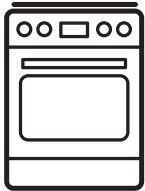




# Electrolux



[electrolux.com/register](http://electrolux.com/register)



**LV** Lietošanas instrukcija | **Plīts**

**2**

**LT** Naudojimo instrukcija | **Viryklė**

**32**

**LKK560222X**

**LKK560228X**



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



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	2
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	13
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	14
6. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	14
7. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI.....	16
8. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	16
9. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	17
10. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTĒŅA FUNKCIJAS.....	19
11. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA.....	20
12. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI.....	21
13. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	25
14. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	28
15. ENERGOEFKTIVITĀTE.....	29
16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	31

## 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. 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 atdziest.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienai gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstāklos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuros, pansiju viesu numuros, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- 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 taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- UZMANĪBU: Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdeni ēdienai gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu ar, piemēram, uguns segu vai vāku.
- BRĪDINĀJUMS: gatavošanas process ir jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.

- UZMANĪBU: Aizdegšanās risks: neuzglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmām.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.
- Stikla durvju vai plīts virsmas stikla vāku tīrīšanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Vienmēr izmantojiet cimdus, lai izņemtu vai ievietotu papildpiederumus vai gatavošanas traukus.
- Atvienojiet strāvas padevi pirms apkopes veikšanas.
- UZMANĪBU: Pirms spuldzes nomaiņas pārliecinieties, 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.
- Uzmanieties, pieskaroties uzglabāšanas atvilktnei. Tā var sakarst.
- Lai izņemtu plauktu balstus, vispirms pavelciet nost no sānu sienām plauktu balsta priekšpusi, un tad aizmugurējo daļu. Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.
- UZMANĪBU: Izmantojiet tikai tos plīts aizsargus, kurus ir izgatavojis ierīces ražotājs vai kuri norādīti lietošanas instrukcijā kā lietošanai piemēroti vai kuri ir iestrādāti ierīcē. Nepiemērotu 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.

- Nonemiet visu iesainojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cīmdu un slēgtus apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Virtuves mēbeles un ierīces iebūvēšanai paredzētajam atvērumam jābūt piemērotā lielumā.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Uzstādiet 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.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Pārliecinieties, vai ir ierīkoti stabilizatori, lai novērstu ierīces apgāšanos. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".

### 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Elektrības padeves pieslēgšana ir jāveic kvalificētam elektriķi..
- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.

- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Neļaujiet strāvas kabeljiem saskarties ar ierīces durvīm vai nišu zem ierīces vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja tā darbojas vai durvis ir karstas.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzda tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velcot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudna.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Pilnībā aizveriet ierīces durvis pirms kontaktspraudņa ievietošanas elektrotīkla kontaktligzda.

### 2.3 Gāzes piegādes pieslēgšana

- Jebkāda veida gāzes pieslēgšanu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens) un ierīces pielāgojumi ir saderīgi.
- Pārbaudiet, vai ap ierīci cirkulē gaiss.
- Informācija par gāzes padevi ir norādīta datu plāksnītē.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notikuši atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Ievērojiet atbilstošas ventilācijas prasības.

## 2.4 Lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ievainojumu un apdegumu risks.  
Elektriskās strāvas triecienu risks.

### ⚠ UZMANĪBU!

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

Ilgstošai intensīvai ierīces lietošanai var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, palielinātā 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 šī produkta specifikāciju.
- Pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izsležiet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Ievērojet piesardzību, atverot ierīces durvis, kamēr tā darbojas. Var notikt karsta gaisa izplūšana.
- Nelietojet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskarē ar ūdeni.
- Nelietojet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Neizmantojet 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.

- Uzkarsēti tauki un eļļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavošanas laikā

netuviniet taukvielas un eļļu atklātai liesmai vai sakarsētiem priekšmetiem.

- Augstā temperatūrā uzkarsētas eļļas izdalītie tvaiki var pēkšni uzliesmot.
- Pārtikas atliekas saturoša izmantotā eļļa var uzliesmot zemākā temperatūrā nekā pirmreizējas lietošanas eļļa.
- Neievietojet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcīnātus priekšmetus.
- Neļaujiet dzirkstelēm vai atvērtai liesmai nonākt saskarē ar ierīci, kad atverat durvis.
- Atveriet ierīces durvis piesardzīgi. Izmantojot sastāvdalas, kas satur spiritu, var rasties spirta tvaiku un gaisa maisijums.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai novērstu emaljas bojājumus vai krāsas maiņu:
  - neievietojet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas.
  - nenovietojet alumīnija foliju tieši uz cepeškrāsns grīdas.
  - nelejet ūdeni karstā ierīcē.
  - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
  - ievērojet piesardzību, izņemot vai neievietojot papildaprikojumu.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dzilo pannu. Augļu sulas var radīt paliekošus traipus.
- Neturiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības panela.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu 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 ēdienu gatavošanas trauku vai bez ēdienu gatavošanas trauka.
- Gatavošanas trauki, kas ražoti no čuguna vai alumīnija, vai ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus. Pārvietojet 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.
- Neuzstādiet uz degļa liesmas kliedētāju.

## 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 iepļist.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Nonēmot durvis no ierīces, rūkojieties 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 neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētu aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Netīriet kataītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrīšanas līdzekli.
- Nemazgājiet degļus trauku mazgājamajā mašīnā.

## 3. UZSTĀDĪŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

## 2.6 lekšējais apgaismojums

### BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.

- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.
- Šīs ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G.
- Izmantojiet tikai tādu pašu specifikāciju spuldzes.

## 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 utilizējet to.
- Novietojiet ārējās gāzes caurules līdzēnā veidā.

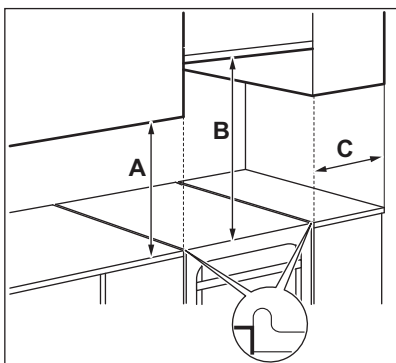
### 3.1 Ierīces atrašanās vieta



Neuzstādīt plīti izlietnes vai skapīša ar izlietni tuvumā. Mitrums/ūdens pilieni var iekļūt starp sānu paneli un skapīti, laika gaitā bojājot sānu paneļa krāsojumu.

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

### 3.2 Tehniskie dati

Spriegums	230 V
Frekvence	50 – 60 Hz
Ierīces klase	1

### 3.5 Gāzes degļi DABASGĀZEI G20 20 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm
Lielas jaudas deglis	2.9	0.80	119
Vidējas jaudas deglis	1.85	0.43	96

Izmēri	mm
Augstums	855
Platums	500
Dzilums	600

### 3.3 Citi tehniskie dati

Ierīces kategorija:	II2H3B/P
---------------------	----------

Gāzes oriģinālā:	G20 (2H) 20 mbar
------------------	------------------

Gāzes aizstājējs:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar
-------------------	---------------------------

### 3.4 Apvadu diametri

DEGLIS	Ø APVADS 1/100 mm
Paīgdeglis	29
Vidējas jaudas deglis	32
Lielas jaudas deglis	42

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm
Palīgdeglis	0.95	0.35	70

### 3.6 Gāzes degļi sašķidrinātai propāna gāzei G30 30 mbar

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA g/h
Lielas jaudas deglis	3.0	0.72	88	218
Vidējas jaudas deglis	1.9	0.43	71	138
Palīgdeglis	0.95	0.35	50	69

### 3.7 Gāzes degļi sašķidrinātai gāzei G31 30 mbar

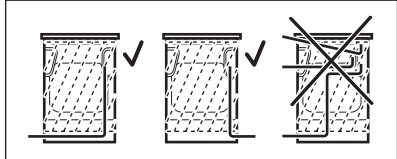
DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	INŽEKTORA MARKĒJUMS 1/100 mm	NOMINĀLĀ GĀZES PLŪSMA g/h
Lielas jaudas deglis	2.6	0.63	88	186
Vidējas jaudas deglis	1.6	0.38	71	114
Palīgdeglis	0.85	0.31	50	61

### 3.8 Gāzes savienojums

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pirms pieslēdzat gāzi, atvienojiet ierīci no elektroenerģijas padeves vai drošinātāju kārbā izslēdziet attiecīgo drošinātāju. Aizveriet galveno gāzes padevi.

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



#### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Gāzes savienojuma caurule nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Kad uzstādišana pabeigta, pārliecinieties, ka nevienā caurulē nav sūces. Lai pārbaudītu blīvējumu, izmantojiet ziepjdūdens šķidumu, nevis liesmu.

### 3.9 Elastīgu nemetāla cauruļu savienojums

Ja varētu vieglāk pieķūt 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, pārliecieties:

- 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, neremontējet cauruli, bet nomainiet to.

Gāzes piegādes ievads atrodas vadības paneļa aizmugurē.

### 3.10 Gāzes tipa maina



Ierīci cita veida gāzes izmantošanai var noregulēt tikai pilnvarota persona.



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

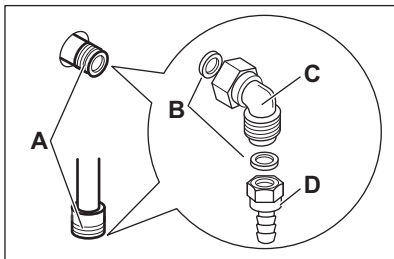


#### BRĪDINĀJUMS!

Pirms sprauslu nomainīšanas pārliecinieties, vai gāzes regulatori ir izslēgtā stāvoklī. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Laijiet ierīci atdzist. Pastāv risks savainoties.



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

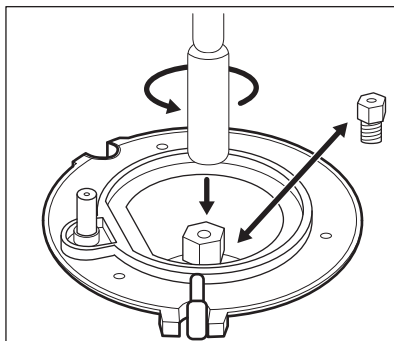


- A. Gāzes pieslēguma punkts (katrai ierīcei izmantojams tikai viens punkts)
- B. Blīve
- C. Pielāgojams savienojums
- D. Sašķidrinātās gāzes caurules turētājs

### 3.11 Virsmas inžektoru aizstāšana

Pēc gāzes veida nomainīšanas aizstājiet inžektorus.

1. Noņemiet katliņu paliktņus.
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.



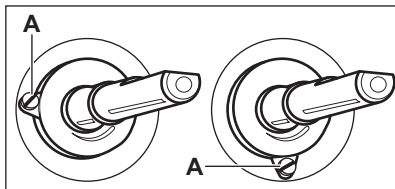
Jūs atradīsiet šo plāksnīti ierīces komplektācijā esošajā maisinā.

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

### 3.12 Minimālā gāzes līmeņa regulēšana plīts deglim

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

Modelis nosaka apvada skrūves pozīciju A.



Pāreja no dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi

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

Pāreja no sašķidrinātās gāzes uz dabasgāzi

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



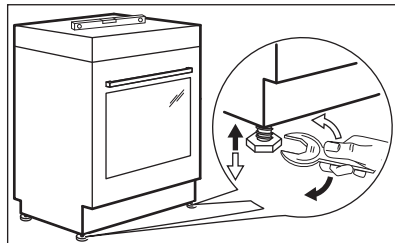
#### BRĪDINĀJUMS!

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

4. Aizdedziet degli.  
Skatiet sadalu "Plīts - izmantošana ikdienā".

5. Pagrieziet regulatoru uz minimālo liesmas pozīciju.
6. Noņemiet vēlreiz plīts regulatoru.
7. Lēnām pieskrūvējiet apvada skrūvi, līdz liesma klūst minimāla un stabila.
8. Atlieciet vietā plīts regulatoru.

### 3.13 Ierīces līmeņošana



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

### 3.14 Aizsardzība pret sasvēršanos

Iestatiet ierīci pareizu augstumu un vietu pirms pievienot aizsardzību pret sasvēršanos.



#### UZMANĪBU!

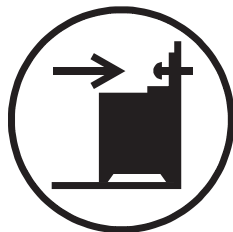
Nodrošiniet, ka aizsardzība pret sasvēršanos tiek uzstādīta pareizajā augstumā.



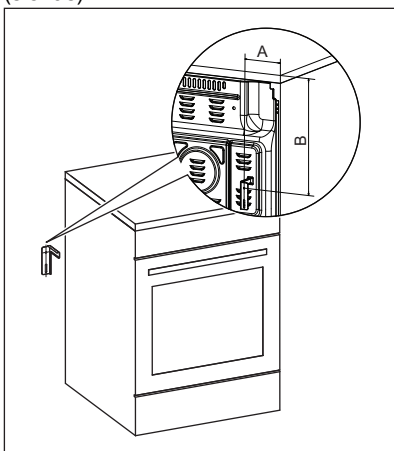
Pārliecinieties, ka virsma aiz ierīces ir līdzsena.

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

Jūs ierīci ir simbols, kas parādīts attēlā (ja attiecīnāms), kas atgādinās Jums par aizsardzības pret sasvēršanos uzstādīšanu.



1. Uzstādiet aizsardzību pret sasvēršanos B – 328 mm zem ierīces augšejās virsmas un A – 67 mm no ierīces sāna apalajā 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 plāts izmērus, pareizi pielāgojiet novietojumu aizsardzībai pret sasvēršanos.



#### UZMANĪBU!

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

### 3.15 Elektroinstalācija



#### BRĪDINĀJUMS!

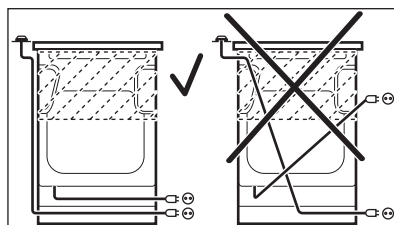
Ražotājs neuzņemas atbildību, ja netiek ievēroti piesardzības pasākumi, kas norādīti Drošības sadalās.

Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas vadu un kontaktakāšu.



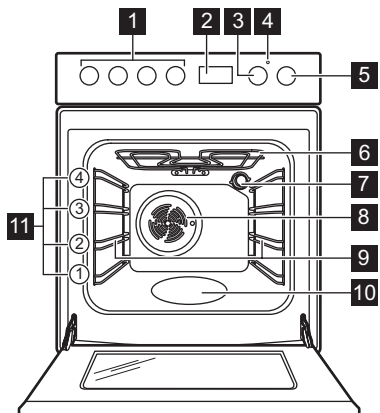
#### BRĪDINĀJUMS!

Strāvas kabelis nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.



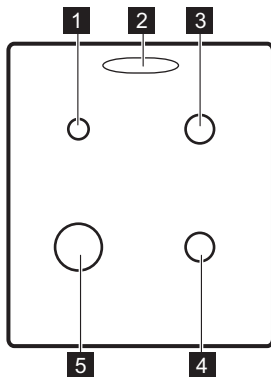
## 4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 4.1 Vispārējs pārskats



- 1 Plīts regulatori
- 2 Elektroniskais programmētājs
- 3 Temperatūras regulators
- 4 Temperatūras indikators/simbols
- 5 Cepeškrāsns funkciju regulators
- 6 Sildelementi
- 7 Lampa
- 8 Ventilators
- 9 Plauktā atbalsts, izņemams
- 10 Tilpnes reljefs
- 11 Plauktu līmeni

### 4.2 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1 Papilddegis
- 2 Tvaika izplūdes atvere — skaits un novietojums atkarīgs no modeļa
- 3 Vidējas jaudas deglis
- 4 Vidējas jaudas deglis

- 5 Lieljaudas deglis

### 4.3 Papildpiederumi

- **Restots plaukts**  
Gatavošanas traukiem, kūku formām, cepešiem.
- **Cepamā paplāte**  
Kūkām un biskvītiem.
- **Grila/ceparamā panna**  
Paredzēts(-a) apbrūnināšanai un cepšanai vai kā paliktnis tauku savākšanai.
- **AirFry paplāte**  
Ēdienu cepšanai ar mazāku daudzumu eļļas vai bez cepamā papīra.
- **Izvēles teleskopiskās vadotnes**  
Plauktiem un paplātēm. Pieejamas pasūtīšanai atsevišķi.
- **Glabāšanas atvilktnē**  
Uzglabāšanas atvilktnē ir zem cepeškrāsns dobuma.

## 5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 5.1 Iepriekšēja karsēšana un tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes un nonākšanas saskarē ar ēdienu iepriekš uzkarsējiet tukšu ierīci. Ierīce var izdalīt nepatīkamu aromātu un dūmus. Iepriekšējās karsēšanas laikā vēdīniet telpu.

1. No ierīces izņemiet piederumus un noņemamos plauktu balstus.
2. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Ľaujiet ierīci darboties 1 st.
3. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Šīs funkcijas maksimālā temperatūra ir 210 °C. Ľaujiet ierīci darboties 15 min.
4. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Ľaujiet ierīci darboties 15 min.
5. Izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā atdzest.
6. Tīriet ierīci un piederumus tikai ar mikrošķiedras drānu, siltu ūdeni un maigu tīrīšanas līdzekli.
7. Levietojiet piederumus un izņemamos plauktu balstus atpakaļ to sākotnējā vietā.

### 5.2 Laika iestatīšana

Pirms cepeškrāsns ieslēgšanas jāiestata laiks.

Pievienojot ierīci elektrotīklam vai pēc strāvas padeves pārtraukuma, displejs automātiski sāk mirgot.

1. Atkārtoti nospiediet izvēles taustiņu . Iedegas aktivizēta taimera simbols.

2. Lietojet vai taustiņu, lai iestatītu pareizu diennakts laiku.

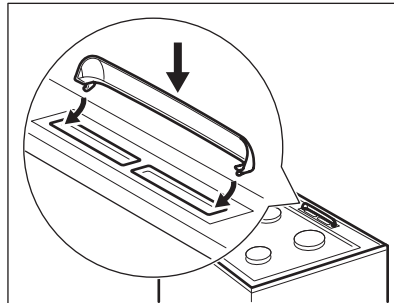
Pēc aptuveni piecām sekundēm indikators pārstāj mirgot un displejs rāda iestatīto diennakts laiku.

Lai mainītu laiku, aktivizējet ierīci un vienlaikus piespiediet un vai .

Kad mirgo kols starp stundām un minūtēm, piespiediet vai , lai iestatītu jauno laiku.

### 5.3 Tvaika izplūdes atveres vāciņa uzstādīšana

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



## 6. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 6.1 Plīts degļa aizdegšana



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



## BRĪDINĀJUMS!

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

1. Pagrieziet plīts regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālās gāzes plūsmas pozīcijā un tad pies piediet to uz leju, lai aizdedzinātu degli.
2. Turiet nospiestu 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 nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja pēc 15 sekundēm deglis neaizdegas, palaidiet rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



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



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

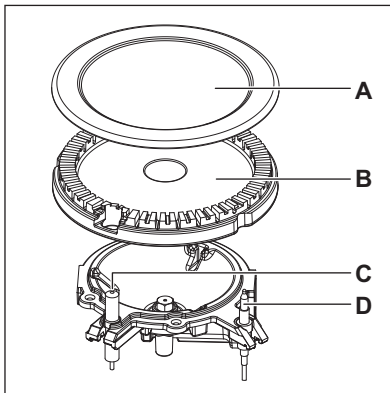


Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet regulatoru stāvoklī "Izslēgt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.



Nospiežot strāvas pogu pēc ierīces uzstādišanas 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. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

### 7.1 Ēdienu gatavošanas trauki

### BRĪDINĀJUMS!

Nenovietojiet vienu katlu uz diviem degļiem.

### BRĪDINĀJUMS!

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

### UZMANĪBU!

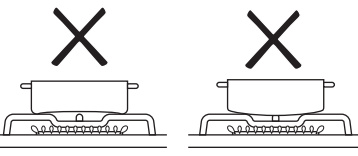
Nodrošiniet, lai katlu rokturi neatrastos vīrs plīts virsmas priekšējās malas.

### 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)
Paīgdeglis	120 - 180
Vidējas jaudas deglis	140 - 220/240 <sup>1)</sup>
Lielas jaudas deglis	160 - 220/260 <sup>1)</sup>

1) Izmantojot uz plīts virsmas vienu katlu.

## 8. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

### 8.1 Vispārīga informācija

- Notīriet plīts virsmu pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojiet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē plīts virsmas darbību.
- Izmantojiet plīts virsmām īpaši paredzētu tīrīšanas līdzekli.

- Mazgājiet nerūsējošā tērauda elementus ar ūdeni, pēc tam noslaukot tās ar mīkstu drānu.

### 8.2 Plīts tīrīšana

- Nekavējoties notīriet:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, sāli, cukuru un ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt gatavošanas virsmas bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus.
- Notīriet, kad virsma ir pietiekoši atdzisusi:** kaļķakmens aplūs, ūdens

- apļus, tauku traipus, spožu metālisku virsmu krāsu izmaiņas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas noslaukiet plīts virsmu sausu ar mīkstu drānu.
- Lai novērtītu ar emalju klātās detaļas, vāciņus un kroņvainagus, nomazgājet tos ar siltu ziepījumi un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

### 8.3 Aizdedzes sveču tīrišana

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

- Noņemiet pannu balstus, lai viegli novērtītu virsmu.



Ievērojiet tādu pieszardzību, novietojot pannu balstus vietā, lai novērstu virsmas bojājumus.

- Pēc pannu balstu tīrišanas pārbaudiet, vai tie ir pareizi novietoti.
- Lai degļi darbos pareizi, pārliecinieties, ka pannas balsta kājiņas ir salāgotas ar degļa centru.

### 8.5 Periodiska apkope

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

## 9. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

### 9.1 Cepeškrāsns ieslēgšana un izslēgšana

- Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru, lai izvēlētos cepeškrāsns funkciju.
  - Pagrieziet temperatūras regulatoru, lai izvēlētos temperatūru.
- Lampiņa iedegas, kad cepeškrāsns darbojas.



Funkcijām bez karsēšanas nav nepieciešams iestatīt temperatūru.

- Lai izslēgtu cepeškrāsnī, pagrieziet cepeškrāsns funkciju un temperatūras pārslēgu izslēgtā stāvoklī.

### 9.2 Drošības termostats

Nepareiza cepeškrāsns lietošana vai bojāti komponenti var izraisīt bīstamu pārkaršanu. Lai to novērstu, cepeškrāsnī ir drošības termostats, kas pārtrauc strāvas padevi. Cepeškrāsns atkal ieslēdzas automātiski, kad temperatūra pazeminās.

### 9.3 Cepeškrāsns funkcijas



Izsleķts stāvoklis  
Cepeškrāsns ir izslēgta.



#### Cepeškrāsns apgaismojums

Lampas ieslēgšanai bez gatavošanas funkcijas.



#### SteamBake

Gatavošanas laikā pievienot mitrumu. Pareizas krāsas un kraukšķīgas virskārtas iegūšanai cepšanas laikā. Sulīguma piešķiršanai ēdienu atkārtotas uzsildīšanas laikā. Augļu vai dārzeņu konservēšanai.



#### Apakškarsēšana

Kūku cepšanai ar kraukšķīgu pamatni.



#### Tradicionālā gatavošana / Tīrišana ar ūdeni

Ēdiena gatavošana un cepšana viena plauktā līmenī.

Skatiet nodāļu "Apkope un tīrišana", lai iegūtu papildinformāciju par šādiem tematiem: Tīrišana ar ūdeni.



#### Ātrā grilēšana

Plānu produktu grilēšanai lielā daudzumā un maizes grauzdēšanai.



#### Infrathermiskā grilēšana

Lielu cepešu vai mājputnu galas gabalu ar kauliem cepšanai vienā plauktu pozīcijā. Sacepumu pagatavošana un apbrūnināšana.



#### Gatavošana, izmantojot ventilatoru

Lai grauzdētu vai ceptu un gatavotu ēdienus, kuriem nepieciešama vienāda gatavošanas temperatūra, izmantojot vairākus plauktus, vienlaikus nesajaucot aromātus.



#### Ventilatora kars. ar mitrumu

Šī funkcija tika izmantota, lai atbilstu energoeffektivitātes klases un ekodizaina prasībām (saskaņā ar EU 65/2014 un EU 66/2014). Pārbaudes saskaņā ar: IEC/EN 60350-1.

Cepškrāsns durvīm jābūt aizvērtām cepšanas laikā, lai funkcija netiktu pārtraukta un lai cepeškrāsns darbotos ar vislielāko iespējamu energoeffektivitāti.

Izmantojot šo funkciju, temperatūra cepeškrāsns iekšpusē var atšķirties no iestatītās temperatūras. Sildīšanas jaudu ir iespējams samazināt. Skatiet vispārīgus elektroenerģijas taupīšanas ieteikumus sadalajā "Energoefektivitāte" punktā "Elektroneerģijas taupīšana".

Šī funkcija ir paredzēta energijas taupīšanai gatavošanas laikā. Gatavošanas norādījumus skatiet nodalā "Ieteikumi un padomi", Ventilatora kars. ar mitrumu.



#### AirFry/ Karsēšana ar ventilatoru

Ēdienu cepšanai ar mazāku daudzumu eļjas vai bez cepamā papīra. Kartupeļiem frī, picai un tamfidžiņiem ēdiņiem.

Cepšanai ne vairāk kā divu plauktu pozīcijās vienlaikus un produktu žāvēšanai. Iestatiet temperatūru par 20–40 °C zemāk nekā funkcijai Tradicionālā gatavošana.



#### Atkausēšana

Ēdienu atkausēšanai. Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no sasaldētās pārtikas daudzuma un izmēra.



#### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdegumu un ierīces bojājumu risks.

Izplūstošais mitrums var izraisīt apdegumus:

- Neveriet ierīces durvis laikā, kad tiek lietota funkcija. SteamBake.
- Pēc funkcijas lietošanas atveriet ierīces durvis. SteamBake.



Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
2. Uzpildiet cepeškrāsns tilpnes reljefu ar krāna ūdeni.  
Tilpnes tvertnes maksimālā ietilpība ir 250 ml.  
Piepildiet tilpnes tvertni ar ūdeni tikai, kad cepeškrāsns ir auksta.
3. Iestatiet funkciju SteamBake
4. Pagrieziet temperatūras regulatoru, lai izvēlētos temperatūru.
5. Levietojiet ēdienu cepeškrāsnī un aizveriet durvis.



#### UZMANĪBU!

Neuzpildiet tilpnes tvertni ar ūdeni gatavošanas laikā vai kamēr cepeškrāsns ir karsta.

6. Lai izslēgtu ierīci, pagrieziet cepeškrāsns funkciju un temperatūras regulatorus izslēgtā stāvoklī.
7. Izlejet ūdeni no tilpnes tvertnes.



#### BRĪDINĀJUMS!

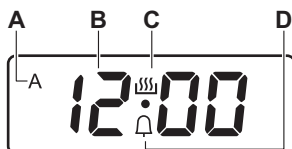
Pārliecieties, ka ierīce ir atdzisusi, pirms izliet atlikušo ūdeni no tilpnes tvertnes.

## 9.4 Funkcijas aktivizēšana: SteamBake

Šī funkcija ļauj izmantot mitrumu gatavošanas laikā.

## 10. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTENA FUNKCIJAS

### 10.1 Displejs



- A. DARĪBAS laika indikators
- B. Laika displejs
- C. Aktīva taimera indikators
- D. LAIKA ATGĀDINĀJUMA indikators

### 10.2 Taustiņi

Poga	Funkcija	Apraksts
—	MÍNUS	Laika iestatīšana.
⌚	PULKSTENIS	Pulksteņa funkcijas iestatīšana.
+	PLUS	Laika iestatīšana.

### 10.3 Pulksteņa funkciju tabula

Pulksteņa funkcija	Izmantošana
00:00	DIENNAKTS LAIKS
dur	DARB. LAIKS
🔔	LAIKA ATGĀDINĀJUMS

### 10.4 Funkcijas DARB. LAIKS iestatīšana

1. Iestatiet cepeškrāsns funkciju un temperatūru.
2. Atkārtoti nospiediet ⌚, līdz sāk mirgot dur.
3. Pies piediet + vai —, lai iestatītu DARB. LAIKU.

Displejā būs redzams dur un simbols A.

4. Kad laiks beidzas, dur mirgo un akustiskais signāls skan 7 minūtes. Ierīce automātiski izslēdzas.
5. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai izslēgtu skaņas signālu.

6. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru un temperatūras regulatoru izslēgtā stāvoklī.

### 10.5 Funkcijas LAIKA ATGĀDINĀJUMS iestatīšana

1. Atkārtoti nospiediet ⌚, līdz sāk mirgot 🔔.
2. Pies piediet + vai —, lai iestatītu vajadzīgo laiku.
3. Kad iestatītais laiks beidzies, 7 minūtes skanēs skaņas signāls. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai izslēgtu skaņas signālu.

## 10.6 Pulksteņa funkciju atcelšana

1. Vairākas reizes nospiediet , līdz sāk mirgot vajadzīgās funkcijas indikators.
2. Vienlaicīgi piespiediet un turiet piespiestus  un  taustiņus.  
Pulksteņa funkcija nodziest pēc dažām sekundēm.

## 10.7 Skaņas signāla maiņa

1. Lai dzirdētu pašreizējo skaņas signālu, turiet nospiestu  taustiņu.
2. Vairakkārt nospiediet , lai mainītu signālu.

3. Atlaidiet  taustiņu.

Beidzamā iestatītā skaņa būs jaunais skaņas signāls.

4. Nogaidiet 5 sekundes, lai iestatījums apstiprinātos automātiski.



Kad ierīce ir atvienota no elektrotīkla, vai elektrības piegādes pārtraukuma gadījumā, signāla tonis atgriežas uz noklusējuma uzstādījumu.

## 11. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

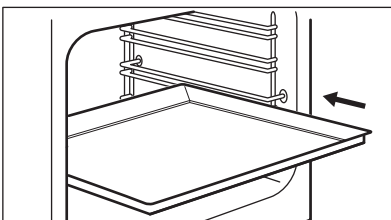
Skatiet sadalju "Drošība".

### 11.1 Papildpiederumu ievietošana

#### Paplāte

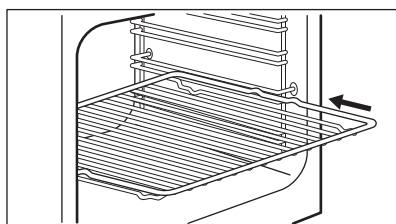


Neiebīdiet cepamo paplāti vai dziļo pannu līdz pašai cepeškrāsns aizmugurējai sienai. Tas novērš gaisa cirkulāciju ap paplāti. Pārtika var piedegt, it tāpati paplātes aizmugurējā daļā.

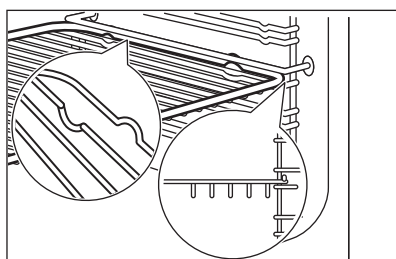


Iebīdiet cepamo paplāti /cepamo pannu starp cepeškrāsns plauktu atbalsta vadotnū stieniem. Pārliecinieties, ka plaukts nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

#### Restots plaukts

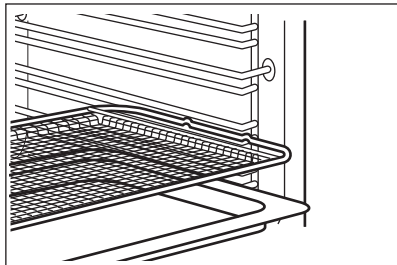


Iebīdiet plauktu starp plauktu atbalsta režģa vadotnēm.



#### AirFry paplāte:

Novietojiet AirFry paplāti otrajā plaukta līmenī. Novietojiet cepamo paplāti vai dziļo pannu pirmā plaukta līmenī.



## 12. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI

### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



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

### 12.1 SteamBake



Pirms uzkarsēšanas piepildiet tilpnes tvertni ar ūdeni tikai, kad cepeškrāsns ir auksta.

Skatiet sadaļu "Funkcijas ieslēgšana: SteamBake"

#### Konditoreja

Ēdiens	Tilpnes gofrē-jumā ūdens (ml)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta lī-menis	Papildpiederumi
Baltmaize <sup>1)</sup>	100	180	35 - 40	2	Izmantojet cepešpannu.
Smalkmaizītes <sup>1)</sup>	100	200	20 - 25	2	Izmantojet cepešpannu.
Mājas stila pi-ca <sup>1)</sup>	100	230	10 - 20	1	Izmantojet cepešpannu.
Fokača <sup>1)</sup>	100	190 - 210	20 - 25	1	Izmantojet cepešpannu.
Cepumi, plāce-ņi, kruasāni <sup>1)</sup>	100	150 - 180	10 - 20	2	Izmantojet cepešpannu.
Plūmju pīrāgs, ābolu pīrāgs, kanēlmaizītes <sup>1)</sup>	100	180	20	2	Lietojiet kūku veidni.

<sup>1)</sup> Uzsildiet tukšā cepeškrāsnī 5 minūtes pirms gatavošanas.

## Saldētas pārtikas gatavošana

Ēdiens	Tilpnes gofrē-jumā ūdens (ml)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta lī-menis	Papildpiederumi
Pica, saldēta <sup>1)</sup>	150	200 - 210	10 - 20	2	Lietojiet režgi.
Kruasāni, sal-dēti <sup>1)</sup>	150	160 - 170	25 - 30	2	Izmantojiet cepešpan-nu.

<sup>1)</sup> Uzsildiet tukšā cepeškrāsnī 10 minūtes pirms gatavošanas.

## Pārtikas atjaunošana

Ēdiens	Tilpnes gofrē-jumā ūdens (ml)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta lī-menis	Papildpiederumi
Baltmaize	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Smalkmaizītes	100	110	10 - 20	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Mājas stila pica	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Fokača	100	110	10 - 20	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Dārzeņi	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Risi	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Makaroni	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.
Gaļa	100	110	15 - 25	2	Izmantojiet cepešpan-nu.

## Cepēša pagatavošana

Ēdiens	Tilpnes gofrē-jumā ūdens (ml)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta lī-menis	Papildpiederumi
Cūkgalas cep-e-tis	200	180	65 - 80	2	Lietojiet režgi kopā ar cepešpannu.
Liellopu gaļas cepetis	200	200	50 - 60	2	Lietojiet režgi kopā ar cepešpannu.
Vista	200	210	60 - 80	2	Lietojiet režgi kopā ar cepešpannu.
Titara cepetis	200	200	70 - 90	2	Lietojiet režgi kopā ar cepešpannu.

## 12.2 Ventilatora kars. ar mitrumu ☀

Ēdiens	Tempe- ratūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta līmenis	Papildpiederumi
<b>Maize un pica</b>				
Maizītes	190	25 - 30	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Maizītes	200	40 - 45	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Saldēta pica 350 g	190	25 - 35	2	Restots plaukts
<b>Kūkas cepamajā paplātē</b>				
Saldā rulete	180	20 - 30	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Šok. kēkss ar riekstiem	180	35 - 45	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
<b>Kūkas formā</b>				
Suflē	210	35 - 45	2	seši keramikas ramekini uz restotā plaukta
Biskvītkūkas pīrāga pamat- ne	180	25 - 35	2	forma ar līdzenu pamatni uz restotā plaukta
Biskvīta torte	150	35 - 45	2	kūku forma uz restotā plaukta
<b>Zivis</b>				
Zivs maisiņos 300 g	180	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Vesela zivs 200 g	180	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Zivs fileja 300 g	180	30 - 40	2	picas paplāte uz restotā plaukta
<b>Gaļa</b>				
Gaļa maisiņā 250 g	200	35 - 45	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Gaļa uz iesmiem 500 g	200	30 - 40	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
<b>Nelieli konditorejas izstrādājumi</b>				
Cepumi	170	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Mandelcepumi	170	40 - 50	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Mufini	180	30 - 40	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Sāļie krekeri	160	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Smilšu mīklas cepumi	140	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Tartaletes	170	20 - 30	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
<b>Veģetāriešu</b>				
Dažādi dārzeņi maisiņā 400 g	200	20 - 30	2	cepamā paplāte vai cepamā panna
Omlete	200	30 - 40	2	picas paplāte uz restotā plaukta
Dārzeņi uz paplātes 700 g	190	25 - 35	2	cepamā paplāte vai cepamā panna

## 12.3 AirFry

### Maiznieka izstrādājumi

Ēdiens	Daudzums	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kruasāni, saldēti	aptuveni 350 g	180 - 220	15 - 30	2
Kārtainās mīklas maizīte, saldēta	aptuveni 400 g	180 - 220	15 - 35	2
Kārtainās mīklas maizīte, svaiga	aptuveni 300 g	180 - 220	15 - 35	2
Pica, saldēta	aptuveni 340 g	180 - 220	20 - 35	2

### Kartupeļu izstrādājumi

Ēdiens	Daudzums	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kartupeļi frī, saldēti	aptuveni 650 g	180 - 220	20 - 30	2
Kartupeļi frī, biezi, saldēti	aptuveni 600 g	180 - 220	20 - 30	2
Kartupeļu daivīnas, saldētas	aptuveni 650 g	180 - 220	15 - 25	2
Kroketes	aptuveni 450 g	180 - 220	15 - 30	2

### Svaigi dārzeņi

Ēdiens	Daudzums	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Cukīni šķērītes, svaigas <sup>1)</sup>	aptuveni 500 g	180 - 220	25 - 35	2

1) pievienot 1 tējkaroti olīvelas, lai novērstu pielipšanu

### Cits

Ēdiens	Daudzums	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Eskalopi, saldēti	aptuveni 300 g	180 - 220	15 - 25	2
Gardeles mīklā, saldētas	aptuveni 200 g	180 - 220	15 - 25	2
Kalmāru gredzeni, saldēti	aptuveni 250 g	180 - 220	15 - 25	2
Vistas kotletītes, saldētas	aptuveni 300 g	180 - 220	15 - 25	2
Zivju pirkstiņi, saldēti	aptuveni 500 g	180 - 220	15 - 25	2

## 12.4 Informācija pārbaudes iestādēm

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Papildpiederumi	Plaukta līmenis	Laiks (min)
Kūciņas (16 vienā paplātē)	Tradicionālā gatavošana	160	cepamā paplātē	3	20 - 30

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Papildpiederumi	Plaukta līmenis	Laiks (min)
Kūciņas (16 vienā paplātē)	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	150	cepamā paplāte	3	20 - 30
Kūciņas (16 vienā paplātē)	Karsēšana ar ventilatoru	160	cepamā paplāte	1 + 3	30 - 40
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, izvietoti diagonālī)	Tradicionālā gatavošana	190	Restots plaukts	1	65 - 75
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, izvietoti diagonālī)	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	180	Restots plaukts	2	70 - 80
Biskvītkūka bez taukviečiām	Tradicionālā gatavošana	180	Restots plaukts	2	20 - 30
Biskvītkūka bez taukviečiām	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	160	Restots plaukts	2	25 - 35
Biskvītkūka bez taukviečiām	Karsēšana ar ventilatoru	170	Restots plaukts	1 + 3	30 - 40
Smilšu mīklas/konditorejas izstrādājumi	Tradicionālā gatavošana	140	cepamā paplāte	3	15 - 30
Smilšu mīklas/konditorejas izstrādājumi	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	140	cepamā paplāte	3	20 - 30
Smilšu mīklas/konditorejas izstrādājumi	Karsēšana ar ventilatoru	140	cepamā paplāte	1 + 3	15 - 30
Grauzdiņš	Ātrā grilēšana	250	Restots plaukts	3	5 - 10
Liellopa gaļas burgers <sup>1)</sup>	Infratermiskā grilēšana	250	restots plaukts vai cepamā panna	3	15–20 no vienas pusēs; 10–15 no otras pusēs

<sup>1)</sup> Iepriekš uzsildīts cepeškrāsns 10 minūtes.

## 13. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalī "Drošība".

#### 13.1 Piezīmes par tīrīšanu

Tīriet ierīces priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta 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 paliekus uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku. Lielāks risks ir grila paplātei.

Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujet tiem nožūt. Izmantojiet mīkstu drānu ar siltu ūdeni un mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet papildpiederumus trauku mazgājāmajā mašīnā (izņemot AirFry paplāti).

Piekaltušus netīrumus tīriet ar speciālu cepeškrāsnij paredzētu tīrišanas līdzekli.

Netīriet nepiedegeošos papildpiederumus un AirFry paplāti ar abrazīviem tīrišanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.

### 13.2 AirFry paplātes tīrišana

1. Novietojiet AirFry paplāti uz cepamās paplātes.
2. Ileļjet karstu ūdeni ar mazgāšanas līdzekli un ļaujiet mērcēties.
3. Tīriet AirFry paplāti ar sūkli vai izmantojiet suku atlieku notīrišanai.

Iz iespējama arī mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā.

### 13.3 Cepēškrāsnis 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.

### 13.4 Cepēškrāsns iekšpuses padziļinājuma tīrišana

Tīrišanas procedūra likvidē kaļķakmens atliekas cepeškrāsns iekšpuses padziļinājumā pēc gatavošanas ar tvaiku.



Ieteicams veikt tīrišanu vismaz ik pēc 5-10 funkcijas cikliem: SteamBake.

1. Ileļjet 250 ml baltā etiķa cepeškrāsns padziļinājumā, kas atrodas cepeškrāsns pamatnē.  
Lietojet etiķi bez garšaugiem, kas nav stiprāks par 6 %.
2. ļaujiet etiķim izšķidināt atlikušo kaļķakmeni istabas temperatūrā 30 minūtes.
3. Tīriet cepeškrāsns tilpni ar siltu ūdeni un mīkstu drānu.

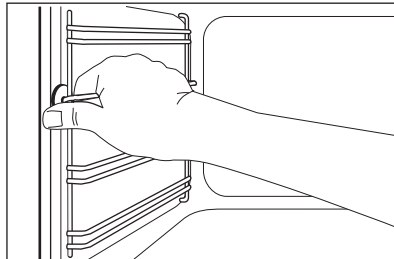
### 13.5 Plauktu balstu

Lai iztīrītu cepeškrāsnī, izņemiet plauktu balstus.

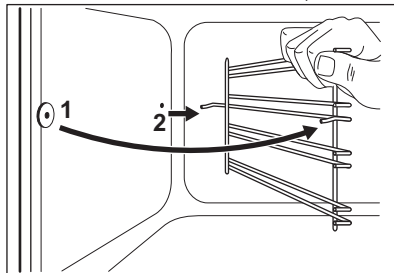
#### **! UZMANĪBU!**

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.



Uztādīt izņemtos piederumus, veicot iepriekšminētās darbības atgrieztā secībā.

### 13.6 Funkcijas Tīrišana ar ūdeni izmantošana

Šī tīrišanas procedūra izmanto mitrumu, lai notīrītu no ierīces tauku un pārtikas atlikumus.

1. Ileļjet tilpnes gofrējumā ūdeni: 250ml.
2. Iestatiet funkciju .
3. Iestatiet temperatūru uz 90 °C.
4. ļaujiet ierīcei darboties 30 min.
5. Izslēdziet ierīci.
6. Uzgaidiet, līdz ierīce atdziest. Nosusiniet cepeškrāsns iekšeni ar mīkstu drānu.

### 13.7 Cepeškrāsns stikla paneļu izņemšana un tīrišana

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

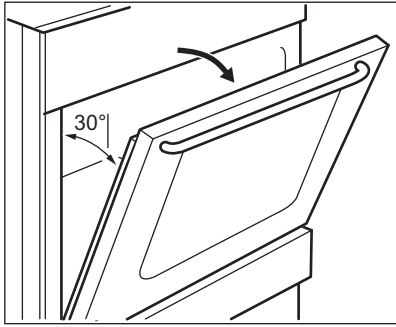
### **! BRĪDINĀJUMS!**

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

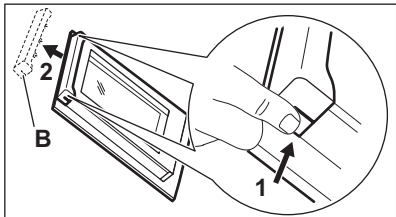
### **! BRĪDINĀJUMS!**

Nelietojiet ierīci, ja tajā nav ielikti stikla paneli.

- Atveriet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas aptuveni  $30^{\circ}$  leņķī. Kad durvis ir nedaudz pusvirus, tās paliek šādā stāvoklī pašas.



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



- Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to noņemtu.

### **! BRĪDINĀJUMS!**

Kad stikla paneļi tiek izņemti, cepeškrāsns durvis cenšas aizvērties.

- Satveriet durvju stikla paneļu augšējo malu un velciet tos uz augšu pa vienam.
- Notīriet stikla paneli ar ziepījūni. Uzmanīgi noslaukiet stikla paneli.

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

### **! UZMANĪBU!**

Iekšējais stikla panelis noteikti jāuzstāda ligzdā pareizi.

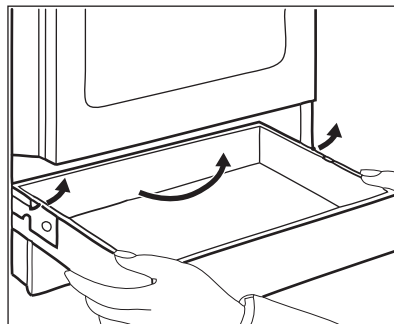
## **13.8 Atvilktnes izņemšana**

### **! BRĪDINĀJUMS!**

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

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

- Izvelciet atvilktni līdz atdurei.



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

## **13.9 Lampas nomainīšana**

### **! BRĪDINĀJUMS!**

Elektrošoka risks.  
Lampa var būt karsta.

- Izsležiet cepeškrānsni. Uzgaidiet, līdz cepeškrāsns ir atdzisusi.
- Atslēžiet cepeškrānsni no elektrotīkla.
- Ieklājiet uz tilpnes grīdas drānu.

## Aizmugurējā lampa

1. Pagrieziet lampas stikla pārsegu, lai to izņemtu.
2. Notīriet stikla pārsegu.

3. Nomainiet cepeškrāsns spuldzi ar piemērotu 300 °C karstumizturīgu cepeškrāsns spuldzi.
4. Ievietojet stikla pārsegu.

## 14. PROBLĒMRISINĀŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 14.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Kad cenšaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirkstesles.	Plīts virsma nav pieslēgta elektrofīklam vai tā ir pieslēgta elektrofīklam nepareizi.	Pārbaudiet, vai plīts virsma ir pareizi pieslēgta elektrofīklam. Skatiet sa-vienojuma diagrammu.
	Izdedzis drošinātājs.	Pārbaudiet, vai darbības traucējumu cēlonis ir drošinātājs. Ja drošinātājs izdeg atkārtoti, sazinieties ar kvalifi-cētu elektriķi.
	Degla vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi.	Novietojiet degla vāciņš un kroni pa-reizi.
Liesma izdziest uzreiz pēc iedegša-nās.	Termopāris nav pietiekoši uzsilis.	Pēc liesmas aizdegšanās turiet dzirkstelu uzšķilēju nospiestu 10 se-kundes vai īsāku laiku.
Liesmas gredzens nav vienmērīgs.	Degla kronis ir nosprostots ar ēdie-na atliekām.	Pārliecinieties, ka inžektors nav no-sprostots un degla kronis ir tīrs.
Deglis nedarbojas.	Pārtraukta gāzes piegāde.	Pārbaudiet gāzes padevi.
Liesmas krāsa ir oranžā vai dzelte-na.		Liesma dažās degļa zonās var iz-skaitīties oranžā vai dzeltena. Tas ir normāli.
Cepeškrāsns neuzsilst.	Cepeškrāsns ir deaktivizēta.	Ieslēdziet cepeškrāsns.
	Nepieciešamie iestatījumi nav veikti.	Pārliecinieties, ka iestatījumi ir parei-zī.
	Pulkstenis nav iestatīts.	Iestatiet pulksteni.
Lampa nedarbojas.	Lampiņa 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 gatavoša-nas procesa beigām.
Nepieciešams pārāk ilgs laiks pārti-kas pagatavošanai, vai tā gatavojas pārāk ātri.	Temperatūra telpā ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Pielāgojiet temperatūru, ja nepiecie-šams. Skatīt ieteikumus lietotāja rokasgrāmatā.
Displejā ir redzams "0.00" un "LED".	Noticis strāvas padeves pārrāvums.	Atiestatiet pulksteni.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Izmantojot funkciju, gatavošanas rezultāti nav labi. SteamBake.	Neaktivizējāt funkciju SteamBake.	Skatiet sadalu "Funkcijas ieslēgšana: SteamBake".
Jūs nepiepildījāt ūdeni tilpnes tvertnē.		Skatiet sadalu "Funkcijas ieslēgšana: SteamBake".
Ūdens tvertnes nodalījumā nevārās.	Temperatūra ir pārāk zema.	Iestatiet temperatūru vismaz uz 110 °C. Skatiet nodalju "Cepeškrāsns — pamodi un ieteikumi".
No tilpnes tvertnes tek ūdens.	Cepeškrāsns tilpnes reljefā ir pārāk daudz ūdens.	Deaktivizējiet cepeškrāsns un pārlīcinieties, ka ierīce ir auksta. Noslaukiet ūdeni ar sūkli vai drānu. Uzpildiet pareizi ūdens daudzumu tilpnes tvertnē. Skatiet specifisko procedūru.

## 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. Nenonemiet ierīces iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

### leteicams datus pierakstīt šeit:

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

## 15. ENERGOEFEKTIVITĀTE

### 15.1 Produkta informācijas lapa gatavošanas virsmai saskaņā ar ES Ekodizaina regulu

Modeļa identifikācija	LKK560222X LKK560228X								
Virsmas veids	Virsma, kas iebūvēta brīvi stāvošā plītī								
Gāzes degļu skaits	4								
Katra gāzes degļa energoefektivitāte (EE gas burner)	<table> <tr> <td>Kreisais aizmugurē — paīlgdeglis</td> <td>nav piemērojams %</td> </tr> <tr> <td>Labais aizmugurē — vidējas jaudas deglis</td> <td>55.3 %</td> </tr> <tr> <td>Labais priekšējais — vidējas jaudas deglis</td> <td>55.3 %</td> </tr> <tr> <td>Kreisais priekšējais — lielas jaudas deglis</td> <td>55.5 %</td> </tr> </table>	Kreisais aizmugurē — paīlgdeglis	nav piemērojams %	Labais aizmugurē — vidējas jaudas deglis	55.3 %	Labais priekšējais — vidējas jaudas deglis	55.3 %	Kreisais priekšējais — lielas jaudas deglis	55.5 %
Kreisais aizmugurē — paīlgdeglis	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 %								

EN 30-2-1: Mājsaimniecības gatavošanas ierīces, kas kurināmajam izmanto gāzi — 2-1 daļa: Racionāla enerģijas lietošana — Vispārigi

## 15.2 Virsma — Enerģijas taupīšana

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

- Uzkarsējot ūdeni, izmantojet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdienu 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, izmantojet augstspiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

## 15.3 Produkta informācijas lapa un produkta informācija atbilstoši ES Enerģijas markējuma un ekodizaina noteikumiem cepeškrāsnīm

Piegādātāja nosaukums	Electrolux	
Modeļa identifikācija	LKK560222X 943005609 LKK560228X 943005610	
Energoefektivitātes indekss	94,9	
Energoefektivitātes klase	A	
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes tradicionālajā režīmā	0,84 kWh/ciklā	
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes piespiedu ventilatora režīmā	0,75 kWh/ciklā	
Kameru skaits	1	
Siltuma avots	Elektrība	
Skalums	58 l	
Cepēškrāsns veids	Cepēškrāsns, kas iebūvēta brīvi stāvošā plīfī	
Svars	LKK560222X	41.0 kg
	LKK560228X	39.0 kg

IEC/EN 60350-1 — Elektroierīces gatavošanai mājsaimniecībā — 1. daļa: Pārtītis, cepēškrāsnis, tvaika cepēškrāsnis un grili — veikspējas mērišanas metodes.

## 15.4 Cepēškrāsns — 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 bīķe būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.

Izmantojet 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 gatavojet vairākus ēdienus vienā piegājenā.

### Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, elektroenerģijas taupīšanas nolūkā izmantojiet gatavošanas funkcijas.

### **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 ēdienu siltumu vai uzsildītu citus ēdienus.

### **Ēdiena siltuma uzturēšana**

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

## **15.5 Produkta informācija par enerģijas patēriņu un maksimālo laiku, kas nepieciešams, lai sasniegstu attiecīgo zemas jaudas režīmu**

Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0.8 W
Maksimālais laiks, kas nepieciešams, lai aprikojums automātiski sasniegstu attiecīgo zemas jaudas režīmu	20 min

## **16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU**

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet lepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašidziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības

### **Ventilatora kars. ar mitrumu**

Šī funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā. Detalizēta informācija pieejama nodalā "Ierīce — ikdienas lietošana", punktā "Ierīces funkcijas".

atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

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

**Jus sveikina „Electrolux“! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.**



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Galimi pakeitimai.

## TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	32
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	35
3. ĮRENGIMAS.....	37
4. GAMINIO APRĀŠYMAS.....	43
5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ.....	43
6. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	44
7. KAITLENTĖ – PATARIMAI.....	45
8. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	46
9. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS .....	47
10. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS.....	48
11. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS.....	49
12. ORKAITĖ – PATARIMAI.....	50
13. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	55
14. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	58
15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	59
16. APLINKOS APSAUGA.....	61

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

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

### 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 pavoju. 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.
- DÉMESIO! 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, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- 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.
- Norédami išvengti prietaiso perkaitimo, nejrenkite jo už dekoratyvinių durelių.
- Nemontuokite prietaiso ant platformos.
- Šio prietaiso negalima valdyti išoriniu laikmačiu ar atskira nuotolinio valdymo sistema.
- DÉMESIO: 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.
- **DÉMESIO!** 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 nedékite dangčių, peilių, šaukštų ar kitų metalinių daiktų ant prietaiso viršaus, nes jie gali įkaisti.
- **DÉMESIO:** Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs, kad neprisiliestumėte prie kaitinimo elementų.
- Pagalbinius reikmenis arba indus iš orkaitės traukite ir į ją dékite mūvėdami karščiui atsparias pirštines.
- Prieš techninės priežiūros darbus, atjunkite maitinimą.
- **DÉMESIO:** Pasirūpinkite, kad prieš keičiant lemputę 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 padékļų laikiklius, pirmiausia iš šoninių sienelių ištraukite laikiklio priekį, o po to galą. Padékļų laikiklius atgal sudékite priešinga tvarka.
- **DÉMESIO:** Naudokite tik maisto gaminimo prietaiso gamintojo sukurtas arba prietaiso gamintojo instrukcijoje nurodytas tinkamas arba prietaise jau integruotas kaitlenčių apsaugas. Netinkamų apsaugų naudojimas gali sukelti nelaimingus atsitikimus.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse:



### 2.1 Įrengimas

#### ISPĖJIMAS!

Ši prietaisai įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite 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 avékite uždarą alyvynę.
- Netraukite šio prietaiso už rankenos.
- Virtuvės spintelė ir niša privalo būti tinkamų matmenų.
- Būtina pažyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelii.
- Įrenkite prietaisą saugioje ir tinkamoje vietoje, atitinkančioje įrengimo reikalavimus.
- Prietaiso dalimis teka elektros srovė. IĮmontuokite prietaisą balduose, kad negalėtumėte liestis prie pavojingų dalių.
- Prietaiso šonai turi būti greta to paties aukščio prietaisų ar įrenginių.
- Jokiui būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidaranat duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Būtinai įrenkite stabilizavimo priemones, kad prietaisas neapvirstu. Skaitykite skyrių „Įrengimas“.

### 2.2 Elektros prijungimas

#### ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgi.

- Visus elektros prijungimus turi atlikti igaliotojo techninės priežiūros centro rekomenduotas kvalifikotas elektrikas .
- Prietaisą privaloma įžeminti.

- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštelėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą sauguji elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamujų laidų.
- Saugokite, kad maitinimo laidai neliestų ir nebūtu arti prietaiso durelių arba nišos po prietaisu, ypač kai jis veikia arba durelės yra karštos.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtu galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: linijų apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (jsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisai, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Iki galo uždarykite prietaiso dureles, prieš įkišdami maitinimo laidą kištuką į elektros tinklo lizdą.

### 2.3 Duju prijungimas

- Duju prijungimo darbus privalo atlikti kvalifikotas specialistas.
- Prieš pradėdami įrengimą įsitikinkite, kad vietinis duju tiekimas (tipas ir slėgis) atitinka šio prietaiso nustatymą.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą galėtų cirkuliuoti oras.
- Duju tiekimo informacija nurodytavardinėje prietaiso lentelėje.
- Šis prietaisas néra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus.

Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Laikykite tinkamo vėdinimo reikalavimų.

## 2.4 Naudojimas

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Nusideginimo ir susižalojimo pavojuς Elektros smūgio pavojuς.

### ⚠️ DĒMESIO

Naudojant dujinę viryklię, patalpoje, kurioje ji yra sumontuota išsiskiria kartštis, drégmė 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) galia, 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.

- Nebandykite pakeisti šio 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. Iš vidaus gali išsiveržti įkaitintas oras.
- Nelieskite prietaiso drégnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Nenaudokite aliuminio folijos ar kitų medžiagų tarp kepimo paviršiaus ir virtuvės indų, nebent šio prietaiso gamintojas nurodo kitaip.
- Naudokite tik prietaiso gamintojo rekomenduojamus piedus.
- Konservavimui visada naudokite tik tam tinkamus stiklainius ir indus.

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojuς.

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejų nuo atviros liepsnos ar įkaitusių daiktų.
- Įkaitusios aliejaus išskiriamai garai gali sukelti sprogimą.
- Įkaitintas naudotas aliejas su maisto likučiais gali užsidegti esant žemesnei temperatūrai, nei pirmą kartą naudojamas aliejas.
- 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.

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojuς sugadinti prietaisą.

- Emalės apsauga nuo pažeidimų ir išblukimo:
  - Nedėkite orkaitėms skirtų indų ar kitų objektų tiesiai ant prietaiso 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 piedus.
- Emalio ar nerūdijančiojo plieno išblukimas neturi poveikio prietaiso veikimui.
- Drėgnieji pyragams kepti naudokite gilų kepimo indą. Vaisių sultys palieka dėmes, kurias sudėtinga pašalinti.
- Nestatykite įkaitusius prikaistuvius 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.
- Greičiai pakeitę didžiausios ugnies nustatymą į mažiausios, patirkinkite, ar liepsna neužgeso.
- Degikliuose nenaudokite liepsnos nukreipimo priemonių.

## 2.5 Valymas ir priežiūra

### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, sukelti gaisrą ir sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą. Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Patirkinkite, ar prietaisas atvésęs. Gali sutrūkti stiklo plokštės.
- Nedelsdami pakeiskite durelių stiklo plokštės, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- Būkite atsargūs, kai išsimate 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 šveiciamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpikių arba metalinių grandyklų.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykite ant pakuotės pateiktų saugumo nurodymų.

## 3. IRENGIMAS

### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

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

## 2.6 Vidinis apšvietimas

### ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvieti.
- Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G.
- Naudokite tik tų pačių techninių duomenų lemputes.

## 2.7 Paslauga

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

## 2.8 Išmetimas

### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

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

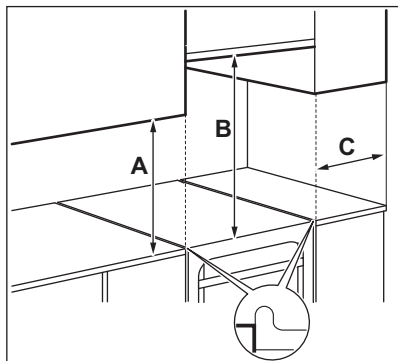
### 3.1 Prietaiso vieta



Viryklės nemontuokite šalia plautuvės ar spintelės su plautuve. Drėgmė / vanduo gali patekti prie šoninio spintelės skydelio ir pažeisti jo dažus.

Prietaisą galite montuoti spintelijų gale, viduryje arba kampe.

Mažiausiai montavimo atstumai nurodyti lentelėje.



#### Mažiausiai atstumai

Matmenys	mm
A	400
B	650
C	150

### 3.5 GAMTINIŲ DUJŲ degikliai G20, 20 mbar

DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	PURKŠTUOKO ŽEN-KLINIMAS 1/100 mm
Greita	2.9	0.80	119
Vidutinė	1.85	0.43	96
Papildoma	0.95	0.35	70

### 3.2 Techniniai duomenys

Iltampa	230 V
Dažnis	50–60 Hz
Prietaiso klasė	1

Matmenys	mm
Aukštis	855
Plotis	500
Gylis	600

### 3.3 Kiti techniniai duomenys

Prietaiso ka-tegorija:	II2H3B/P
Dujos origi-nalialai:	G20 (2H) 20 mbar
Dujų pakeiti-mas:	G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar

### 3.4 Apvado skersmenys

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

### 3.6 Suskystintų duju degikliai 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

### 3.7 Suskystintų duju degikliai G31, 30 mbar

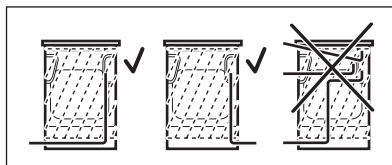
DEGIKLIS	ĮPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA KW	PURKŠTUKO ŽENKLINIMAS 1/100 mm	NOMINALUSIS DUJŲ SRAUTAS g/h
Greita	2.6	0.63	88	186
Vidutinė	1.6	0.38	71	114
Papildoma	0.85	0.31	50	61

### 3.8 Dujų jungtis

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Prieš pajungiant dujas, atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo arba saugiklių dėžuteje išjunkite saugiklį. Užsukite pagrindinę duju tiekimo sklendę.

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



#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Baigę montavimo darbus patirkinkite visų vamzdžių sujungimų sandarumą. Sandarumui patirkinti naudokite muilo tirpalą ir nenaudokite ugnies.

### 3.9 Lanksti nemetalinių žarnelių jungtis

Jei jungtis yra lengvai pasiekiamas, galite naudoti lanksčia 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 néra ilgesnė nei 1500 mm;
  - ji neturi jokių susiaurejimų;
  - ji néra susukta ar įtempta;
  - ji nesiliečia su aštriais kampais ar briaunomis;
  - jos būklę paprasta patirkinti.
- Tikrindami lanksčią žarnelę įsitikinkite, kad:
- ji neturi jokių išrūkimų, įpjovimų ar nudeginimų bet kurioje jos vietoje (abiejuose galuose ir per visą ilgį);
  - ji nesukietėjusi ir išsaugojusi pakankamą elasticumą;

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Dujų vamzdis neturi liesti paveikslėlyje parodytos prietaiso dalių.

- 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.

### 3.10 Pritaikymas skirtingu tipu dujoms



Pritaikyti skirtingu tipu dujoms leiskite tik įgaliotajam asmeniui.



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

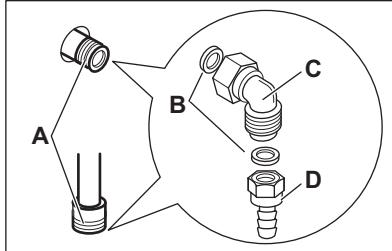


#### ISPĖJIMAS!

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



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

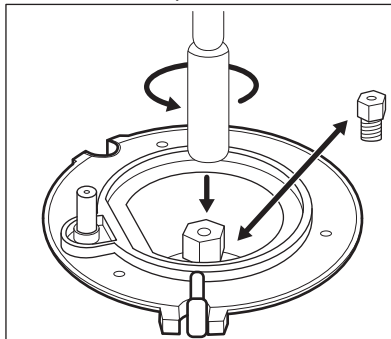


- Dujų prijungimo taškas (prietaisas prijungiamas tik viename taške)
- Tarpiklis
- Reguliuojama jungtis
- Suskystintujų dujų vamzdžio laikiklis

### 3.11 Keičiami viryklės purkštukai

Jeigu keičiate dujų tipą, atitinkamai pakeiskite purkštukus.

- Nuimkite prikaistuvius atramas.
- Nuimkite degiklių dangtelius ir karūnėles.
- Naudodamiesi 7-tojo dydžio veržliarakčiu išsukite purkštukus.
- Pasirinkite naudojamą dujų tipą atitinkančius purkštukus.



- Pakeiskite dujų tipą identifikuojančią etiketę (ji yra šalia dujų tiekimo vamzdžio) atitinkančia nauja tiekiamu dujų tipu.

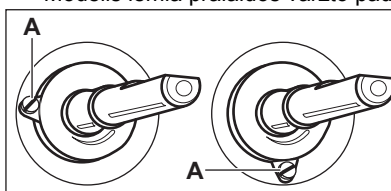


Etiketę rasite prie prietaiso pridėtame maišelyje.

Jei tiekiamu dujų slėgis nepastovus arba neatitinka reikalavimų, dujų tiekimo vamzdžye įmontuokite atitinkamą slėgio reguliatorių.

### 3.12 Kaitlentės degiklio minimalaus dujų lygio reguliavimas

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



## Keitimas iš gamtinių duju i suskystintasių dujas

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

## Keitimas iš suskystintujų duju i gamtines dujas

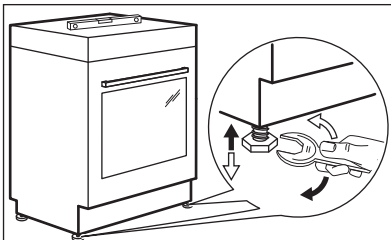
1. Atsukite maždaug vieną pasukimą pralaidos varžtą į padėtį A.
2. Vėl uždékite kaitlentės rankenėlę.
3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

### ISPĖJIMAS!

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

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

## 3.13 Prietaiso išlygiavimas



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

## 3.14 Apsauga nuo apvirtimo

Prieš tvirtindami apsaugą nuo apvirtimo, paruoškite prietaisui tinkamą vietą.

### DĒMESIO

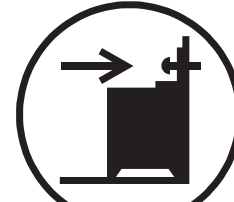
Pasirūpinkite, kad apsaugą nuo apvirtimo sumontuotumėte reikiamame aukštyste.



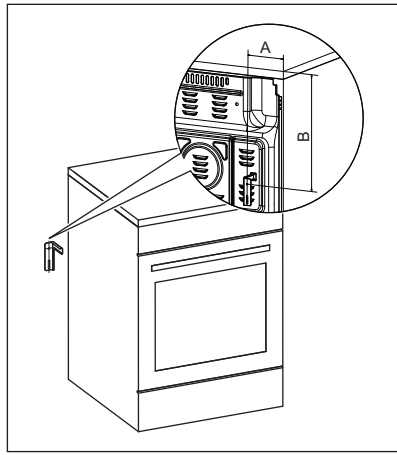
Pasirūpinkite, kad paviršius už prietaiso būtu lygus.

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, laikiklyje esančioje angoje. Išriekite ją į tvirtą medžią arba naudokite tinkamą sutvirtinimą, pvz., sieną.



- Angą rasite kairėje prietaiso puseje, 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.

## 3.15 Elektros instalacija

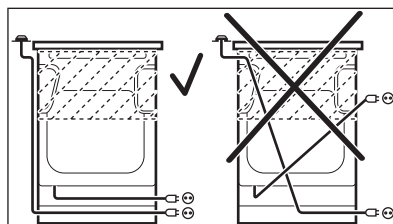
### **ISPĖJIMAS!**

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

Prietaisas tiekiamas su pagrindiniu maitinimo laidu ir kištuku.

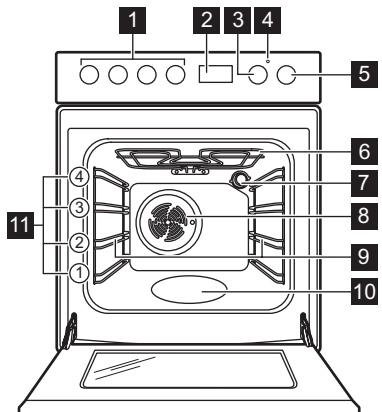
### **ISPĖJIMAS!**

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



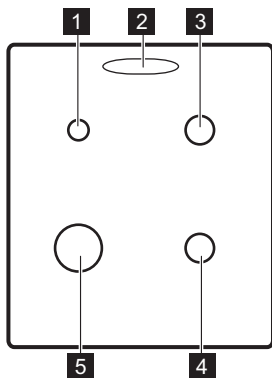
## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Bendroji apžvalga



- 1 Kaitlentės rankenélės
- 2 Elektroninis valdymo pultas
- 3 Temperatūros valdymo rankenélė
- 4 Temperatūros indikatorius / simbolis
- 5 Orkaitės funkcijų rankenélė
- 6 Šildymo elementas
- 7 Lemputė
- 8 Ventiliatorius
- 9 Lentynos atrama, išimama
- 10 Iđuba vandeniu
- 11 Vietos lentynoje

### 4.2 Kaitinimo paviršių planas



- 1 Papildomas degiklis
- 2 Garu išleidimo anga – skaičius ir padėtis priklauso nuo modelio
- 3 Pusiau spartus degiklis

- 4 Pusiau spartus degiklis
- 5 Spartus degiklis

### 4.3 Priedai

- **Grotelės**  
Virtuvės reikmenims, pyragų formoms, prikaistuviams.
- **Kepimo**  
Pyragams ir sausainiams kepti.
- **Grilio / kepинimo prikaistuvis**  
Kepti ir skrudinti arba riebalams surinkti.
- **AirFry dėklas**  
Maistui kepti naudojant mažiau aliejaus arba be kepmo popieriaus.
- **Papildomi teleskopiniai bėgeliai**  
Lentynėlėms ir skardoms. Galite juos užsisakyti papildomai.
- **Laikymo stalčius**  
Stalčius yra po orkaitė.

## 5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ

### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 5.1 Pirminis išankstinis įkaitinimas ir valymas

Prieš naudodamasi ir dėdami maistą pirmą kartą, pakaitinkite tuščią prietaisą. Prietaisas gali skleisti nemalonų kvapą ir dūmus. Išankstinio įkaitinimo metu védinkite patalpą.

1. Iš prietaiso išimkite visus priedus ir išimamas lentynų atramas.
2. Nustatykite funkciją . Nustatykite didžiausią temperatūrą. Ijunkite prietaisą ir palaukite 1 val.
3. Nustatykite funkciją . Nustatykite didžiausią temperatūrą. Didžiausia šios funkcijos temperatūra yra 210 °C. Leiskite prietaisui veikti 15 min.
4. Nustatykite funkciją . Nustatykite didžiausią temperatūrą. Ijunkite prietaisą ir palaukite 15 min.
5. Išjunkite prietaisą ir palaukite kol atvés.
6. Prietaisą ir jo priedus valykite tik mikropluošto šluoste, suvilgyta šilto vandens ir švelnus ploviklio tirpale.
7. Sudékite priedus ir išimamas lentynų atramas atgal į jų pradines padėtis.

## 5.2 Laiko nustatymas

Prieš naudojant orkaitę, pirmiausiai privaloma nustatyti laiką.

Ijungus prietaisą į elektros tinklą arba nutrūkus elektros srovės tiekimui, automatiškai pradės žybčioti ekranas.

1. Spaudinėkite pasirinkimo mygtuką . Ekrane bus rodomas veikiančio laikmačio simbolis.

2. Naudokite ar mygtuką tinkamam paros laikui nustatyti.

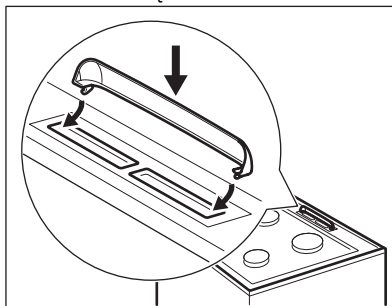
Maždaug po penkių sekundžių indikatorius nustos mirksėti ir ekrane bus rodomas nustatytas paros laikas.

Norėdami pakeisti laiką, ijunkite prietaisą ir spauskite ir tuo pačiu metu arba .

Kai mirksi dvitaškis tarp valandų ir minučių, spauskite arba naujam laikui nustatyti.

## 5.3 Garų išleidimo dangčio montavimas

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



## 6. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 6.1 Kaitlentės degiklio uždegimas



Visada prieš uždėdami prikaistuvius uždekitė degiklį.

### ⚠️ ISPĖJIMAS!

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

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

### 3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Nelaikykite rankenėlę 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, palaukitė ne mažiau kaip 1 minutę.



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



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

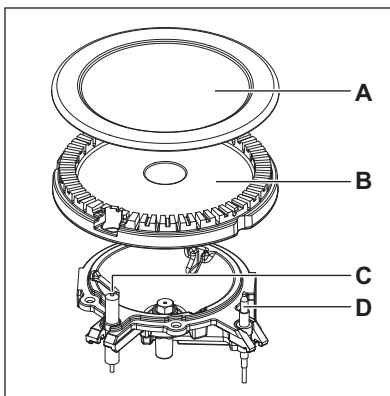


Jeigu degiklis netycia užgėsta, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį ir vėl mėginkite uždegti degiklį, praėjus ne mažiau kaip 1 minutei.



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**.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

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

## 7. KAITLENTĖ – PATARIMAI

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 7.1 Indai

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Nedékite to paties indo iš karto ant dviejų degiklių.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS!

Ant degiklio nedékite nestabilių arba pažeistų indų, kad maistas neprasiveržtu ir nesužalotų aplinkinių.

#### ⚠️ DĒMESIO

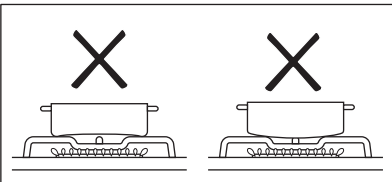
Pasirūpinkite, kad indo rankena nebūtų virš priekinio viryklos krašto.

## **DĖMESIO**

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

## **ISPĖJIMAS!**

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



## **7.2 Gaminimo indų skersmenys**

### **ISPĖJIMAS!**

Ant degiklių statykite tik atitinkamo dydžio indus.

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

<sup>1)</sup> Kai ant kaitlentės uždėtas vienas puodas.

## **8. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

### **ISPĖJIMAS!**

Žr. saugos skyrius.

### **8.1 Bendra informacija**

- Kiekvieną kartą pasinaudojė virykle išvalykite ją.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.
- Ibrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos viryklės veikimui.
- Naudokite specialias kaitlentėms valyti skirtas priemones.
- Nerūdijančiojo plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiniu.

### **8.2 Kaitlentės valymas**

- Nedelsiant pašalinkite:** išsilydžiusias plastiko dalis, plėvelę, druską, cukrų ar cukringą maistą. Šie nešvarumai gali pakenkti kaitlentei. Būkite atsargūs, kad nenusidegintumėte.
- Kaitlentei pakankamai atvésus** kalkiu, riebalu ir vandens dėmes bei atnaujinke spalvą pakeitusias vietas. Kaitlentę valykite drėgna šluoste ir švelnia valymo priemone. Nuvalytą kaitlentę nusausinkite minkštā šluoste.

- Emaliuotas dalis, dangtelius ir karūnėles valykite šiltu muiluo tu vandeniu ir iššluostykite prieš įtaisydamai 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 patirkinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnėlės angos.

### **8.4 Puodų atramos**

- Nuimkite puodų atramas, kad lengviau išvalytumėte viryklę.



Keisdami puodų atramas būkite atsargūs, kad nepažeistumėte viryklės viršaus.

- Išplovę atramas patirkinkite, ar jos teisingose padėtyse.
- Kad degiklis veiktu tinkamai, įsitikinkite, kad puodų atramos yra lygiagrečiai su degiklio centru, įdėtu į emaliuotų plokščių įdubas.

## 8.5 Periodinė priežiūra

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

# 9. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS

### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

## 9.1 Orkaitės ijjungimas ir išjungimas

1. Pasukite valdymo rankenelę, norėdami pasirinkti orkaitės funkciją.
2. Pasukite temperatūros rankenelę temperatūrai pasirinkti.

Kai orkaitė veikia, užsidega lemputė.



Funkcijoms be kaitinimo temperatūros rinktis nereikia.

3. Norėdami išjungti orkaitę, pasukite orkaitės funkciją ir temperatūros rankenelę į išjungimo padėtį.

## 9.2 Apsauginis termostatas

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

## 9.3 Orkaitės funkcijos

### Padėtis „Išjungta“

Orkaitė išjungta.

### Orkaitės lemputė

Ijungti lemputę.

### SteamBake

Drėgmei padidinti ruošiant maistą. Išgauti tinkamą spalvą ir traškią plutele. Skirta pašildominiams patiekalamams suteikti sultingumo. Vaisiams ar daržovėms konservuoti.

### Apatinis kaitinimas

Pyragams traškiu pagrindu kepti.



### Apatinis + viršutinis kaitinimas / Valymas vandeniu

Kepti ir skrudinti maistą vienoje lentynos padėtyje.

Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“, kuriamo rasite daugiau informacijos apie: Valymas vandeniu.



### Spartus kepimas ant grotelių

Dideliems smulklių maisto gabalėlių kiekiams ir duonos skrebuciams kepti grilyje.



### Turbo grilis

Didesniems mėsos gabalambs arba paukštienai su kaulais skrudinti vienoje lentynos padėtyje. Skirta ruošti ir skrudinti apkepą.



### Konvekcinis ruošimas

Skrudinti arba kepti ir skrudinti maistą, kai keiliose lentynos padėtyse reikalinga tolygi temperatūra, o kvapai turi nesimaišyti.



### Drėgas konvekcinis kepimas

Ši funkcija naudota vertinant energijos sąnaudą efektyvumo klasę ir atitinkamai „Ecodesign“ reikalavimams (kaip numato EU 65/2014 ir EU 66/2014). Patikros pagal: IEC/EN 60350-1.

Ruošiant maistą orkaitės durelės turi būti uždarystos, kad funkcija veiktu nenutrukstamai, o orkaitė – didžiausių efektyvumu.

Naudojantis šia funkcija temperatūra orkaitėje gali skirtis nuo nustatytosios. Kaitinimo galia gali būti mažesnė. Bendras energijos taupymo rekomendacijas rasite Energijos vartojimo efektyvumo gairių skyriuje „Energijos taupymas“.

Ši funkcija ruošiant maistą padeda taupyti energiją. Maisto ruošimo nurodymus rasite skyriuje „Naudingi patarimai“, Drėgas konvekcinis kepimas.



### AirFry/

### Gaminimas naudojant tik karšto oro srautą



Maistui kepti naudojant mažiau aliejaus arba be kepimo popieriaus. Gruzdintoms bulvytėms, picai ir pan.

Skirta maistą vienu metu kepti daugiausia dviejose lentynose arba džiovinti maisto produktus. Nustatykite 20–40 °C mažesnę temperatūrą nei Apatinis + viršutinis kaitinimas.



#### Atitirpinimas

Užšaldytam maistui atitirpinti. Atitirpimo laikas priklauso nuo užšaldymo maisto kieko.

### 9.4 Funkcijos įjungimas: SteamBake

Ši funkcija suteikia galimybę padidinti drėgmės kiekį gaminant maistą.

#### ⚠ ISPĖJIMAS!

Pavojus nusideginti ir sugadinti prietaisą.

Išsiveržusi drėgmė gali sukelti nudegimus:

- Neatidarykite prietaiso durelių, kai naudojate funkciją SteamBake.
- Atsargiai atidarykite prietaiso dureles panaudoję funkciją SteamBake.



Žr. skyrių „Patarimai“.

- Atidarykite orkaitės dureles.
- Prispildykite orkaitės vidaus įdubą vandeniu iš čiaupo.

Maksimali ertmės įdubos talpa – 250 ml. Pilkitė į ertmės įdubą vandens tik kai orkaitė yra atvėsus.

- Nustatykite funkciją: SteamBake .
- Pasukite temperatūros reguliatorių, kad pasirinktumėte temperatūrą.
- Išdėkite maistą į prietaisą ir uždarykite orkaitės dureles.

#### ⚠ DĒMESIO

Nepilkite į orkaitės ertmę vandens, kai gaminate maistą arba kai orkaitė yra įkaitus.

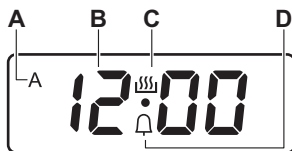
- Jeigu norite išjungti prietaisą, pasukite orkaitės funkcijų ir temperatūros rankenėles į išjungimo padėtį.
- Pašalinkite vandenį iš ertmės įdubos.

#### ⚠ ISPĖJIMAS!

Prieš šalindami likusį vandenį iš ertmės įdubos, patirkrinkite, ar prietaisas atvėsęs.

## 10. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

### 10.1 Valdymo skydelis (ekranas)



- TRUKMĖS laiko indikatorius
- Laikrodis
- Įjungto laikmačio indikatorius
- LAIKMAČIO indikatorius

### 10.2 Mygtukai

Mygtukas	Funkcija	Apašymas
—	MINUSAS	Laikui nustatyti.
⌚	LAIKRODIS	Laikrodžio funkcijai nustatyti.
+	PLIUSAS	Laikui nustatyti.

### 10.3 Laikrodžio funkcijų lentelė

Laikrodžio funkcija	Paskirtis
00:00	PAROS LAIKAS
dur	TRUKMĖ
	LAIKMATIS

### 10.4 Funkcijos TRUKMĖ nustatymas

1. Nustatykite orkaitės funkciją ir temperatūrą.
2. Spaudinėkite , kol pradės mirksėti **dur**.
3. Spauskite  arba , kad nustatytmėtė TRUKMĖS laiką.  
Ekranė rodoma **dur** ir simbolis **A**.
4. Laikui pasibaigus, mirksi **dur** ir 7 minutes skamba garso signalas. Prietaisas automatiškai išsijungia.
5. Norédami išjungti garso signalą, spauskite bet kurį mygtuką.
6. Pasukite orkaitės funkciją ir temperatūros rankenelę į išjungimo padėtį.

### 10.5 LAIKMAČIO nustatymas

1. Spaudinėkite , kol pradės mirksėti .
2. Spauskite  arba , kad nustatytmėtė reikiama laiką.
3. Pasibaigus nustatytam laikui, 7 minutes girdimas garso signalas. Norédami išjungti garso signalą, spauskite bet kurį mygtuką.

### 10.6 Laikrodžio funkcijos atšaukimas

1. Kelis kartus spauskite , kol pradės mirksėti reikiamas funkcijos indikatorius.

2. Mygtukus  ir  spauskite vienu metu.

Laikrodžio funkcija išsijungia po kelių sekundžių.

### 10.7 Garso signalo keitimas

1. Norédami girdėti šiuo metu veikiantį garso signalą, spauskite ir palaikykite mygtuką .
2. Norédami pakeisti signalą, kartotinai spauskite mygtuką .
3. Atleiskite  mygtuką.  
Paskutinį kartą nustatytas tonas bus naujas garso signalas.
4. Palaukite 5 sekundes, kol nuostata bus automatiškai patvirtinta.



Prietaisą atjungus nuo maitinimo tinklo arba dingus maitinimui, signalo tonas sugrįš į numatytais.

## 11. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS

### ISPĖJIMAS!

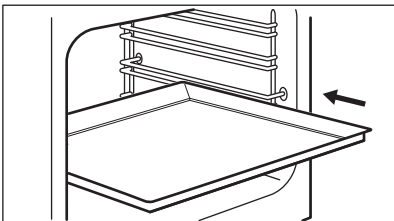
Žr. saugos skyrius.

### 11.1 Priedų naudojimas

Kepimo padėklas

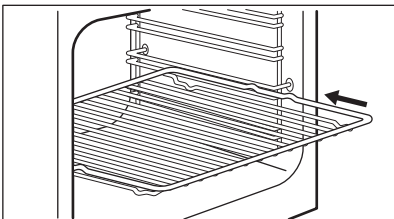


Nejstumkite kepimo padéklo ar gilius keptuvės iki pat orkaitės galinės sienelės. Galite apriboti įkaitusio oro cirkuliaciją. Tokiu atveju galinėje padéklo dalyje maistas gali apdegti.

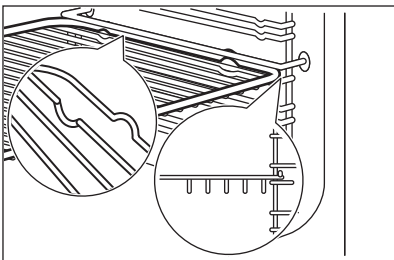


Istumkite kepimo padékla / gilių indą tarp lentynélės kreipiamuų laikiklių. Pasirūpinkite, kad lentynélė nelieštų orkaitės galinės sienelės.

#### Vielinė lentynélė:

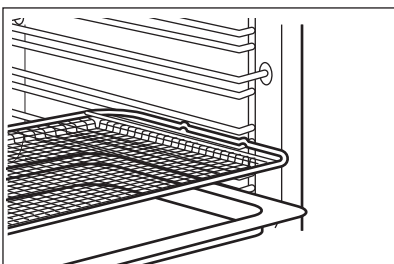


Įdėkite lentynélę tarp lentynos kreipiamuų laikiklių.



#### AirFry kepimo padéklo:

Istatykite AirFry padékla į antrą padėtį. Kepimo padékla ar gilią keptuvę dekite pirmosios lentynélės padėtyje.



## 12. ORKAITĖ – PATARIMAI



### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.



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

### 12.1 SteamBake



Prieš įkaitindami, pripildykite ertmės įdubą vandens, tik kai orkaitė yra atvésus.

Žr. skyrių „Funkcijos aktyvinimas: SteamBake.“

## Kepiniai

Maistas	Įpilkite van-dens į orkaitės vidaus įdubą (ml)	Temperatūra (°C)	Laikas (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Balta duona <sup>1)</sup>	100	180	35 - 40	2	Naudokite kepimo skarda.
Duonos bande-lės <sup>1)</sup>	100	200	20 - 25	2	Naudokite kepimo skarda.
Namų tipo pi-ca <sup>1)</sup>	100	230	10 - 20	1	Naudokite kepimo skarda.
Fokačija <sup>1)</sup>	100	190 - 210	20 - 25	1	Naudokite kepimo skarda.
Sausainiai, pa-ploteliai, prancū-ziskieji rage-liai <sup>1)</sup>	100	150 - 180	10 - 20	2	Naudokite kepimo skarda.
Slyvų pyragas, obuolių pyragas, bandelės su ci-namonu <sup>1)</sup>	100	180	20	2	Naudokite pyrago for-mą.

**1)** Prieš kepimą pakaitinkite tuščią orkaitę maždaug 5 minutes.

## Šaldytų gaminijų keimas

Maistas	Įpilkite van-dens į orkaitės vidaus įdubą (ml)	Temperatūra (°C)	Laikas (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Šaldytą pica <sup>1)</sup>	150	200 - 210	10 - 20	2	Naudokite groteles.
Šaldytu prancū-ziskieji raguo-liai <sup>1)</sup>	150	160 - 170	25 - 30	2	Naudokite kepimo skarda.

**1)** Prieš kepimą pakaitinkite tuščią orkaitę maždaug 10 minučių.

## Maisto pašildymas

Maistas	Įpilkite van-dens į orkaitės vidaus įdubą (ml)	Temperatūra (°C)	Laikas (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Balta duona	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skarda.
Duonos bande-lės	100	110	10 - 20	2	Naudokite kepimo skarda.
Namų tipo pica	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skarda.

Maistas	Įpilkite van-dens į orkaitės vidaus įdubą (ml)	Temperatūra (°C)	Laikas (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Fokačija	100	110	10 - 20	2	Naudokite kepimo skardą.
Daržovės	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skardą.
Ryžiai	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skardą.
Makaronai	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skardą.
Mėsa	100	110	15 - 25	2	Naudokite kepimo skardą.

### Skrudinimas

Maistas	Įpilkite van-dens į orkaitės vidaus įdubą (ml)	Temperatūra (°C)	Laikas (min)	Lentynos padėtis	Priedai
Kiaulienos kepsnys	200	180	65 - 80	2	Naudokite groteles ir kepimo skardą.
Jautienos keps-nys	200	200	50 - 60	2	Naudokite groteles ir kepimo skardą.
Viščiukas	200	210	60 - 80	2	Naudokite groteles ir kepimo skardą.
Kepta kalakutie-na	200	200	70 - 90	2	Naudokite groteles ir kepimo skardą.

## 12.2 Drėgnas konvekcinis kepimas ☰

Maistas	Tempe-ratūra (°C)	Laikas (min)	Lenty-nos pa-dėtis	Priedai
<b>Duona ir pica</b>				
Bandelės	190	25 - 30	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Nesaldžios bandelės	200	40 - 45	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Užšaldyta pica, 350 g	190	25 - 35	2	vielinė lentynėlė
<b>Pyragaičiai kepimo skardoje</b>				
Biskvitinis vyniotinis	180	20 - 30	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas

<b>Maistas</b>	<b>Tempe- ratūra (°C)</b>	<b>Laikas (min)</b>	<b>Lenty- nos pa- dėtis</b>	<b>Priedai</b>
Šokoladiniai sausainėliai	180	35 - 45	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
<b>Pyragaičiai formoje</b>				
Suflė	210	35 - 45	2	šeši keraminiai indeliai ant grotelių
Biskvitinis pagrindas	180	25 - 35	2	apkepo skarda ant grotelių
Biskvitinis pyragas	150	35 - 45	2	pyrago skarda ant grotelių
<b>Žuvis</b>				
Žuvis maišeliuose, 300 g	180	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Visa žuvis, 200 g	180	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Žuvies filē, 300 g	180	30 - 40	2	picos kepimo indas ant grotelių
<b>Mėsa</b>				
Mėsa maišelyje, 250 g	200	35 - 45	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Mėsos iešmeliai, 500 g	200	30 - 40	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
<b>Maži kepiniai</b>				
Sausainiai	170	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Migdoliniai sausainiai	170	40 - 50	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Keksiukai	180	30 - 40	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Pikantiško skonio krekeriai	160	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Trapios tešlos sausainiai	140	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Tarteletės	170	20 - 30	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
<b>Vegetariška</b>				
Ivairios daržovės maišelyje, 400 g	200	20 - 30	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas
Omletas	200	30 - 40	2	picos kepimo indas ant grotelių
Daržovės skardoje, 700 g	190	25 - 35	2	Kepimo padéklas arba grilis / kepinimo indas

## 12.3 AirFry

### Kepiniai

Patiukalas	Kiekis	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis
Kruasanai, šaldyti	~350 g	180 - 220	15 - 30	2
Sluoksniuotos tešlos kepiniai, šaldyti	~400 g	180 - 220	15 - 35	2
Sluoksniuotos tešlos kepiniai, švieži	~300 g	180 - 220	15 - 35	2
Pica, šaldyta	~340 g	180 - 220	20 - 35	2

### Bulvių gaminiai

Patiukalas	Kiekis	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis
Gruzdintos bulvytės, šaldytos	~650 g	180 - 220	20 - 30	2
Gruzdintos bulvytės storos, šaldytos	~600 g	180 - 220	20 - 30	2
Keptos bulvytės, šaldytos	~650 g	180 - 220	15 - 25	2
Kroketai	~450 g	180 - 220	15 - 30	2

### Šviežios daržovės

Patiukalas	Kiekis	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis
Cukinijų griežinėliai, švieži 1)	~500 g	180 - 220	25 - 35	2

1) įpilkite 1 arbatinį šaukštelių alyvuogių aliejaus, kad griežinėliai nesulipstu

### Kitas

Patiukalas	Kiekis	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis
Eskalopai, šaldyti	~300 g	180 - 220	15 - 25	2
Krevetės tešloje, šaldytos	~200 g	180 - 220	15 - 25	2
Kalmarų žiedai, šaldyti	~250 g	180 - 220	15 - 25	2
Vištienos kepsneliai, šaldyti	~300 g	180 - 220	15 - 25	2
Žuvies piršteliai, šaldyti	~500 g	180 - 220	15 - 25	2

## 12.4 Informacija bandymų laboratorijoms

Maistas	Funkcija	Temperatūra (°C)	Priedai	Lentynos padėtis	Laikas (min)
Pyragaičiai (16 pyragaičių viename padėkle)	Apatinis + viršutinis kaitinimas	160	kepimo padėklas	3	20 - 30
Pyragaičiai (16 pyragaičių viename padėkle)	Konvekcinis ruošimas	150	kepimo padėklas	3	20 - 30

Maistas	Funkcija	Temperatūra (°C)	Priedai	Lentynos padėtis	Laikas (min)
Pyragaičiai (16 pyragaičių viename padékla)	Gaminimas naudojant tik karšto oro srautą	160	kepimo padékla	1 + 3	30 - 40
Obuolių pyragas (dvi 20 cm skersmens formos, išdėstomas įstrižai)	Apatinis + viršutinis kaitinimas	190	vielinė lentynélė	1	65 - 75
Obuolių pyragas (dvi 20 cm skersmens formos, išdėstomas įstrižai)	Konvekcinis ruošimas	180	vielinė lentynélė	2	70 - 80
Biskvitinis pyragas be riebalų	Apatinis + viršutinis kaitinimas	180	vielinė lentynélė	2	20 - 30
Biskvitinis pyragas be riebalų	Konvekcinis ruošimas	160	vielinė lentynélė	2	25 - 35
Biskvitinis pyragas be riebalų	Gaminimas naudojant tik karšto oro srautą	170	vielinė lentynélė	1 + 3	30 - 40
Trapios tešlos kepiniai / sausainių juostelės	Apatinis + viršutinis kaitinimas	140	kepimo padékla	3	15 - 30
Trapios tešlos kepiniai / sausainių juostelės	Konvekcinis ruošimas	140	kepimo padékla	3	20 - 30
Trapios tešlos kepiniai / sausainių juostelės	Gaminimas naudojant tik karšto oro srautą	140	kepimo padékla	1 + 3	15 - 30
Skrebutis	Spartus kepimas ant grotelių	250	vielinė lentynélė	3	5 - 10
Jautienos mésainis <sup>1)</sup>	Turbo grilis	250	vielinė lentynélė arba grilis / kepimo padékla	3	15–20 pirmoji pusė; 10–15 antroji pusė

1) Pakaitinkite orkaitę 10 minučių.

## 13. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

### ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

### 13.1 Pastabos dėl valymo

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

Metaliniams paviršiams valyti naudokite specialiai tam skirtą valymo priemonę.

Orkaitės vidų valykite kiekvieną kartą panaudojė orkaite. Dėl susikaupusių riebalų arba kitų maisto likučių gali kilti gaisras. Pavojuj ypač didelis, jei naudojate grilio padékla.

Visus priedus valykite kiekvieną kartą panaudojė ir palikite juos išdžiuti. Valykite minkštą šluoste sudrékinta šilto vandens ir valymo priemonės tirpale. Priedų indaplovėje plauti negalima (išskyrus AirFry padékla).

Įsisenėjusias dėmes valykite specialiu orkaičiu valikliu.

Priedams su nepridegančia danga ir „AirFry“ padėklui valyti nenaudokite šveičiamomojo valiklio ar aštrių daiktų.

### 13.2 AirFry skardos valymas

1. Uždékite AirFry skardą ant kepimo skardos.
2. Įpilkite karšto vandens su plovikliu ir pamirkykite.
3. Valykite AirFry skardą kempine arba šepeteliu pašalinkite likučius.

Taip pat galima plauti indaplovėje.

### 13.3 Nerūdijančiojo plieno ar aluminio orkaitės

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

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

### 13.4 Apatinės įdubos valymas

Valant iš apatinės įdubos po maisto gaminimo naudojant garus pašalinami kalkių nuosėdų likučiai.



Valymo ciklą rekomenduojame atlikti kas 5–10 funkcijos ciklų: SteamBake.

1. Įpilkite 250 ml baltojo acto į įdubą orkaitės apačioje.  
Naudokite ne stipresnį nei 6 % actą be žolelių.
2. Palaukite 30 minučių, kol actas ištirpdys likusias kalkių nuosėdas aplinkos temperatūroje.
3. Išvalykite įdubą šiltu vandeniu sudrėkinta minkštą šluoste.

### 13.5 Lentynų atramu

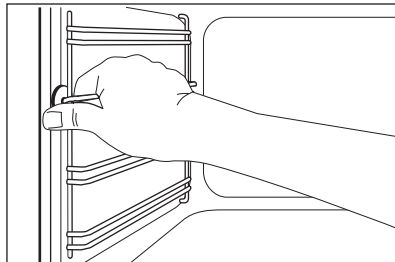
Norėdami išvalyti orkaitę, išimkite lentynų atramas.



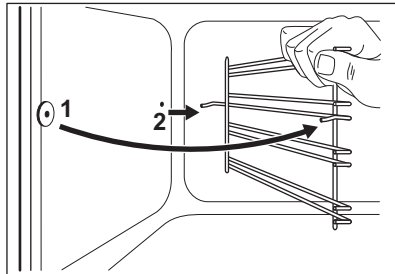
#### DĖMESIO

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.

### 13.6 Kaip naudoti: Valymas vandeniu

Valymo procedūros metu drėgmė naudojama iš prietaiso pašalinti riebalus ir maisto likučius.

1. Įpilkite vandens į orkaitės vidaus įdubą: 250ml.
2. Nustatykite funkciją .
3. Nustatykite 90 °C temperatūrą.
4. Leiskite prietaisui veikti 30 min.
5. Išjunkite prietaisą.
6. Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis atvės. Išsausinkite vidų minkštą šluoste.

### 13.7 Orkaitės stiklo plokščių išémimas ir įdėjimas

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

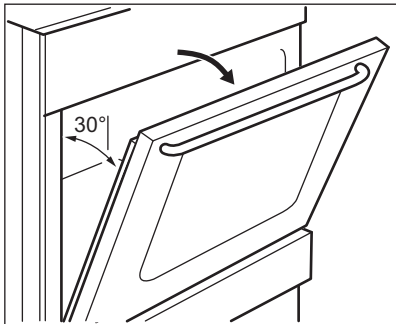
### **! ISPĖJIMAS!**

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

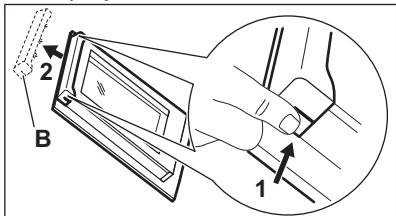
### **! ISPĖJIMAS!**

Nenaudokite prietaiso be stiklo plokščių.

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



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



3. Patraukite durelių apdailą pirmyn ir nuimkite ja.

### **! ISPĖJIMAS!**

Kai išsimate stiklo plokštės, orkaitės durelės mėgina užsidaryti.

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

Baigę valyti, įstatykite orkaitės dureles ir stiklo plokštės. Atlikite veiksmus atvirkščia eilės

tvarka. Pirmiausia įdékite mažesnę plokštę, po to didesnę.

### **! DĒMESIO**

Įsitikinkite, ar tinkamai įdėjote vidinę stiklo plokštę.

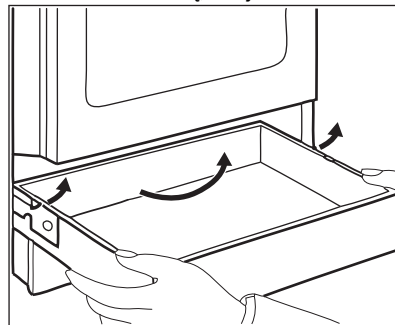
## **13.8 Kaip išimti stalčių**

### **! ISPĖJIMAS!**

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

Po orkaitė esančių stalčių galima išimti – taip ji lengviau valyti.

1. Traukite stalčių, kol jis sustos.



2. Lėtai kilstelėkite.
3. Visiškai ištraukite.

Jeigu norite įdėti stalčių, atlikite pirmiau minėtus veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

## **13.9 Lemputės keitimas**

### **! ISPĖJIMAS!**

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 skudurėlij.

## Apšvietimo lemputė

1. Pasukite stiklinį lemputės gaubtelį ir nuimkite jį.

2. Išvalykite stiklinį gaubtelį.
3. Orkaitės lemputę pakeiskite atitinkama 300 °C karščiu atsparia lempute.
4. Atgal prisukite stiklinį gaubtelį.

## 14. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



### ISPĖJIMAS!

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 schema.
	Perdegė saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikotą elektriką.
	Netinkamai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	Tinkamai uždėkite degiklio dangtelį ir karūnėlę.
Liepsna užgėsta iš karto ją uždegus.	Nepakankamai įkaitusi termopora.	Uždegę liepsnų kibirkštinių generatorių įjungtą laikykite ne ilgiau nei 10 sekundžių.
Nelygus liepsnos žiedas.	Degiklio karūnėlė užsikimšusi dėl maisto likučių.	Pasirūpinkite, kad degiklio duju anga ir karūnėlę būtų švarūs ir ne-uzsikimšę.
Neveikia degikliai.	Néra duju.	Patikrinkite sujungimą su dujotiekui.
Liepsna yra oranžinė arba geltona.		Kai kuriose degiklio vietose liepsna gali būti oranžinė arba geltona. Tai normalu.
Orkaitė neįkaista.	Orkaitė yra išjungta.	Ijunkite orkaitę.
	Nenustatyti reikiams nustatymai.	Pasirūpinkite visais nustatymais.
	Nenustatytais laikrodis.	Nustatykite laikrodį.
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. Vadovaukites naudojimo vadovo nurodymais.
Orkaitės ekrane pamatysite „0.00“ ir "LED".	Buvo dingęs elektros maitinimas.	Iš naujo nustatykite laikrodį.

<b>Sutrikimas</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Veiksmai</b>
Kepimo rezultatai prasti, kai naudojama funkcija SteamBake.	Jūs neįjungėte funkcijos SteamBake.	Žr. skyrių „Funkcijos aktyvinimas: SteamBake..”
	Nepripylete į įdubą vandens.	Žr. skyrių „Funkcijos aktyvinimas: SteamBake..”
Vanduo įduboje neužverda.	Per žema temperatūra.	Nustatykite mažiausiai 110 °C temperatūrą. Žr. skyrių „Orkaitė. Patarimai”.
Iš įdubos ištaka vanduo.	Vidinėje įduboje per daug vandens.	Išjunkite orkaitę ir įsitikinkite, kad prietaisas atvėso. Iššluostykite vandenį šluoste arba kempine. Į įdubą pripilkite tinkamą kiekį vandens. Žr. konkrečių procesą.

## 14.2 Naudojimo informacija

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

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centrui, nurodyti techninių duomenų lentelėje. Techninių duomenų lentelę rasite ant priekinio prietaiso ertmės rémo. Nebandykite nuimti prie prietaiso pritvirtintos duomenų lentelės.

### Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Modelis (MOD.) .....

Prekės numeris (PNC) .....

Serijos numeris (S.N.) .....

## 15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

### 15.1 Informacija apie gaminj atitinka ES ekologinio projektavimo reglamento nuostatas dėl gartraukiu

Modelio identifikatorius	LKK560222X LKK560228X	
Kaitlentės tipas	Viryklės kaitlentė	
Dujinių degiklių skaičius	4	
Kiekvieno degiklio energetinis efektivumas (EE gas burner)	Kairysis galinis. Papildomas Dešinysis galinis. Pusiau spartusis Dešinysis priekinis. Pusiau spartusis Priekinis kairysis. Spartusis	netaikoma % 55.3 % 55.3 % 55.5 %
Dujinės viryklės energetinis efektyvumas (EE gas hob)		55.4 %

EN 30-2-1: Buitiniai dujiniai virimo prietaisai. 2-1 dalis: Racionalus energijos vartojimas. Bendroji dalis.

## 15.2 Viryklė – Energijos taupymas

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

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš naudodamis patirkinkite, ar tinkamai sumontuoti degikliai ir prikaistuvius laikikliai.

- Prikaistuvius dugno skersmuo turi atitikti degiklio laikiklių dydį.
- Prikaistuvius statykite ant degiklių, jų centruose.
- Jei norite maistą virinti, jam užvirus atitinkamai sumažinkite liepsnų.
- Jei įmanoma, naudokite slėginį indą. Žr. naudotojo vadovą.

## 15.3 Informacijos apie gaminį lapas parengtas vadovaujantis orkaitėms skirtų ES ekologinio projektavimo ir energetinio ženklinimo reglamentų nuostatomis

Tiekėjo pavadinimas	Electrolux	
Modelio identifikatorius	LKK560222X 943005609 LKK560228X 943005610	
Energijos efektyvumo rodyklė	94,9	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A	
Suvartoamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir režimą	0,84 kWh/ciklas	
Suvartoamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir ventiliatoriaus režimą	0,75 kWh/ciklas	
Angų skaičius	1	
Šilumos šaltinis	Elektra	
Signalo garsumas	58 l	
Orkaitės tipas	Laisvai pastatomos viryklės orkaitė	
Masė	LKK560222X	41.0 kg
	LKK560228X	39.0 kg

IEC/EN 60350-1 Buitiniai elektriniai virimo ir maisto gaminimo prietaisai. 1 dalis: Iprastos ir garinės orkaitės ir griailiai. - Eksplotacinių charakteristikų matavimo metodai.

## 15.4 Orkaitė – energijos taupymas

Šie patarimai padės taupyti energiją naudojant prietaisą.

Prieš įjungdami prietaisą patirkinkite, ar prietaiso durelės yra tinkamai uždarytos. Gamindami maistą be reikalo neatidarinėkite prietaiso durelių. Durelių sandariklis privalo būti švarus ir tinkamai užfiksotas.

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

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

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

**Maisto gaminimas naudojant ventiliatorių**  
Jei įmanoma, gamindami maistą naudokite ventiliatorių, taip taupysite energiją.

### 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 tėsis dėl likutinio prietaiso karščio.

Naudokite likutinį karštį pašildyti kitus patiekalus.

#### Patiukalų laikymas šilumoje

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

### 15.5 Informacija apie gaminio energijos suvartojimą ir laiką, per kurį pasiekiamas taikomas mažos galios režimas

Energijos sąnaudos budėjimo režimu	0.8 W
Laikas, per kurį automatiškai pasiekiamas taikomas mažos galios režimas	20 min

## 16. APLINKOS APSAUGA

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

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų

#### Drėgnas konvekcinis kepimas

Funkcija skirta taupyti energiją gaminant maistą. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Kasdienis prietaiso naudojimas“ ir „Prietaiso funkcijos“.

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

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





**electrolux.com**

867375223-A-222024

