**LKR52000W****LV Lietošanas instrukcija | Plīts****2****LT Naudojimo instrukcija | Viryklė****26**

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairākus gadu desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjaunīgs un stilīgs, radīts, nēmot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegset izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē!

Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

www.electrolux.com/support



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

www.electrolux.com/shop

KLIENITU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. UZSTĀDĪŠANA.....	7
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	10
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	11
6. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	11
7. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI.....	12
8. PLĪTS VIRSMA - KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	13
9. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	13
10. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTĒŅA FUNKCIJAS.....	14
11. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA.....	14
12. CEPEŠKRĀSNS - PADOMI UN IETEIKUMI.....	15
13. CEPEŠKRĀSNS - KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	20
14. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	22
15. ENERGOEFEKТИVITĀTE.....	23
16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	25

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 nepārtrauki 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 ēdienu gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, 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.

- Šai ierīcei jābūt pieslēgtai pie tīkla strāvas ar H05VV-F tipa kabeli, lai izturētu aizmugures paneļa temperatūru.
- 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 ēdienu gatavošanas uguns nodzēšanai. Izslēdziet ierīci un apklājiet 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 tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.
- Stikla durvju vai plīts virsmas stikla vāku tīrišanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrišanas 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.
- Ja stikla keramikas virsma / stikla virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas padeves avota. Ja ierīce ir pieslēgta strāvas padeves avotam tiešā veidā, izmantojot savienojuma kārbu, noņemiet drošinātāju, lai atvienotu ierīci no strāvas padeves avota. Jebkurā gadījumā sazinieties ar Pilnvarotu servisa centru.
- 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.
- Atvienošanas līdzekļi jāiekļauj fiksētajā elektroinstalācijā saskaņā ar elektroinstalācijas noteikumiem.
- 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

2.1 Uzstādīšana

BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Virtuves mēbeles un ierīces iebūvēšanai paredzētajam atvērumam jābūt piemērotā lielumā.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Uzstādījet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.

- Ierīces daļas vada strāvu. Novietojiet ierīci apkārt mēbeles, lai novērstu pieskaršanos bīstamajām dalām.
- Ierīces sāni jānovieto pret vienāda augstuma ierīcēm vai mēbelēm.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Pārliecinieties, vai ir ierīkoti stabilizatori, lai novērstu ierīces apgāšanos. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana

BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- 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.
- Nelietojet 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 nonem bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var būti pieķūti.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēži, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēži 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 kontaktligzdā.

2.3 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Ievainojumu un apdegumu risks.
Elektriskās strāvas triecienu risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izslēdziet 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.

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ugunsgrēka vai 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 izdalītē tvaiki var pēkšni uzliesmot.
- Pārtikas atliekas saturoša izmantotā eļļa var uzliesmot zemākā temperatūrā nekā pirmreizējas lietošanas eļļa.
- Neievietojiet 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:
 - neievietojiet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas.
 - nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces apakšējās virsmas.
 - nelejiet ūdeni karstā ierīcē.
 - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
 - ievērojet piesardzību, izņemot vai ievietojot papildaprikojumu.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dziļo 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.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas ar tukšiem gatavošanas traukiem vai bez tiem.
- Gatavošanas trauki, kas ražoti no čuguna vai alumīnija, vai ar bojātu apakšu var radīt skrāpējumus. Pārvietojot priekšmetus uz gatavošanas virsmas, vienmēr tos paceliet.

2.4 Kopšana un tīrišana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Pārliecinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneli var iepilst.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Ierīcē atlikušās taukvieles vai pārtikas atliekas var izraisīt ugunsgrēku.
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla noliošanos.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķlus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrišanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Netīriet katalītisko emaljas pārkājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrišanas līdzekli.

3. UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalu "Drošība".

2.5 lekšējais apgaismojums

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīces 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.

2.6 Serviss

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

2.7 Utilizācija

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējet to.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.

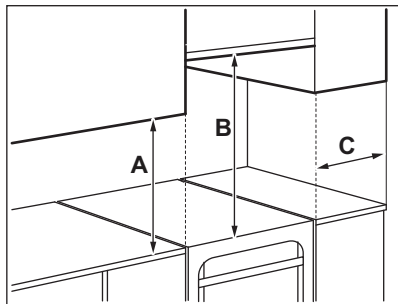
3.1 Ierīces atrašanās vieta



Neuzstādiet plīti izlietnes vai skapiša 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

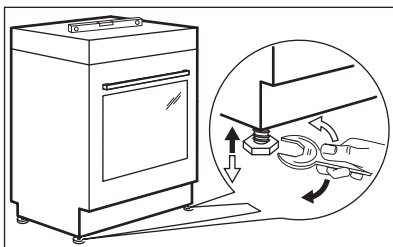
Izmēri	mm
A	400
B	650
C	150

3.2 Tehniskie dati

Spriegums	230 V
Frekvence	50 – 60 Hz
Ierīces klase	1

Izmēri	mm
Augstums	858
Platum	500
Dzilums	600

3.3 Ierīces līmeņošana



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

3.4 Aizsardzība pret sasvēršanos

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

⚠️ UZMANĪBU!

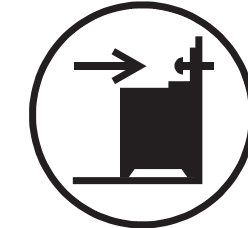
Nodrošiniet, ka aizsardzība pret sasvēršanos tiek uzstādīta pareizajā augstumā.



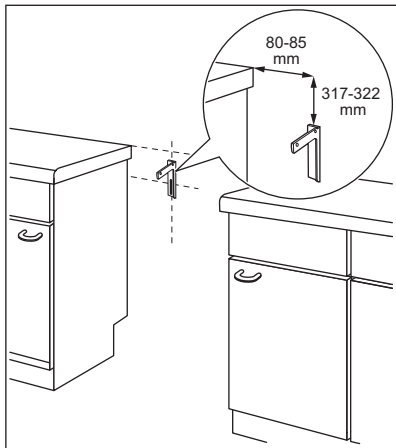
Pārliecinieties, ka virsma aiz ierīces ir līdziena.

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

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



1. Uzstādīet aizsardzību pret sasvēršanos 317 - 322 mm zem ierīces augšējās virsmas un 80–85 mm no ierīces sāna apalajā kronšteina atverē. leskrūvējiet to stingrā materiālā vai izmantojiet attiecīgu pastiprinājumu (sienu).



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



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



UZMANĪBU!

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

3.5 Elektroinstalācija



BRĪDINĀJUMS!

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

Šī ierīce nav aprīkota ar barošanas vadu vai kontaktdakšu.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

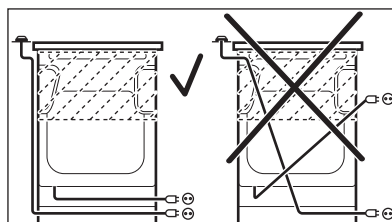
Pirms pievienot barošanas vadu kontaktiem, izmēriet spriegumu starp fāzēm mājas elektroslēgumā. Tad skatiet savienojuma etiketi ierīces aizmugurē, lai izmantotu pareizu elektības pieslēgumu. Šī darbību secībā novērš uzstādišanas kļūdas un bojājumus ierīces elektriskajām sastāvdalām.

Dažādām fāzēm piemērotie kabeļu veidi:

Fāze	Minimālais kabeļa izmērs
1	3x6,0 mm ²
3 ar neitrālu	5x1,5 mm ²

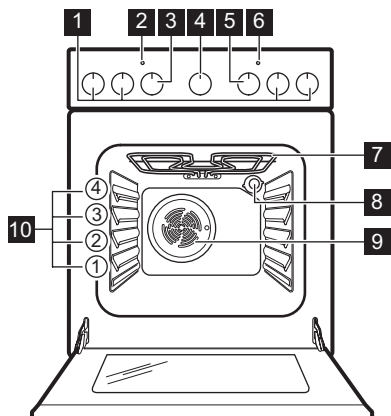
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Strāvas kabelis nedrīkst saskarties ar attēlā norādītajām ierīces daļām.



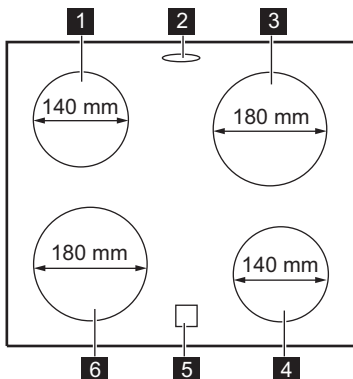
4. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

4.1 Vispārējs pārskats



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

4.2 Gatavošanas virsmas izkārtojums



- 1 Gatavošanas zona 1200 W
- 2 Tvaika izplūdes atvere — skaits un novietojums atkarīgs no modeļa
- 3 Gatavošanas zona 1700 W
- 4 Gatavošanas zona 1200 W
- 5 Atlikušā siltuma indikators
- 6 Gatavošanas zona 1700 W

4.3 Piederumi

- **Restots plaukts**
Ēdienu gatavošanas traukiem, kūku un cepešu formām.
- **Cepšanas panna**

Kūkām un cepumiem.
• **Uzglabāšanas atvilktnē**
Uzglabāšanas atvilktnē atrodas zem cepeškrāsns iekšpusēs.

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Sākotnējā tīrišana

Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus.



Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".

Iztīriet cepeškrāsnī un notīriet piederumus pirms pirmās lietošanas.
Novietojiet piederumus atpakaļ sākotnējā pozīcijā.

5.2 Iepriekšēja uzkarsēšana

Iepriekš uzkarsējet tukšu cepeškrāsnī pirms pirmās lietošanas.

1. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru.
2. Ľaujiet ierīcei darboties 1 stundu.
3. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.
4. Ľaujiet cepeškrāsnij darboties 15 minūtes.
5. Izslēdziet cepeškrāsnī un ļaujiet tai atdzist.

Papildpiederumi var sakarst vairāk kā parasti. No ierīces var izdalīties aromāts un dūmi. Nodrošiniet telpā pietiekamu gaisa plūsmu.

6. PLĪTS VIRSMA – IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Gatavošanas zonu apraksts

Gatavošanas zonas ir apriņotas ar termostatu un darbojas ar pārtraukumiem (izslēdzas un ieslēdzas) atkarībā no izvēlētā karstuma līmeņa.

6.2 Sildīšanas pakāpe

Simboli	Funkcija
0	Izslēgts stāvoklis
1 - 6	Sildīšanas pakāpe



Izmantojiet atlikušo siltumu, lai samazinātu energijas patēriņu. Izslēdziet gatavošanas zonu aptuveni 5–10 minūtes pirms gatavošanas process ir pabeigts.

Pagrieziet attiecīgās gatavošanas zonas regulatoru uz vajadzīgo siltuma pakāpi.

Iedegsies plīts vadības indikators.

Lai pabeigtu gatavošanas procesu, pagrieziet regulatoru izslēgtā stāvoklī.

Ja visas gatavošanas zonas ir izslēgtas, virsmas vadības indikators nodziest.

6.3 Parastas gatavošanas zonas lietošana

Lai izmantotu parastu gatavošanas zonu, pagrieziet attiecīgo regulatoru vienā no šādām pozīcijām: 1-9.



Siltuma pakāpei 1-3, zona paliek sarkana 2-3 sekundes un tad izslēdzas.



Zona darbojas ar maksimālo jaudu, ieslēdzot siltuma pakāpi 8 vai 9.

6.4 Atlikušā siltuma indikators

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Kamēr indikators turpina degt, pastāv apdegumu risks no atlikušā karstuma.

Indikators sāk degt, ja gatavošanas zona ir karsta, tomēr tas nedarbojas, ja ierīce ir atslēgta no strāvas.

Indikatori var arī iedegties:

- blakus esošajām gatavošanas zonām, pat ja tās neizmatojat,
- ja uz aukstas gatavošanas zonas tiek novietoti karsti gatavošanas trauki,
- kad gatavošanas virsma ir izslēgta, bet gatavošanas zona joprojām ir karsta.

Indikators nodziest, kad gatavošanas zona ir atdzisusi.

7. PLĪTS VIRSMA - PADOMI UN IETEIKUMI

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

7.1 Ēdiena gatavošanas trauki

Gatavošanas rezultāti ir atkarīgi no gatavošanas trauku materiāla



Ēdiena gatavošanas trauka dibenam jābūt pēc iespējas biezākam un plakanākam.

Pirms katlu novietošanas uz plīts virsmas nodrošiniet, lai katlu dibeni būtu tīri un sausi.



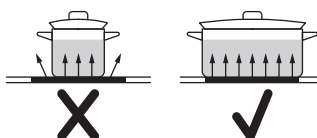
Neizmantojet uz keramiskās virsmas gatavošanas traukus ar izvirzītām malām vai asumiem, piemēram, čuguna pannas. Tie var neatgriezeniski saskrāpēt virsmu vai padarīt to matētu.



Ēdiena gatavošanas trauki, kas izgatavoti no emaljēta tērauda, ar alumīnija vai vara dibenu, var izraisīt keramiskā stikla krāsas izmaiņas.

Lai taupītu enerģiju un nodrošinātu, ka virsma darbojas pareizi, gatavošanas trauku

pamatnei ir jābūt ar mazāko piemēroto diametru (vismaz tādu pašu kā gatavošanas zonas diametrs).



7.2 Ēdienu gatavošanas piemēri, izmantojot

Sildīša- Lietojums:
nas pa-
kāpe:

- 1 Ēdiena uzturēšanai siltumā
- 2 Lēnai vārīšanai
- 3 Vārīšanai uzturot šķidruma viršanu
- 4 Cepšanai / apbrūnināšanai
- 5 Sakarsēšanai līdz vārīšanās punktam
- 6 Vārīšanai / ātrai apcepšanai / pamatīgai uzcepšanai

8. PLĪTS VIRSMA – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

8.1 Vispārīga informācija

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

8.2 Virsmas tīrīšana

- **Nekavējoties notīriet:** izkusušu plastmasu, plastmasas plēvi, cukuru un

ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netūrumi var izraisīt plīts bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus. Izmantojiet īpašu skrāpi uz stikla virsmas piemērotā leņķi un virziet tā asmeni pāri virsmai.

- **Notīriet, kad virsma ir pietiekoši atdzisusi:** kalķakmens riņķus, ūdens radītus traipus, tauku traipus, spīdīgu metālisku krāsu izmaiņas. Tīriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīts virsmu sausu ar mīkstu drānu.
- **Notīriet spīdīgu metālisku krāsu izmaiņas:** izmantojiet cepamā pulvera un citronu sulas vai etiķa maisījumu.

9. CEPEŠKRĀSNS - IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Cepeškrāsns ieslēgšana un izslēgšana

1. Pagrieziet cepeškrāsns funkciju regulatoru, lai izvēlētos cepeškrāsns funkciju.
2. Pagrieziet temperatūras regulatoru, lai izvēlētos temperatūru.

Lampiņa iedegas, kad cepeškrāsns darbojas.

3. Lai izslēgtu cepeškrāsni, pagrieziet cepeškrāsns funkciju un temperatūras pārslēgu izslēgtā stāvoklī.

9.2 Drošības termostats

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

9.3 Cepeškrāsns funkcijas

Simbols	Cepeškrāsns funkcija	Izmantošana
0	Izslēgts stāvoklis	Cepeškrāsns ir izslēgta.
	Tradicionālā gatavošana	Ēdienu gatavošana un cepšana viena plauktā līmenī.

Simbols	Cepēškrāsns funkcija	Izmantošana
	Grilēšana	Lai grilētu plakanus produktus un lai grauzdētu maizi. Maksimālā temperatūra šai funkcijai ir 210 °C.
	Apakškarsēšana	Kūku ar kraukšķīgu pamatni cepšanai un pārtikas konservēšanai.
	Gatavošana, izmantojot ventila-toru	Tādu ēdienu grauzdēšanai vai cepšanai un gatavošanai, kuriem nepieciešama vienāda gatavošanas temperatūra, izmantojot vairākus plauktus, vienlaikus nesajauct aromātus.
	Atkausēšana	Ēdienu atkausēšanai (dārzeni un augļi). Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no sasaldētās pārtikas daudzuma un izmēra. Lai izmantotu šo funkciju, temperatūras pogai jābūt izslēgtā stā-voklī.
	Mitrā cepšana	Šī funkcija tika izmantota, lai atbilstu energoefektivitātes klases un ekodizainas prasībām (saskaņā ar EU 65/2014 un EU 66/2014). Pārbaudes saskaņā ar: IEC/EN 60350-1. Cepēškrāsns durvīm jābūt aizvērtām cepšanas laikā, lai funkcija netiktu pārtraukta un lai cepeškrāsns darbotos ar vislielāko iespē-jamo energoefektivitāti. Izmantojot šo funkciju, temperatūra cepeškrāsns iekšpusē var atšķirties no iestatītās temperatūras. Sildīšanas jaudu ir iespējams sa-mazināt. Skatiet vispārīgus elektroenerģijas taupīšanas ieteikumus sadaļas "Energoefektivitāte" punktā "Elektronergijas taupīšana". Šī funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavojoši. Gatavošanas norādījumus skatiet nodalas "Padomi un ieteikumi" sadaļā Mitrā cepšana.

10. CEPEŠKRĀSNS - PULKSTENA FUNKCIJAS

10.1 Laika atgādinājums

Izmantojiet, lai iestatītu laika atskaiti.



Šī funkcija neietekmē cepeškrāsns darbību.

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

11. CEPEŠKRĀSNS - PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

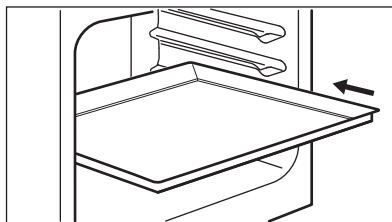
Skatiet sadaļu "Drošība".

11.1 Papildpiederumu ievietošana

Paplāte



Neiebūdiet cepamo paplāti vai oziļo pannu līdz pašai cepeškrāsns aizmugurējai sienai. Tas novērš gaisa cirkulāciju ap paplāti. Pārtika var piedegt, it īpaši paplātes aizmugurējā daļā.

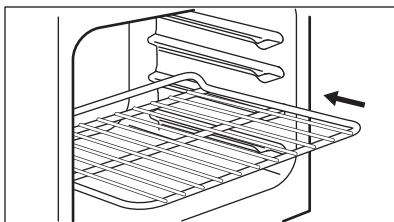


Novietojiet paplāti vai cepamo pannu ieteiktajā cepšanas līmenī. Pārliecinieties, ka plaukts nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

Restots plaukts



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



Iebīdiet plauktu pareizajā plaukta līmenī. Pārliecinieties, ka plaukts nepieskaras cepeškrāsns aizmugurējai sienai.

12. CEPEŠKRĀNS - PADOMI UN IETEIKUMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".



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

12.1 Vispārēja informācija

Ierīcei ir četras plauktu pozīcijas. Skaitiet cepšanas pozīcijas no ierīces apakšas.

Cepeškrāsns aprīkota ar īpašu sistēmu, kas nodrošina gaisa cirkulāciju un pastāvīgi pārstrādā tvaiku. Šī sistēma ļauj gatavot produktus tvaika apstākļos un saglabā ēdienu mīkstus to iekšpusē un kraukšķīgus ārpusē. Turklat līdz minimumam tiek samazināts gatavošanas laiks un elektroenerģijas patēriņš.

Ierīces iekšpusē vai uz stikla durvju paneļiem var uzkrāties mitrums. Tas ir normāli. Atverot cepeškrāsns durvis gatavošanas laikā, obligāti stāviet atstatus no ierīces. Lai samazinātu kondensāciju, pirms gatavošanas

iepriekš uzkarsējiet tukšu cepeškrānsi 10 minūtes.

Pēc katras ierīces lietošanas reizes notīriet mitrās vīrmas.

Nenovietojiet uz cepeškrāsns pamatnes priekšmetus un gatavošanas laikā nepārklājiet ierīces daļas ar alumīnija foliju. Tas var ietekmēt gatavošanas rezultātus un bojāt emalju.

12.2 Cepšana

Pirmreizējai cepšanai izmantojiet zemāku temperatūru.

Cepšanas laiku var pagarināt par 10-15 minūtēm, cepot kūkas vairākos plauktu līmeņos.

Cepot kūkas un pīrādziņus dažādos augstumos, tie var apbrūnināties nevienmērīgi. Nav nepieciešams mainīt temperatūras iestatījumu, ja apbrūnināšana notiek nevienmērīgi. Cepšanas laikā atšķirības izlīdzinās.

Cepšanas laikā paplātes cepeškrāsnī var deformēties. Kad paplātes atdzisīs, tās atgūs sākotnējo formu.

12.3 Kūku cepšana

Neatveriet cepeškrāsns durvis, pirms nav pagājušas 3/4 no gatavošanas laika.

Ja vienlaikus lietojat divas cepamās paplātes, atstājiet starp tām vienu tukšu līmeni.

12.4 Gaļas un zivju pagatavošana

Pirms pagatavotās gaļas sagriezšanas pagaidiet aptuveni 15 minūtes, lai saglabātu gaļas suīgumu.

Lai gaļas cepšanas laikā nepieļautu pārmēriģu dūmošanu, iepildiet cepamajā

pannā nedaudz ūdens. Lai novērstu dūmu kondensāciju, pielejiet ūdeni katru reizi, kad tas ir iztvaikojis.

12.5 Gatavošanas laiki

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

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

12.6 Tradicionālā gatavošana □

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Plātsmaize 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	Cepamā Paplāte
Pīrāgs no rauga mī- klas ar āboliem	2000	170 - 190	40 - 50	3	Cepamā Paplāte
Formas kūka	1500	160 - 170	45 - 55 2)	2	Cepamā Paplāte
Vista, vesela	1350	200 - 220	60 - 70	2	Restots plaukts
				1	Cepamā Paplāte
Vista, puse	1300	190 - 210	35 + 30	3	Restots plaukts
				1	Cepamā Paplāte
Panēts cūkgāļas ce- petis	600	190 - 210	30 - 35	3	Restots plaukts
				1	Cepamā Paplāte
Apgrizeztais pīrāgs 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	Cepamā Paplāte
Pildīts rauga mīklas pīrāgs 4)	1200	170 - 180	25 - 35	2	Cepamā Paplāte
Pica	1000	200 - 220	25 - 35	2	Cepamā Paplāte
Siera kūka	2600	170 - 190	60 - 70	2	Cepamā Paplāte
Šveices ābolu pī- rāgs 4)	1900	200 - 220	30 - 40	1	Cepamā Paplāte
Ziemassvētku kū- ka 4)	2400	170 - 180	55 - 65 5)	2	Cepamā Paplāte
Sāļais pīrāgs 4)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 apāļa paplāte (dia- metrs: 26 cm)
Zemnieku maize 6)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 vieglas paplātes (garums: 20 cm)

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Rumāņu biskvītkūka 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 vieglas paplātes (garums: 25 cm) uz viena plaukta
Rumāņu biskvītkūka, tradicionālā	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 vieglas paplātes (garums: 25 cm) uz viena plaukta
Rauga bulciņas 4)	800	200 - 210	10 - 15	2	Cepamā Paplāte
Saldā rulete 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	Cepamā Paplāte
Bezē	400	100 - 120	40 - 50	2	Cepamā Paplāte
Drumstalu maize 4)	1500	180 - 190	25 - 35	3	Cepamā Paplāte
Kēkss 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	Cepamā Paplāte

1) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsnī 10 minūtes.

2) Pēc ierīces izslēgšanas atstājiet kūku cepeškrāsnī 7 minūtes.

3) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsnī 20 minūtes.

4) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsnī 10–15 minūtes.

5) Pēc ierīces izslēgšanas atstājiet kūku cepeškrāsnī 10 minūtes.

6) Iestatiet temperatūru uz 250 °C un iepriekš sakarsējiet cepeškrāsnī 18 minūtes.

12.7 Gatavošana, izmantojot ventilatoru

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta līmenis	Papildpiederumi
Plātsmaize 1)	1000	150	30	2	Cepamā Paplāte
Plātsmaize 1)	1000 + 1000	155	40	1 + 3	Cepamā Paplāte
Pīrāgs no rauga mīklas ar āboliem	2000	170 - 180	40 - 50	3	Cepamā Paplāte
Formas kūka	1200	150 - 160	30 - 35 ²⁾	2	Cepamā Paplāte
Vista, vesela	1400	180	55	2	Restots plaukts
				1	Cepamā Paplāte
Cūkgalas cepetis	800	170 - 180	45 - 50	2	Restots plaukts
				1	Cepamā Paplāte
Pildīts rauga mīklas pīrāgs	1200	150 - 160	20 - 30	2	Cepamā Paplāte
Pica	1000 + 1000	200 - 210	30 - 40	1 + 3	Cepamā Paplāte
Pica	1000	190 - 200	25 - 35	2	Cepamā Paplāte
Siera kūka	2600	160 - 170	40 - 50	1	Cepamā Paplāte

Ēdiens	Daudzums (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min)	Plaukta līmenis	Papildpiederu- mi
Šveices ābolu pī- rāgs ³⁾	1900	180 - 200	30 - 40	2	Cepamā Paplāte
Ziemassvētku kū- ka ³⁾	2400	150 - 160	35 - 40 ²⁾	2	Cepamā Paplāte
Sāļais pīrāgs ³⁾	1000	190 - 210	30 - 40	1	1 apala paplāte (diametrs: 26 cm)
Zemnieku maize ⁴⁾	750 + 750	160 - 170	40 - 50	1	Cepamā Paplāte
Rumāņu biskvītkū- ka ³⁾	600 + 600	155 - 165	40 - 50	2	2 vieglas paplātes (garums: 25 cm) uz viena plaukta
Rumāņu biskvītkūka, tradicionālā	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 vieglas paplātes (garums: 25 cm) uz viena plaukta
Rauga mīklas maizī- tes ¹⁾	800	190	15	3	Cepamā Paplāte
Rauga bulciņas ⁵⁾	800 + 800	190	15	1 + 3	Cepamā Paplāte
Saldā rulete ¹⁾	500	150 - 160	15 - 20	3	Cepamā Paplāte
Bezē	400	110 - 120	30 - 40	2	Cepamā Paplāte
Bezē	400 + 400	110 - 120	45 - 55	1 + 3	Cepamā Paplāte
Drumstalu maize	1500	160 - 170	25 - 35	3	Cepamā Paplāte
Biskvīta torte ¹⁾	600	150 - 160	25 - 35	2	Cepamā Paplāte
Kekss ¹⁾	600 + 600	160 - 170	25 - 35	1 + 3	Cepamā Paplāte

1) Iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 10 minūtēs.

2) Pēc ierīces izslēgšanas atstājiet kūku cepeškrāsnī 7 minūtes.

3) Iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 10–15 minūtēs.

4) Iestatiet temperatūru uz 250 °C un iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 10–20 minūtēs.

5) Iepriekš sakarsējiet cepeškrāsni 15 minūtēs.

12.8 Mitrā cepšana ☰

Ēdiens	Tempe- ratūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Maize un pica				
Bulciņas	190	25 - 30	2	cepamā paplāte vai grils/cepešpanna
Tīti miltu produkti	200	40 - 45	2	cepamā paplāte vai grils/cepešpanna

Ēdiens	Tempe- ratūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Piederumi
Saldēta pica 350 g	190	25 - 35	2	restots plaukts
Kūkas cepamajā paplātē				
Rulete	180	20 - 30	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Šok. kekss ar riekstiem	180	35 - 45	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Kūkas formā				
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
Biskvītkūka	150	35 - 45	2	kūku forma uz restotā plaukta
Zivs				
Zivs maisiņos 300 g	180	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Vesela zivs 200 g	180	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Zivs fileja 300 g	180	30 - 40	2	picas paplātē uz restotā plaukta
Gaļa				
Gaļa maisiņā 250 g	200	35 - 45	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Gaļa uz iesniem 500 g	200	30 - 40	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Nelieli konditorejas izstrādājumi				
Cepumi	170	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Mandelcepumi	170	40 - 50	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Mufini	180	30 - 40	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Sāļie krekeri	160	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Smilšu mīklas cepumi	140	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Tartaletes	170	20 - 30	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Veģetāriešu				
Dažādi dārzeni maisiņā 400 g	200	20 - 30	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna
Omlete	200	30 - 40	2	picas paplātē uz restotā plaukta
Dārzeni uz paplātēs 700 g	190	25 - 35	2	ceparamā paplātē vai grils/cepešpanna

12.9 Informācija pārbaudes iestādēm

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Papildpiederumi	Plaukta līmenis	Laiks (min)
Kūciņas (16 vienā paplātē)	Tradicionālā gatavošana	160	cepamā paplāte	3	20 - 30
Kūciņas (16 vienā paplātē)	Gatavošana, izmantojot ventilatoru	150	cepamā paplāte	3	20 - 30
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, izvietoti diagonāli)	Tradicionālā gatavošana	190	Restots plaukts	1	65 - 75
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, izvietoti diagonāli)	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
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
Grauzdiņš ¹⁾	Grilēšana	maks.	Restots plaukts	2	2 - 5
Liellopa gaļas burgers ²⁾	Grilēšana	maks.	Restots plaukts	3	15–20 no vienas pusēs; 15–20 no otras pusēs

1) Iepriekš uzsildīts cepeškrāsns 5 minūtes.

2) Iepriekš uzsildīts cepeškrāsns 10 minūtes.

13. CEPEŠKRĀSNS – KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "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.

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

Piekaltušus netīrumus tīriet ar speciālu cepeškrāsnij paredzētu tīrīšanas līdzekli.

Nešūriet nepiedegeošos papildpiederumus ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.

13.2 Cepēškrāsnis no nerūsējoša tērauda vai alumīnija

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

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

13.3 Cepēškrāsns stikla panelu izņemšana un tīrīšana

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

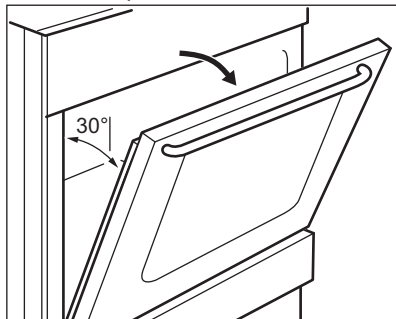
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

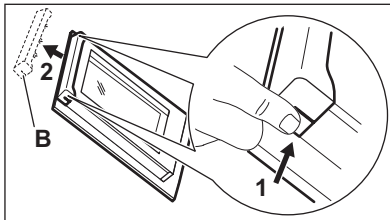
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Nelietojet ierīci, ja tajā nav ielikti stikla paneli.

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

- Satveriet durvju stikla panelu augšējo malu un velciet tos uz augšu pa vienam.
- Notīriet stikla paneli ar ziepjūdienu.

Uzmanīgi noslaukiet stikla paneli.

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

⚠ UZMANĪBU!

Iekšējais stikla panelis noteikti jāuzstāda ligzdā pareizi.

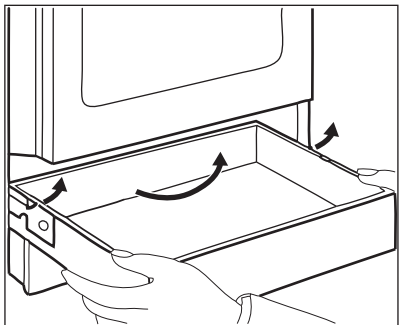
13.4 Atvilktnes izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Neglabājiet atvilktnē viegli uzliesmojošus materiālus (piemēram, plastmasas maisinus, cepēškrāsns cimdus, papīrus vai tīrīšanas aerosolus). Cepēškrāsns lietošanas laikā atvilktnē var sakarst. Pastāv aizdegšanās risks.

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

- Izvelciet atvilktni līdz atdurei.



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

13.5 Lampas nomainīšana

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.
Lampa var būt karsta.

1. Izslēdziet cepeškrāsns. Uzgaidiet, līdz cepeškrāsns ir atdzisusi.
2. Atslēdziet cepeškrāsns no elektrotīkla.
3. Ieklājiet uz tilpnes grīdas drānu.

Aizmugurējā lampa

1. Pagrieziet lampas pārsegū, lai to izņemtu.
2. Notīriet stikla pārsegū.
3. Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.
4. Uzlieciet stikla pārsegū.

14. PROBLĒMRISINĀŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadalju "Drošība".

14.1 Ko darīt, ja ...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Nevar ieslēgt ierīci.	Ierīce nav pieslēgta elektroapgādei vai nav pieslēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota strāvas padevei.
Plīti nevar ieslēgt vai izslēgt.	Izdedzis drošinātājs.	Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējumi ir saistīti ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Atlikušā siltuma indikators neiedegas.	Zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku.	Ja zona ir darbojusies pietiekami ilgi, lai būtu karsta, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
Cepeškrāsns nesakarst.	Cepeškrāsns ir deaktivizēta.	Ieslēdziet cepeškrāsns.
	Nav iestatīti nepieciešamie iestatījumi.	Pārliecinieties, vai iestatījumi ir pareizi.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Lampa nedarbojas.	Lampa ir bojāta.	Nomainiet lampu.
Tvaiki un kondensāts nosēžas uz ēdienu un cepeškrāsns tilpnē.	Ēdienu cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi.	Pabeidzot gatavošanu, neatstājiet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.
Ēdiena gatavošanai nepieciešams pārāk ilgs laiks, vai arī tas tiek pagatavots pārāk ātri.	Temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Ja nepieciešams, noregulējiet temperatūru. Ievērojet rokasgrāmatā sniegtās norādes.

14.2 Apkopes dati

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vaipilnvarotu servisa centru.
Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu

plāksnīte atrodas cepeškrāsns iekšpusē uz priekšējā rāmja. Nenonemiet cepeškrāsns iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

Iesakām pierakstīt datus šeit:

Ierīces modeļa nosaukums (MOD.)

Izstrādājuma numurs (PNC)

Sērijas numurs (S.N.)

15. ENERGOEFEKTIVITĀTE

15.1 Produkta informācijas lapa gatavošanas virsmai saskaņā ar ES Ekodizaina regulu

Modeļa identifikācija	LKR520000W		
Virsmas veids	Virsma, kas iebūvēta brīvi stāvošā plīti		
Gatavošanas zonus skaits	4		
Karsēšanas tehnoloģija	Starojuma sildītājs		
Apaļo gatavošanas zonus diametrs (Ø)	Kreisā aizmugurē Labā aizmugurē Labā priekšā Kreisā priekšā	14.0cm 18.0cm 14.0cm 18.0cm	
Elektroenerģijas patēriņš uz gatavošanas zonus (EC electric cooking)	Kreisā aizmugurē Labā aizmugurē Labā priekšā Kreisā priekšā	180.3Wh/kg 179.4Wh/kg 180.3Wh/kg 179.4Wh/kg	
Plīts virsmas enerģijas patēriņš(EC electric hob)		179.9Wh/kg	
IEC/EN 60350-2 — mājsaimniecības elektriskās ēdienu gatavošanas ierīces — 2. daļa: Virsma — veikspējas mērišanas metodes.			

15.2 Virsma — Enerģijas taupīšana

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

- Uzkarsējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.

- Gatavošanas trauku pamatnei jābūt ar tādu pašu diametru kā gatavošanas zonai.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu.

15.3 Produkta informācija un Produkta informācijas lapa atbilstoši ES Ekodizaina un enerģijas markējuma noteikumiem cepeškrāsnīm

Piegādātāja nosaukums	Electrolux
Modeļa identifikācija	LKR52000W 943005316
Energoefektivitātes indekss	94.9
Energoefektivitātes klase	A
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes tradicionālajā režīmā	0,84kWh/ciklā
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes piespiedu ventilatora režīmā	0,74kWh/ciklā
Kameru skaits	1
Siltuma avots	Elektrība
Skaļums	54I
Cepēškrāsns veids	Cepēškrāsns, kas iebūvēta brīvi stāvošā plītī
Svars	42.0kg

IEC/EN 60350-1 — Elektroierīces gatavošanai mājsaimniecībā — 1. daļa: Plītis, cepēškrānsis, tvaika cepēškrānsis un grili — veikspējas mērīšanas metodes.

15.4 Cepēškrāsns — elektroenerģijas taupīšana



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

Pārbaudiet, vai ierīces darbības laikā tās durvis ir pareizi aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet ierīces durvis pārāk bieži.

Raugieties, lai durvju bīķe būtu tīra, un gādājet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.

Izmantojiet metāla traukus, lai uzlabotu elektroenerģijas taupīšanu.

Kad iespējams, nekarsējiet ierīci pirms gatavošanas.

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 cepeškrāsns siltumu, lai uzsildītu ēdienu.

Ēdiena siltuma uzturēšana

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

16. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Pašlīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības

Mitrā cepšana

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

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

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

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriame atispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius sukaupta patirtis ir naujovės. Pažangus ir stilingas prietaisais sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remonta:

www.electrolux.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

www.registerelectrolux.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidévinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:
www.electrolux.com/shop

Klientų aptarnavimas ir techninė priežiūra

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotajių aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Ispėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	27
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	29
3. IRENGIMAS.....	32
4. GAMINIO APRĀSYMAS.....	34
5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ.....	35
6. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	35
7. KAITLENTĖ – PATARIMAI.....	36
8. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	36
9. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS	37
10. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS.....	38
11. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS.....	38
12. ORKAITĖ – PATARIMAI.....	39
13. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	44
14. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	46
15. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	47
16. APLINKOS APSAUGA.....	48

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 prieikus 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 pavojus. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.
- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- 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 atligli 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, viešbučiu, kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio naudojimo.

- Ši prietaisą įrengti ar pakeisti jo laidą privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.
- Ši prietaisą prie maitinimo tinklo reikia prijungti H05VV-F tipo kabeliu, kad atlaikytų galinės plokštės temperatūrą.
- Šis prietaisas skirtas naudoti iki 2 000 m aukštyje virš jūros lygio.
- Prietaisas nėra skirtas naudoti laivuose, jachtose ar kateriuose.
- Norėdami 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 liepsnų 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 šveiciamuoju valikliu ar aštriomis metalinėmis grandyklémis, 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.
- Jei stiklo / keramikos paviršius ištrūkės, prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Jeigu prietaisas prie maitinimo tinklo prijungtas per jungiamają dėžutę, prietaisą nuo maitinimo tinklo atjungsite ištraukę iš dėžutės saugiklių. Bet kuriuo atveju kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

- 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 įkaitės.
- Atjungimo elementas turi būti integruotas fiksuotoje elektros grandinėje, vadovaujantis vietinėmis elektrosaugos taisyklėmis.
- 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

2.1 Įrengimas

ISPĖJIMAS!

Ši prietaisų įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą alynynę.
- Netraukite šio prietaiso už rankenos.
- Virtuvės spintelė ir niša privalo būti tinkamų matmenų.

- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelii.
- Įrenkite prietaisą saugioje ir tinkamoje vietoje, atitinkančioje įrengimo reikalavimus.
- Prietaiso dalimis teka elektros srovė. Įmontuokite prietaisą balduose, kad negalėtumėte liestis prie pavojingu dalių.
- Prietaiso šonai turi būti greta to paties aukščio prietaisų ar įrenginių.
- Jokiui būdu neįrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Būtinai įrenkite stabilizavimo priemones, kad prietaisas neapvirstų. Skaitykite skyrių „Įrengimas“.

2.2 Elektros prijungimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus turi atlikti įgaliotojo 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 saugujį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamuju laidu.
- Saugokite, kad maitinimo laidai neliestų ir nebūtų 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 nebūtų galima nuimti be įrankių.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (isukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Iki galio uždarykite prietaiso dureles, prieš įkišdami maitinimo laidą kištuką į elektros tinklo lizdą.

2.3 Naudojimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Nusideginimo ir susižalojimo pavojus
Elektros smūgio pavojus.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtu 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 drėgnomis rankomis arba jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

- Kaitinant riebalus arba aliejų gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Ruošdami maistą saugokite riebalus ir aliejų nuo atviros liepsnos ar įkaitusių daiktų.
- Įkaitusio aliejaus išskiriama 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!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Emalės apsauga nuo pažeidimų ir išblukimo:
 - Nedėkite orkaitėms skirtų indų ar kitų objektų tiesiai ant prietaiso dugno.
 - Nedėkite aliuminio folijos ant prietaiso dugno ar ant prietaiso.
 - 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.
- Drėgniems pyragams kepti naudokite gilių kepimo indą. Vaisių sultys palieka dėmes, kurias sudėtinga pašalinti.
- Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio.
- Nepalikite tuščio prikaistuvio ant įkaitintos kaitvietės.
- Būkite atsargūs ir ant prietaiso nenumeskite indų ar kitų daiktų. Galite pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių be prikaistuvų arba su tuščiais prikaistuviais.
- Ketaus ir aliuminio prikaistuviai arba prikaistuviai pažeistu dugnu gali subraižyti paviršių. Jei tokį prikaistuvį norite perkelti, nestumkite jo, o pakelkite.

2.4 Valymas ir priežiūra

ISPĖJIMAS!

Sužalojimo, gaisro arba prietaiso sugadinimo pavojus.

- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą. Ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Patikrinkite, ar prietaisas atvésęs. Gali sutrūkti stiklo plokštės.
- Nedelsdami pakeiskite durelių stiklo plokštės, jeigu jos pažeistos. Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- 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 šveiciamuų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykite ant pakuotės pateiktų saugumo nurodymų.

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

2.5 Vidinis apšvietimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgi.

- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuse, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra 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.

2.6 Paslauga

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

2.7 Išmetimas

ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą arti prietaiso ir pašalinkite ji.
- Išimkite durų užraktą, kad vaikai arba naminiai gyvūnai neįstrigtų prietaise.

3. ĮRENGIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

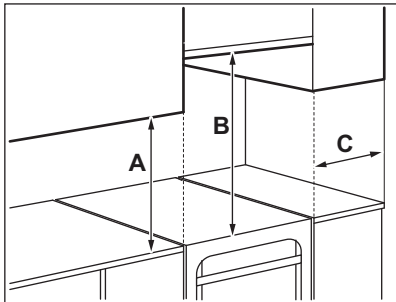
3.1 Prietaiso vieta



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

Prietaisą galite montuoti spintelij gale, viduryje arba kampe.

Mažiausiai montavimo atstumai nurodyti lentelėje.



Mažiausiai atstumai

Matmenys	mm
A	400
B	650
C	150

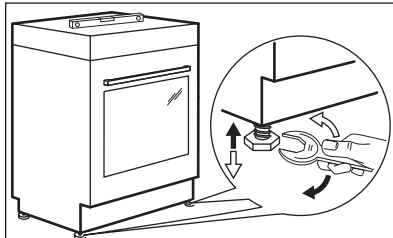
3.2 Techniniai duomenys

Ištampa	230 V
Dažnis	50–60 Hz
Prietaiso klasė	1

Matmenys	mm
Aukštis	858
Plotis	500

Matmenys	mm
Gylis	600

3.3 Prietaiso išlygiavimas



Naudodamai mažas kokeles prietaiso apačioje, sulyginkite prietaiso viršų su kitais paviršiais.

3.4 Apsauga nuo apvirtimo

Prieš tvirtindami apsaugą nuo apvirtimo, paruoškite prietaisui tinkamą vietą.

DĒMESIO

Pasirūpinkite, kad apsaugą nuo apvirtimo sumontuotumėte reikiamame aukštyje.



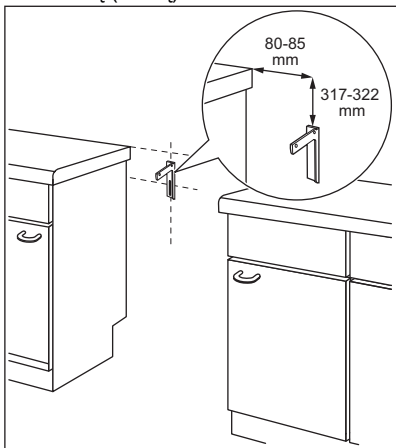
Pasirūpinkite, kad paviršius už prietaiso būtu lygus.

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

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



1. Apsaugą nuo apvirto sumontuokite 317 - 322 mm žemiau prietaiso viršaus ir 80-85 mm nuo prietaiso šono, laikiklyje esančioje angoje. Pritvirtinkite ją prie kieto objekto arba naudokite priimtiną atramą (sieną).



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



Jei pakeitėte prietaiso matmenis, atitinkamai turite pakoreguoti apsaugos nuo apvirto padėti.

⚠ DĒMESIO

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

3.5 Elektros instalacija

⚠ ISPĖJIMAS!

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

Prietaisas tiekiamas be pagrindinio laido ar kištuko.

⚠ ISPĖJIMAS!

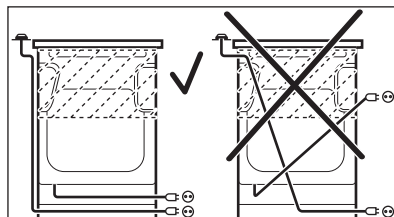
Prieš jungdami maitinimo laidą prie kontaktų, išmatuokite įtampa tarp dviejų buitinio tinklo fazų. Patikrinkite prietaiso nugarėlėje esančią etiketę, kurioje nurodyti elektros prijungimo parametrai. Vadovaudamiesi tokia tvarka išvengsite montavimo klaidų ir galimų prietaiso elektros elementų pažeidimų.

Kabelių tipai skirtingoms fazėms:

Fazė	Min. kabelio dydis
1	3 x 6,0 mm ²
3 su neutrale	5 x 1,5 mm ²

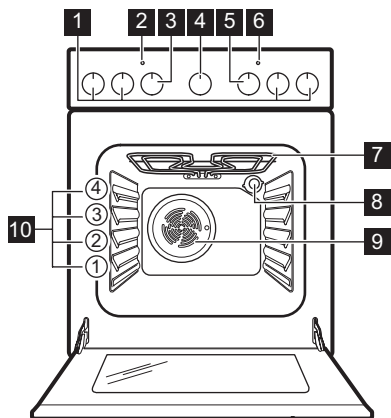
⚠ ISPĖJIMAS!

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



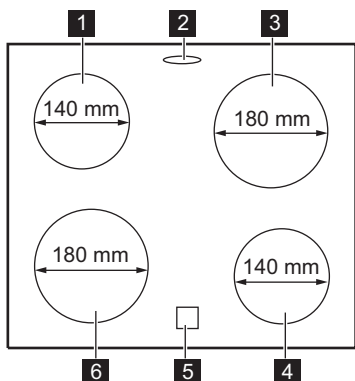
4. GAMINIO APRAŠYMAS

4.1 Bendra apžvalga



- 1 Kaitlentės rankenélės
- 2 Temperatūros indikatorius / simbolis
- 3 Temperatūros nustatymo rankenélė
- 4 Minučių skaitlo valdymo rankenélė
- 5 Orkaitės funkcijų nustatymo rankenélė
- 6 Kaitlentės lemputė / simbolis / indikatorius
- 7 Kaitinamasis elementas
- 8 Lemputė
- 9 Ventiliatorius
- 10 Lentynų padėtys

4.2 Kaitinimo paviršių planas



- 1 Kaitvietė 1200 W
- 2 Garų išleidimo anga – skaičius ir padėtis priklauso nuo modelio
- 3 Kaitvietė 1700 W
- 4 Kaitvietė 1200 W
- 5 Likusio karščio indikatorius
- 6 Kaitvietė 1700 W

4.3 Pagalbiniai reikmenys

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

- Pyragams ir sausainiams kepti.
- **Laikymo stalčius**
Laikymo stalčius yra po orkaite.

5. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄ KARTĄ

⚠ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Pirminis valymas

Išimkite iš orkaitės visus priedus.



Žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“.

Prieš pirmajį naudojimą orkaitę ir priedus išvalykite.

Sudékite priedus atgal į jų pradines padėtis.

5.2 Išankstinis įkaitinimas

Prieš pirmajį naudojimą įkaitinkite tuščią orkaitę.

- Nustatykite funkciją. Nustatykite didžiausią temperatūrą.
- Palikite orkaitę veikti 1 valandą.
- Nustatykite funkciją. Nustatykite didžiausią temperatūrą. Didžiausia šiai funkcijai taikytina temperatūra yra 210 °C.
- Palikite orkaitę įjungtą 15 minučių.
- Išunkite orkaitę ir palaukite, kol ji atvés. Priedai gali įkaisti labiau, nei išprasta. Iš orkaitės gali sklisti kvapas ir dūmai. Pasirūpinkite, kad patalpoje oras cirkuliuočia.

6. KAITLENTĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS

⚠ ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Kaitviečių skaičius

Virimo zonose yra sumontuotas termostatas ir jos su pertrūkiais veikia (išjungiamos ir išjungiamos), atsižvelgiant į pasirinktą šilumos lygi.

6.2 Kaitros parinktis

Simboliai	Funkcija
0	Padėtis „Išjungta“
1 - 6	Kaitros parinktys



Naudokitės likutine šiluma ir sumažinkite energijos sanaudas. Išjunkite kaitvietę maždaug 5–10 minučių iki baigsite gaminti maistą.

Pasukite kaitvietės rankenėlę į pageidaujamos kaitros lygio padėtį. Išjungs viryklės indikatorius.

Jei norite baigtį maisto ruošimą, pasukite rankenėlę į išjungimo padėtį.

Jei visos kaitvietės bus išjungtos, viryklės valdymo indikatorius išsijungs.

6.3 Kaitvietės naudojimas

Norėdami naudoti paprastą virimo zoną, pasukite atitinkamą rankenėlę į vieną iš šių padėcių: 1-9.



Šilumos nustatymams 1–3, zona išlieka raudona maždaug 2–3 sekundes, o po to išjungiant.



Zona veikia maksimaliu galios lygiu, kai nustato šilumos lygi iki 8 arba 9.

6.4 Liekamojo karščio indikatorius

⚠ ISPĖJIMAS!

Kol indikatorius veikia, kyla nusideginimo pavojus.

Indikatorius įsijungia, kai kaitvietė yra įkaitusi, tačiau jis neveiks, jei maitinimas bus išjungtas.

Gali įsijungti ir šalimais esančios kaitvietės indikatorius,

- net jei jos nenaudojate,

- jei pastatysite įkaitintą puodą ant šaltos kaitvietės,
- net jei viryklė išjungta.

Indikatorius išsijungia kaitvietei atvésus.

7. KAITLENTĖ – PATARIMAI

ISPĖJIMAS!

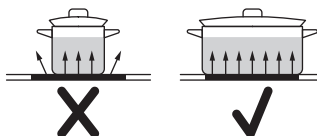
Žr. saugos skyrius.

7.1 Indai

Rezultatai priklausys nuo naudojamo indo



Indo dugnas turi būti kuo storesnis ir kuo lygesnis.
Ant kaitlentės dékite tik švaraus ir sauso dugno indus.



Ant keraminės kaitlentės nedékite indu su išsikišiomiomis briaunomis, pavyzdžiu, ketaus keptuvii. Jos gali subraižyti keraminių paviršių.



Emale dengto plieno, aluminio arba vario dugno indai gali pakeisti keramikos stiklo paviršiaus spalvą.

Siekiant taupyti energiją ir užtikrinti tinkamą kaitlentės veikimą, indai turi būti atitinkamo skersmens (kaip kaitvietė arba didesnio).

7.2 Elektrinės kaitvietės

Kaitini- mo ly- gis:

1	Šilto maisto išlaikymas
2	Itin lėtas virimas
3	Lėtas virimas
4	Kepimas / skrudinimas
5	Užvirinimas
6	Užvirinimas / greitas apkepinimas / kepi- mas riebaluose

8. KAITLENTĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Bendra informacija

- Kiekvieną kartą pasinaudoję virykle išvalykite ją.
- Visada naudokite prikaistuvius švariais dugnais.

- Ibréžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos viryklės veikimui.
- Naudokite specialias viryklei valyti tinkamas priemones.
- Naudokite specialiai stiklui valyti skirtą grandiklį.

8.2 Viryklės valymas

- **Nedelsiant pašalinkite:** išsilydžiusias plastiko dalis, plėvelę, cukrų ar cukringą

- maistą. Šie nešvarumai gali pakenkti viryklei. Būkite atsargūs, kad nenusidegintumėte. Naudokite specialią viryklės grandyklę – pridėkite prie stiklo ir palenkę arčiau paviršiaus stumkite paviršiumi.
- Pašalinkite, kai viryklė bus pakankamai atvėsus:** kalkiu, riebalų ar vandens

dėmes, žvilgančias pakitusios spalvos vietas. Viryklę valykite drėgnu skudurėliu ir švelnia valymo priemone. Išvalytą viryklę nusausinkite minkšta šluoste.

- Išvalykite žvilgančias pakitusios spalvos vietas:** valykite kepimo miltelių ir citrinų sulčių arba acto tirpalu.

9. ORKAITĖ. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Orkaitės įjungimas ir išjungimas

- Nustatykite orkaitės funkcijų valdymo rankenėlę, kad galėtumėte pasirinkti orkaitės funkciją.
 - Pasukite temperatūros rankenėlę temperatūrai pasirinkti.
- Kai orkaitė veikia, užsidega lemputė.

- Norėdami išjungti orkaitę, pasukite orkaitės funkcijų ir temperatūros rankenėles 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

Simbo-lis	Orkaitės funkcija	Paskirtis
	Padėties „išjungta“	Orkaitė yra išjungta.
	Apatinis + viršutinis kaitinimas	Kepti ir skrudinti maistą vienoje lentynos padėtyje.
	Grilis	Plokštiems patiekalamams kepti grilyje ir duonos skrebučiams. Didžiausia šiai funkcijai taikytina temperatūra – 210 °C.
	Apatinis kaitinimas	Kepti pyragus traškiu pagrindu ir konservuoti maistą.
	Konvekcinis kepimas	Skrudinti arba kepti ir skrudinti maistą, kai keliose lentynos padėtyse reikalinga tolygi temperatūra, o kvapai turi nesimaišyti.
	Atitirpinimas	Atitirpinti maistą (daržoves ir vaisius). Atitirpimo laikas priklauso nuo užšaldymo maisto kieko. Jei norite naudotis šia funkcija, temperatūros reguliavimo rankenėlė turi būti išjungimo padėtyje.

Simbo- lis	Orkaitės funkcija	Paskirtis
	Drėgnaus kepimasis	<p>Ši funkcija naudota vertinant energijos saņaudų efektyvumo klasę ir atitinkamą „Ecodesign“ reikalavimams (kaip numato EU 65/2014 ir EU 66/2014). Patikros pagal: IEC/EN 60350-1.</p> <p>Orkaitės durelės turėtų būti uždarytos ruošiant maistą, kad funkcija nebūtų pertraukta ir būtų užtikrinta, jog orkaitė veiktu didžiausiu efektyvumu.</p> <p>Naudojant šią funkciją temperatūra orkaitėje gali skirtis nuo nustatytos. Kaitinimo galia gali būti mažesnė. Bendras energijos tau-pymo rekomendacijas rasite skyriuje „Energijos vartojimo efektyvumas“ („Energijos tau-pymas“).</p> <p>Funkcija skirta ruošiant maistą taupyti energiją. Atitinkamus nurodymus rasite skyriuje „Patarimai“, „Drėgnaus kepimasis“.</p>

10. ORKAITĖ - LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

10.1 Minučių skaitlys

Naudokite jį galinei laiko atskaitai nustatyti.



Ši funkcija neturi poveikio prietaiso veikimui.

1. Nustatykite orkaitės funkciją ir orkaitės temperatūrą.
2. Pasukite laikmačio rankenelę iki galo, tada pasukite ją iki reikiamas laiko trukmės.

Pasibaigus laikui, girdėsis garso signalas.

11. ORKAITĖ - PRIEDŲ NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

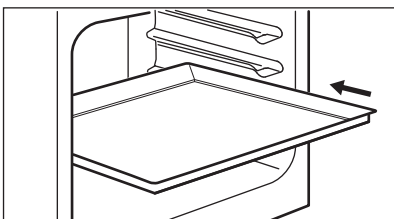
Žr. saugos skyrius.

11.1 Priedų naudojimas

Kepimo padėklas



Nejstumkite kepimo padėklo ar giliose keptuvėse iki pat orkaitės galinės sienelės. Galite apriboti įkaitusio oro cirkuliaciją. Tokiu atveju galinėje padėklo dalyje maistas gali apdegti.

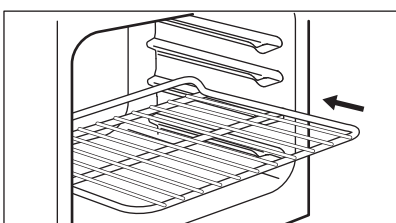


Gilių kepimo indų įdėkite rekomenduojamoje padėtyje. Pasirūpinkite, kad lentynėlė neliesti orkaitės galinės sienelės.

Vielinė lentynėlė:



Vielinė lentynėlė gale yra specialios formos, gerinančios karšto oro cirkuliaciją.



Įstatykite lentynėlę į tinkamą padėtį. Pasirūpinkite, kad lentynėlė neliesti orkaitės galinės sienelės.

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 Bendra informacija

Prietaise yra keturios lentynos padėtys. Lentynų padėtys skaičiuojamos nuo prietaiso apačios.

Šis prietaisas turi specialią sistemą, užtikrinančią oro apykaitą ir nuolatinę garų apytaką. Dėl tokios sistemos maistas ruošiamas garų prisotinioje aplinkoje, patiekalas būna minkštasis viduje ir apskrudęs iš išorės. Taip sutrumpinamas maisto gaminimo laikas ir sumažinamos energijos sąnaudos.

Drėgmė gali kondensuotis prietaiso viduje arba ant durelių stiklo plokščių. Tai – normalu. Prieš atidarydami prietaiso dureles maisto gaminimo metu, visada atsistokite atokiai nuo prietaiso. Kondensavimuisi sumažinti prieš gaminimą maždaug 10 minučių pakaitinkite prietaisą.

Po kiekvieno naudojimo išvalykite prietaise susikaupusią drėgmę.

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

12.2 Kepimas

Pirmą kartą kepdami naudokite žemą temperatūrą.

Jei pyragus kepate ne vienoje lentynos padėtyje, kepimo laiką galima pailginti 10–15 minučių.

Pyragai ir tešlaininiai skirtinguose aukščiuose gali skrusti nevienodai. Jeigu skrunda nevienodai, temperatūros nuostatas keisti nereikia. Skirtumas išnyks kepant.

Kepant skardos orkaitėje gali deformuotis. Kepimo skardoms atvésus, jos išsitiesins.

12.3 Pyragų kepimas

Neatidarinékite orkaitės durelių, kol nepraejo 3/4 kepimui skirto laiko.

Jeigu kepate dviejose kepimo skardose vienu metu, tarp jų palikite vieną laisvą lygi.

12.4 Mėsos ir žuvies gaminimas

Prieš pjaustydami mėsą gabaliukais, palaukite maždaug 15 minučių, kad neištekėtų sulty.

Kad kepimo metu orkaitėje nesusidarytų per daug dūmų, į gilų kepimo indą įpilkite šiek tiek vandens. Kad dūmai nesikondensuotų, įpilkite vandens, kai tik jis išdžiūsta.

12.5 Gaminimo trukmė

Gaminimo trukmė priklauso nuo maisto tipo, konsistencijos ir kiekio.

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

12.6 Apatinis + viršutinis kaitinimas □

Patiekalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Pagalbiniai reikmenys
Biskvitas 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	kepimo padéklas
Mielinės pyragas su obuoliais	2000	170 - 190	40 - 50	3	kepimo padéklas
Forminis pyragas	1500	160 - 170	45 - 55 2)	2	kepimo padéklas
Viščiukas, visas	1350	200 - 220	60 - 70	2	vielinė lentynélė
				1	kepimo padéklas
Viščiukas, pusė	1300	190 - 210	35 + 30	3	vielinė lentynélė
				1	kepimo padéklas
Kiaulienos kepsnys	600	190 - 210	30 - 35	3	Vielinė lentynélė
				1	kepimo padéklas
Vaisinė duona 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	kepimo padéklas
Mielinės pyragas su įdaru 4)	1200	170 - 180	25 - 35	2	kepimo padéklas
Pica	1000	200 - 220	25 - 35	2	kepimo padéklas
Sūrio pyragas	2600	170 - 190	60 - 70	2	kepimo padéklas
Šveicariškas obuolių apkepas 4)	1900	200 - 220	30 - 40	1	kepimo padéklas
Kalėdinis pyragas 4)	2400	170 - 180	55 - 65 5)	2	kepimo padéklas
Kišas „Quiche Lorraine“ 4)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 apvalus padéklas (26 cm skersmens)
Kaimiška duona 6)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 lengvieji padéklai (20 cm ilgio)
Rumuniškas biskvitinis pyragas 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 lengvieji padéklai (25 cm ilgio), toje pačioje padétyje lentynoje
Rumuniškas biskvitinis pyragas, tradiciinis	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 lengvieji padéklai (25 cm ilgio), toje pačioje padétyje lentynoje
Mielinės bandelės 4)	800	200 - 210	10 - 15	2	kepimo padéklas
Biskvitinis vyniotinis 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	kepimo padéklas
Morengas	400	100 - 120	40 - 50	2	kepimo padéklas

Patiukalas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Pagalbiniai reikmenys
Trupininis pyragas 4)	1500	180 - 190	25 - 35	3	kepimo padėklas
Sviestinis pyragas 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	kepimo padėklas

1) Įkaitinkite orkaitę, 10 minučių

2) Išjungę prietaisą palikite pyragą orkaitėje dar 7 minutėms.

3) Įkaitinkite orkaitę, apie 20 minučių.

4) Įkaitinkite orkaitę, 10–15 minučių.

5) Išjungę prietaisą palikite pyragą orkaitėje dar 10 minučių.

6) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę, apie 18 minučių.

12.7 Konvekcinis kepimas

Maistas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Biskvitas 1)	1000	150	30	2	kepimo padėklas
Biskvitas 1)	1000 + 1000	155	40	1 + 3	kepimo padėklas
Mielinius pyragus su obuoliu	2000	170 - 180	40 - 50	3	kepimo padėklas
Forminis pyragas	1200	150 - 160	30 - 35 ²⁾	2	kepimo padėklas
Viščiukas, visas	1400	180	55	2	vielinė lentynėlė
				1	kepimo padėklas
Kiaulienos kepsnys	800	170 - 180	45 - 50	2	vielinė lentynėlė
				1	kepimo padėklas
Įdarytas mielinis pyragas	1200	150 - 160	20 - 30	2	kepimo padėklas
Pica	1000 + 1000	200 - 210	30 - 40	1 + 3	kepimo padėklas
Pica	1000	190 - 200	25 - 35	2	kepimo padėklas
Sūrio pyragas	2600	160 - 170	40 - 50	1	kepimo padėklas
Šveicariškas obuoliu apkepas ³⁾	1900	180 - 200	30 - 40	2	kepimo padėklas
Kalėdinis pyragas ³⁾	2400	150 - 160	35 - 40 ²⁾	2	kepimo padėklas
Kišas ³⁾	1000	190 - 210	30 - 40	1	1 apvalus padėklas (26 cm skersmens)
Kaimiška duona 4)	750 + 750	160 - 170	40 - 50	1	kepimo padėklas

Maistas	Kiekis (g)	Temperatūra (°C)	Laikas (min.)	Lentynos padėtis	Priedai
Rumuniškas biskviti- nis pyragas ³⁾	600 + 600	155 - 165	40 - 50	2	2 lengvieji padé- klaai (25 cm ilgio), toje pačioje padé- tyje lentynoje
Rumuniškas biskviti- nis pyragas, tradiči- nis	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 lengvieji padé- klaai (25 cm ilgio), toje pačioje padé- tyje lentynoje
Mielinės bandelės ¹⁾	800	190	15	3	kepimo padéklas
Mielinės bandelės ⁵⁾	800 + 800	190	15	1 + 3	kepimo padéklas
Biskvitinis vynioti- nis ¹⁾	500	150 - 160	15 - 20	3	kepimo padéklas
Morengas	400	110 - 120	30 - 40	2	kepimo padéklas
Morengas	400 + 400	110 - 120	45 - 55	1 + 3	kepimo padéklas
Trupininis pyragas	1500	160 - 170	25 - 35	3	kepimo padéklas
Biskvitinis pyragas ¹⁾	600	150 - 160	25 - 35	2	kepimo padéklas
Sviestinis pyragas ¹⁾	600 + 600	160 - 170	25 - 35	1 + 3	kepimo padéklas

1) Įkaitinkite orkaitę, 10 minučių

2) Išjungę prietaisą palikite pyragą orkaitėje dar 7 minutėms.

3) Įkaitinkite orkaitę, 10–15 minučių.

4) Nustatykite 250 °C temperatūrą ir įkaitinkite orkaitę, 10–20 minučių.

5) Įkaitinkite orkaitę, 15 minučių.

12.8 Drėgnas kepimas

Patiukalas	Tempe- ratūra (°C)	Laikas (min.)	Lenty- nos pa- dėtis	Pagalbiniai reikmenys
Duona ir pica				
Bandelės	190	25–30	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Duonos bandelės	200	40–45	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Šaldytva pica 350 g	190	25–35	2	grotelės
Pyragaičiai kepimo skardoje				
Biskvitinis vyniotinis	180	20–30	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Šokoladinis pyragas	180	35–45	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Pyragaičiai formoje				
Suflé	210	35–45	2	šeši keraminiai indeliai ant grotelių

Patiekalas	Tempe- ratūra (°C)	Laikas (min.)	Lenty- nos pa- dėtis	Pagalbiniai reikmenys
Biskvitinis pagrindas	180	25–35	2	apkepo skarda ant grotelių
Biskvitinis pyragas	150	35–45	2	pyrago formoje ant grotelių
Žuvis				
Žuvis maišeliuose, 300 g	180	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Visa žuvis, 200 g	180	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Žuvies filé, 300 g	180	30–40	2	picos kepimo indas ant grotelių
Mėsa				
Mėsa maišelyje, 250 g	200	35–45	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Mėsos iešmai, 500 g	200	30–40	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Maži kepiniai				
Sausainiai	170	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Migdoliniai sausainiai	170	40–50	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Keksiukai	180	30–40	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Pikantiško skonio krekeriai	160	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Trapios tešlos sausainiai	140	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Tarteletės	170	20–30	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Vegetariški patiekalai				
Ivarios daržovės maišelyje, 400 g	200	20–30	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas
Omletas	200	30–40	2	picos kepimo indas ant grotelių
Daržovės skardoje, 700 g	190	25–35	2	kepimo skarda arba grilio / kepimo indas

12.9 Informacija bandymų laboratorijoms

Maistas	Funkcija	Tempera- tūra (°C)	Priedai	Lentynos padėtis	Laikas (min.)
Pyragaičiai (16 pyragaičių viename padékle)	Apatinis + viršutinis kaitinimas	160	kepimo padékla	3	20 - 30
Pyragaičiai (16 pyragaičių viename padékle)	Konvekcinis kepi- mas	150	kepimo padékla	3	20 - 30
Obuolių pyragas (2 formas, skersmuo: 20 cm, dedamos įstrižai)	Apatinis + viršutinis kaitinimas	190	vielinė lentynėlė	1	65 - 75
Obuolių pyragas (2 formas, skersmuo: 20 cm, dedamos įstrižai)	Konvekcinis kepi- mas	180	vielinė lentynėlė	2	70 - 80

Maistas	Funkcija	Temperatūra (°C)	Priedai	Lentynos padėtis	Laikas (min.)
Biskvitinis pyragas be riebalų	Apatinis + viršutinis kaitinimas	180	vielinė lentynėlė	2	20 - 30
Biskvitinis pyragas be riebalų	Konvekcinis kepi-mas	160	vielinė lentynėlė	2	25 - 35
Trapios tešlos kepiniai / sausainių juostelės	Apatinis + viršutinis kaitinimas	140	kepimo padėklas	3	15 - 30
Trapios tešlos kepiniai / sausainių juostelės	Konvekcinis kepi-mas	140	kepimo padėklas	3	20 - 30
Skrebutis ¹⁾	Grilis	maks.	vielinė lentynėlė	2	2 - 5
Jautienos mėsainis ²⁾	Grilis	maks.	vielinė lentynėlė	3	15–20 pirmojo pusė; 15–20 antroji pusė

1) Pakaitinkite orkaitę 5 minutes.

2) Pakaitinkite orkaitę 10 minučių.

13. ORKAITĖ. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

13.1 Pastabos dėl valymo

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

Metaliniams paviršiams valyti naudokite specialiai tam skirtą valymo priemonę.

Orkaitės vidų valykite kiekvieną kartą pasinaudojė orkaite. Dėl susikaupusių riebalų arba kitų maisto likučių gali kilti gaisras.

Visus priedus valykite kiekvieną kartą panaudojė ir palikite juos išdžiūti. Valykite minkštą šluoste sudrėkinta šiltuo vandens ir valymo priemonės tirpale. Priedų indaplovėje plauti negalima.

Įsisenėjusias dėmes valykite specialiu orkaičių valikliu.

Priedams su nepridegančia danga valyti nenaudokite šveiciamojo valiklio ar aštriu daiktų.

13.2 Nerūdijančiojo plieno ar aluminio orkaitės

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

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

13.3 Orkaitės stiklo plokščių išemimas ir įdėjimas

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

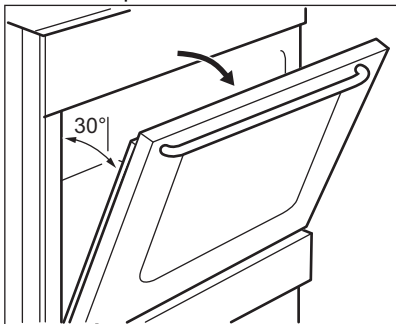
ISPĖJIMAS!

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

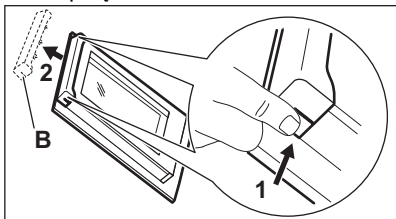
ISPĖJIMAS!

Nenaudokite prietaiso be stiklo plokščių.

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



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



- Patraukite durelių apdailą pirmyn ir nuimkite ją.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Kai išimate stiklo plokštės, orkaitės durelės mėgina užsidaryti.

- Laikykite durelių stiklo plokštčių viršutinį kraštą ir traukite jas vieną po kitos.
- Stiklo plokštę nuvalykite vandeniu ir muiliu. Atsargiai nusausinkite stiklo plokštę.

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

⚠️ DĒMESIO

Įsitikinkite, ar tinkamai įdėjote vidinę stiklo plokštę.

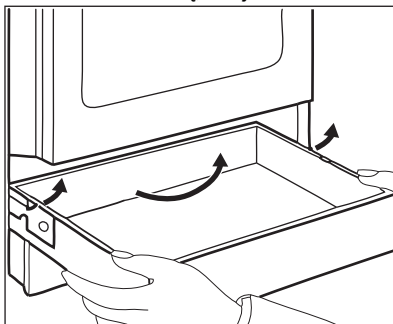
13.4 Kaip išimti stalčių

⚠️ ISPĖJIMAS!

Nelaikykite stalčiuje degiu daiktų (pavyzdžiu, valymo medžiagų, plastikinių maišelių, orkaitės pirsinių, popieriaus arba valymo purškiklių). Naudojant orkaitę, stalčius gali įkaisti. Gali kilti gaisras.

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

- Traukite stalčių, kol jis sustos.



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

13.5 Lemputės keitimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavojuj gauti elektros smūgį. Lemputė gali būti karšta.

- Išjunkite orkaitę. Palaukite, kol orkaitė atvės.
- Atjunkite orkaitę nuo maitinimo tinklo.
- Ertmės apačioje patieskite skudurėli.

Galinė lemputė

- Pasukite stiklinį lemputės gaubtelį ir nuimkite jį.
- Nuvalykite stiklinį gaubtelį.
- Orkaitės lemputę pakeiskite tinkama, 300 °C atsparia karščiui lempute.
- Uždékite stiklinį gaubtelį.

14. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

14.1 Ką daryti, jeigu...

Problema	Galima priežastis	Atitaisymo būdas
Nepavyksta i jungti prietaiso.	Prietaisas neprijungtas arba netinkamai prijungtas prie maitinimo tinklo.	Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai prijungtas prie elektros tinklo.
	Perdegė saugiklis.	Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai perdega, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Kaitlentės nepavyksta i jungti arba valdyti.	Perdegė saugiklis.	Dar kartą i junkite kaitlentę ir nustatykite kaitinimo lygi greičiau nei per 10 sekundžių.
Neįsijungia likusio karščio indikatorius.	Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai.	Jeigu kaitvietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Orkaitė nekaista.	Orkaitė yra išjungta.	Ijunkite orkaitę.
	Nenustatytos būtinos nuostatos.	Patikrinkite, ar nuostatos yra tinkamos.
Lemputė nešviečia.	Perdegusi lemputė.	Pakeiskite lemputę.
Ant maisto produktų ir orkaitės viduje kaupiasi garai ir kondensatas.	Pernelyg ilgam palikote patiekalą orkaitėje.	Baigę gaminti, nepalikite patiekalų orkaitėje ilgiau negu 15–20 minučių.
Patiekalai kepa per ilgai arba per trumpai.	Per žema arba per aukšta temperatūra.	Jeigu reikia, sureguliuokite temperatūrą. Laikykites naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

14.2 Aptarnavimo duomenys

Jeigu patys negalite rasti problemas sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centriui, nurodyti techniniu

duomenų lentelėje. Duomenų lentelę rasite orkaitėje, ant priekinio rémo. Nenuimkite duomenų lentelės nuo orkaitės vidaus.

Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia:

Modelis (MOD.)

Gaminio numeris (PNC)

Serijos numeris (S. N.)

15. ENERGIOS EFEKTYVUMAS

15.1 Informacija apie gaminj atitinka ES „Ecodesign“ reglamento nuostatas dėl gartraukių

Modelio identifikatorius	LKR520000W	
Kaitlentės tipas	Viryklės kaitlentė	
Kaitviečių skaičius	4	
Kaitinimo technologija	Stiklo keramika	
Apskritų kaitviečių skersmuo (Ø)	Kairysis galinis Dešinysis galinis Dešinysis priekinis Kairysis priekinis	14.0cm 18.0cm 14.0cm 18.0cm
(EC electric cooking) kaitvietės energijos sąnaudos	Kairioji galinė Dešinysis galinis Dešinysis priekinis Kairioji priekinė	180.3Wh/kg 179.4Wh/kg 180.3Wh/kg 179.4Wh/kg
(EC electric hob) viryklės energijos sąnaudos		179.9Wh/kg

IEC/EN 60350-2- Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis: Kaitlentės. Eksplotacinių charakteristikų matavimo metodai.

15.2 Viryklė – Energijos taupymas

Jei laikytės toliau pateiktų patarimų, kiekvieną kartą ruošdami maistą galésite sustaupytį energijos.

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš įjungdami kaitvietę pastatykite indą ant jos.

- Prikaistuviu dugno skersmuo turi atitikti kaitvietės skersmenį.
- Mažesnius indus dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždékite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį.

15.3 Gaminio informacinis lapas paruoštas vadovaujantis orkaitėms skirtų ES ekologinio projektavimo ir energetinio ženklinimo reglamentų nuostatomis

Tiekėjo pavadinimas	Electrolux
Modelio identifikatorius	LKR520000W 943005316
Energijos efektyvumo rodyklė	94,9
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Suvartojuamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir režimą	0,84kWh/ciklas

Suvartojoamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir ventiliatoriaus režimą	0,74kWh/ciklas
Angų skaičius	1
Šilumos šaltinis	Elektra
Signalo garsumas	54l
Orkaitės tipas	Laisvai pastatomos viryklės orkaitė
Masė	42.0kg

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

15.4 Orkaitė – energijos taupymas



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

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

Naudokite metalinius prikaistuvius, taip taupiau naudosite energiją.

Jei įmanoma, prieš gamindami maistą prietaiso iš anksto nekaitinkite.

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 likusiojo prietaiso karščio.

Naudokite likusijį karštį kitiemis patiekalamams pašildyti.

Patiekalų laikymas šilumoje

Pasirinkite žemiausios temperatūros nustatymą ir panaudokite likusijį karštį patiekalų šilumai palaikyti.

Drėgnas kepimas

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

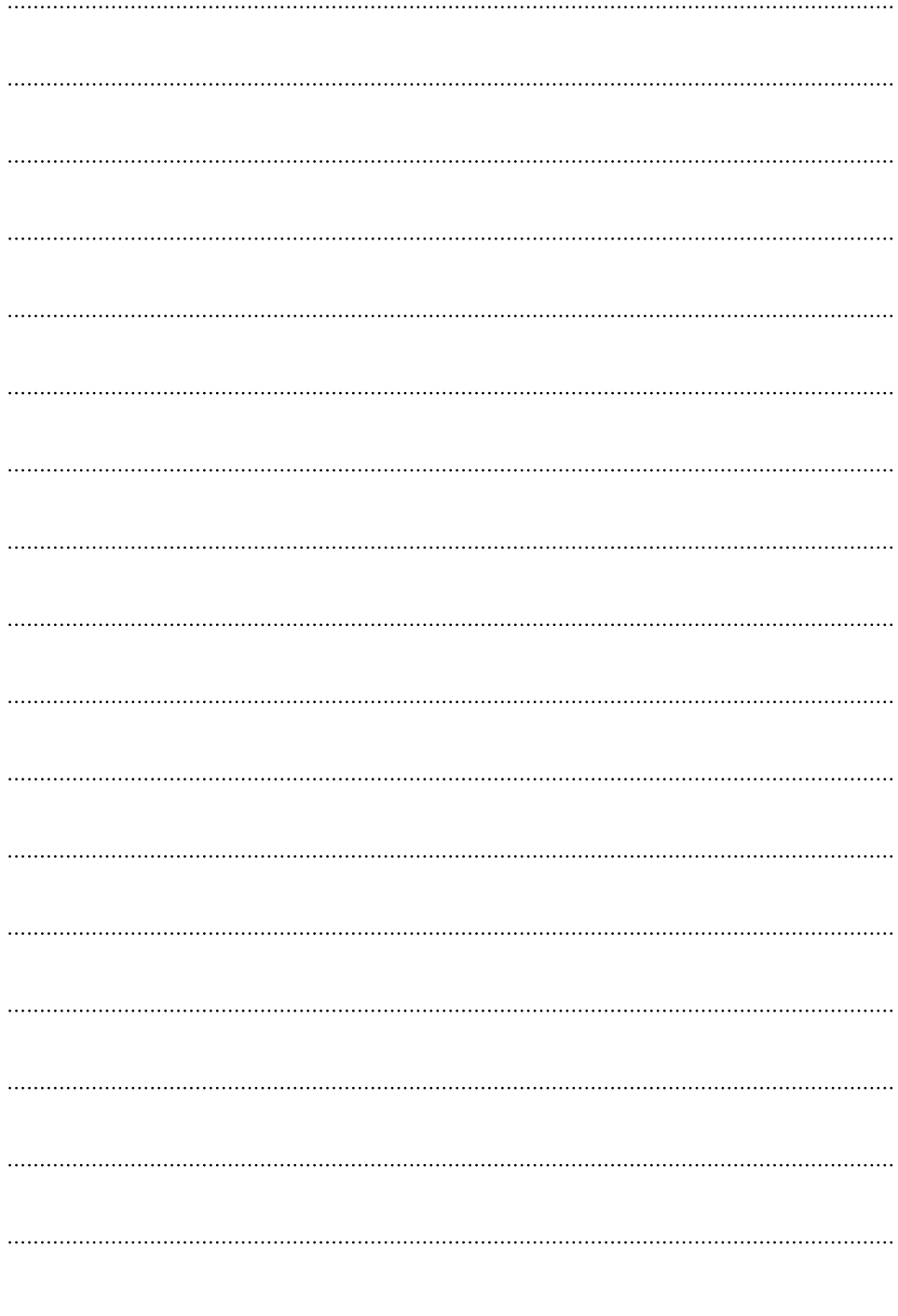
16. APLINKOS APSAUGA

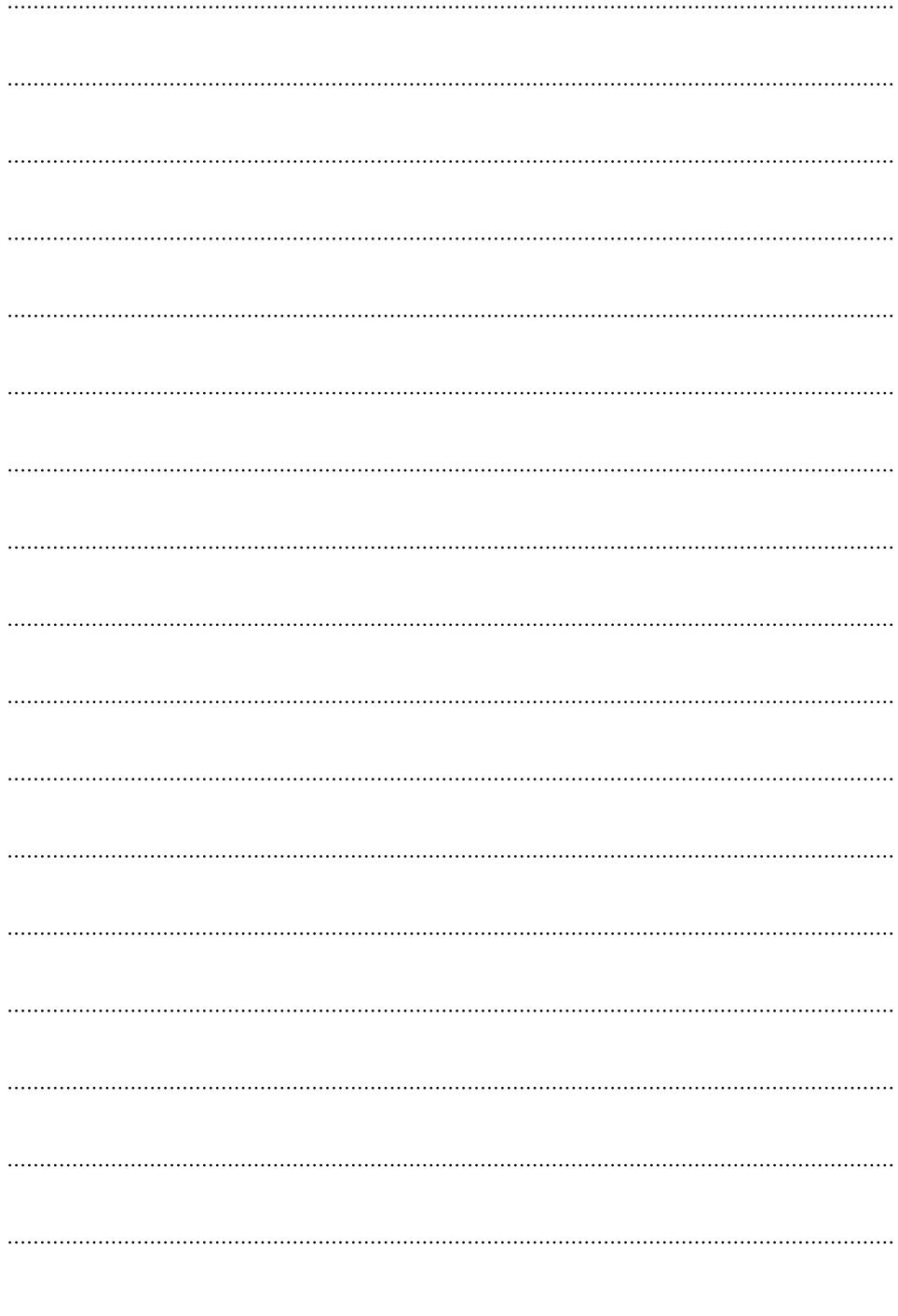
Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atlieku surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų

prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atlieku surinkimo punktą arba susisiekiite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

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







electrolux.com

867354943-D-192023

