

EOB7S31X
KOBCS31X



LV Tvaika cepeškrāsns

Lietošanas instrukcija

legūstiet vislabāko no jūsu ierīces

Jūsu digitālajai rokasgrāmatai,
videomateriāliem un atbalstam apmeklējet
electrolux.com/getstarted

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	4
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	7
4. VADĪBAS PANELIS.....	8
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.....	9
6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	10
7. PULKSTĒŅA FUNKCIJAS.....	13
8. AUTOMĀTISKĀS PROGRAMMAS.....	15
9. PIEDERUMU LIETOŠANA.....	16
10. PAPILDUFUNKCIJAS.....	20
11. IETEIKUMI UN PADOMI.....	22
12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	42
13. PROBLĒMRISINĀŠANA.....	46
14. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....	49

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus.

Laipri lūdzam Electrolux!

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.electrolux.com/webselfservice



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



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par apkārtējo vidi

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. ▲ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par 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 neaizsargātu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadu vecumam un personām ar īoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekluve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Ierīces tuvumā nedrīkst atrasties bērni līdz 3 gadu vecumam bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Tikai kvalificēta persona drīkst uzstādīt ierīci un nomainīt vadu.
- BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Vienmēr izmantojiet cepeškrāsns cimdus, izņemot vai ievietojot papildpiederumus vai cepeškrāsns traukus.

- Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Pirms lampas mainīšanas pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta, lai neizraisītu elektrošoku.
- Netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Stikla durvju tīrišanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, to jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- Lai izņemtu plauktu balstus, vispirms pavelciet plauktu balsta priekšu un tad aizmuguri nost no sānu sienām. Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.
- Lietojiet tikai šai ierīcei paredzēto ēdienu sensoru (temperatūras sensoru).

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Nonemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Uzstādiet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.
- Ierīce ir aprīkota ar elektrisku dzesēšanas sistēmu. Tā jādarbina ar strāvu.

2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt izezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspaudni un strāvas vadu. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Neļaujiet strāvas kabeļiem saskarties ar ierīces durvīm vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja durvis ir karstas.

- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdzieš kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādišanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir vāīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatstādzieš ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektroīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

2.3 Izmantošana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu, apdegumu, elektrošoka vai sprādziena risks.

- Šī iekārta paredzēta tikai izmantošanai mājās.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārliecinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Atslēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Atverot ierīces durvis, kad tā tiek lietota, rīkojieties uzmanīgi. Var izplūst karsts gaiss.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nebalstieties uz atvērtām cepeškrāsns durvīm.
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Atveriet ierīces durvis uzmanīgi. Alkoholu saturošu sastāvdalū

lietošana var radīt spirta un gaisa maišījumu.

- Neļaujiet dzirkstelēm un atklātai liesmai saskarties ar ierīci, kad atverat durvis.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai emalja nesaplaisātu un nezaudētu krāsu:
 - neievietojiet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas.
 - nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas.
 - nelejet ūdeni karstā ierīcē.
 - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
 - izņemot vai uzstādot piederumus, rīkojieties uzmanīgi.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Gatavojojot mitras kūkas, izmantojiet dzīlo cepešpannu. Augļu sulas var atstāt nenotīrāmus traipus.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsoldei.
- Gatavojojiet ēdienu tikai tad, ja cepeškrāsns durvis ir aizvērtas.
- Ja ierīce ir uzstādīta aiz mēbelu paneļa (piemēram, aiz durvīm), nodrošiniet, lai durvis nekad nebūtu aizvērtas, kad ierīce darbojas. Aiz aizvērtā mēbelu paneļa var uzkrāties siltums un mitums, kas var sabojāt ierīci, mēbeli, kurā tā iebūvēta, vai grīdu. Neaizveriet mēbelu paneļi, kamēr ierīce pēc lietošanas nav pilnībā atdzisusi.

2.4 Gatavošana ar tvaiku



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdegumu un ierīces bojājumu risks.

- Izplūstošais tvaiks var izraisīt apdegumus:
 - Atverot ierīces durvis, kad ir aktivizēta funkcija, rīkojieties uzmanīgi. Var izplūst tvaiks.
 - Pēc gatavošanas ar tvaiku atveriet ierīces durvis piesardzīgi.

2.5 Aprūpe un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- 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.
- Noņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi! Durvis ir smagas!
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu vīrsmas materiāla nolietošanos.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojet tikai neutrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūklus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Netīriet katalītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrīšanas līdzekli.

2.6 Iekšējais apgaismojums



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šajā ierīcē izmantotā spuldze vai halogēna spuldze ir paredzēta tikai mājsaimniecības ierīcēm. Nelietojiet to telpu apgaismošanai.
- Pirms spuldzes nomaiņas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Izmantojiet tikai tādu pašu specifikāciju spuldzes.

2.7 Servisa izvēlne

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Lietojet tikai oriģinālas rezerves daļas.

2.8 Ierīces utilizācija



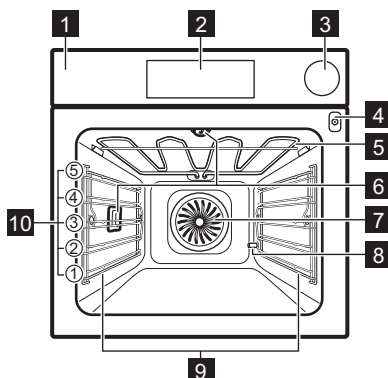
BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Nonemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties veļas zāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.

3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

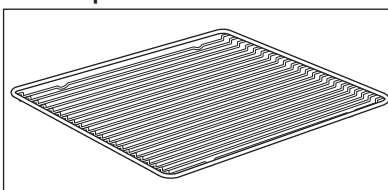
3.1 Vispārējs pārskats



- 1 Vadības panelis
- 2 Elektroniskais programmētājs
- 3 Ūdens atvilktnē
- 4 Temperatūras sensora ligzda
- 5 Sildelements
- 6 Lampa
- 7 Ventilators
- 8 Atkaļošanas caurule
- 9 Izņemams plauktā atbalsts
- 10 Cepšanas līmeni

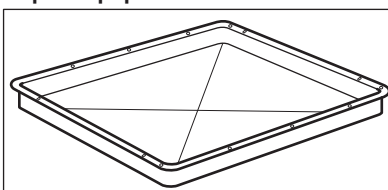
3.2 Papildierīces

Restots plaukt



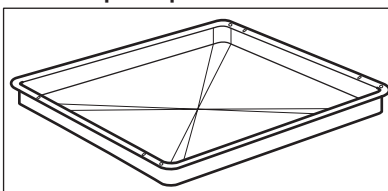
Ēdienu gatavošanas traukiem, kūku un cepešu formām.

Cepamā paplāte



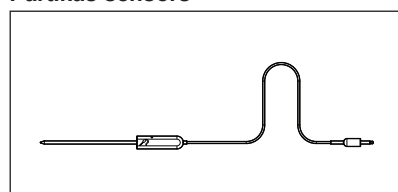
Kūkām un cepumiem.

Grils-/ Cepamā panna



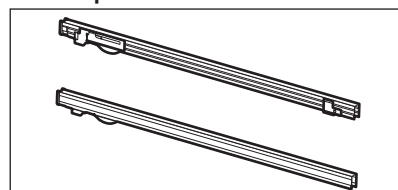
Konditorejas izstrādājumu un cepešu cepšanai vai kā panna tauku savākšanai.

Pārtikas sensors



Temperatūra mērišanai ēdiena iekšpusē.

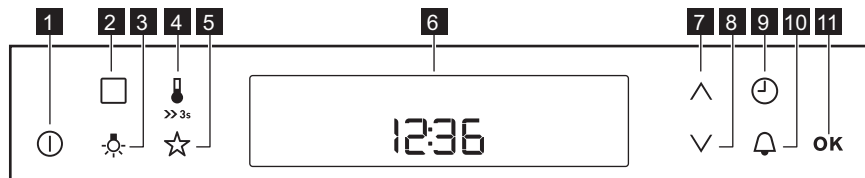
Teleskopiskās vadotnes



Lai vieglāk ieliktu un izņemtu paplātes un restoto plauktu.

4. VADĪBAS PANELIS

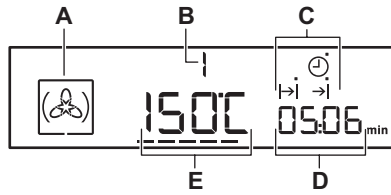
4.1 Elektroniskais programmētājs



Ierīces vadībai izmantojiet sensoru laukus.

Sensora lauks	Funkcija	Apraksts
1	IESLĒGT / IZ-SLĒGT	Lai ieslēgtu un izslēgti cepeškrāsnī.
2	IESPĒJAS	Lai iestatītu cepeškrāsns funkciju, tīrišanas funkciju vai automātisko programmu.
3	CEPEŠKRĀNSNIS APGAISMOJUMS (LAMPA)	Lai ieslēgtu un izslēgti cepeškrāsns lampu.
4	TEMPERATŪRA »3s	Lai iestatītu un redzētu tilpnes temperatūru vai temperatūras sensora temperatūru (ja tāds ir).
5	MANA IZLASE	Lai aplūkotu savu izlasi. Izmantojiet to, lai pieklītu uzreiz savai izlasei, arī tad, kad cepeškrāns izslēgta.
6	- DISPLEJS	Rāda cepeškrāsns pašreizējos iestatījumus.
7	UZ AUGŠU	Lai pārvietotos izvēlnē uz augšu.
8	UZ LEJU	Lai pārvietotos izvēlnē uz leju.
9	PULKSTENIS	Lai iestatītu pulksteņa funkcijas.
10	LAIKA ATGĀDI-NĀJUMS	Lai iestatītu funkciju Laika atgādinājums.
11	OK	Lai apstiprinātu izvēli vai iestatījumu.

4.2 Displejs



- Karsēšanas funkcijas apzīmējums
- Karsēšanas funkcijas / programmas numurs
- Pulksteņa funkciju indikatori (skatiet tabulu "Pulksteņa funkcijas")
- Pulksteņa / atlikušā siltuma displejs
- Temperatūras / diennakts laika displejs

Citi indikatori displejā:

Simbols	Nosaukums	Apraksts
☰	Automātiskā programma	Jūs varat izvēlēties automātisko programmu.
☆	Mana izlase	Darbojas izlase.
h / min	h / min.	Darbojas pulksteņa funkcija.
---	Uzsilšanas / atlikušā siltuma indikators	Rāda cepeškrāsns pašreizējos iestatījumus.
🌡	Temperatūra	Šo temperatūru iespējams pārbaudīt vai mainīt.
🔑	Temperatūras sensors	Temperatūras sensors atrodas temperatūras sensora ligzdā.
🔔	Laika atgādinājums	Laika atgādinājuma funkcija darbojas.
LCD	Ūdens atvilktnes indikators	Norāda ūdens līmeni

4.3 Sakarsēšanas indikators

Izslēdzot karsēšanas funkciju, parādās

---. Joslas norāda, ka cepeškrāsns temperatūra palielinās vai samazinās.

Kad cepeškrāsns sasniegusi iestatīto temperatūru, joslas displejā izdziest.

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



Lai iestatītu Diennakts laiku, skatiet sadaļu "Pulksteņa funkcijas".

Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".

Iztīriet cepeškrāsnī un notīriet piederumus pirms pirmās lietošanas. Ielieci atpakaļ visus piederumus un izņemamatos plauktu balstus to sākotnējā pozīcijā.

5.1 Pirmā tīrišana

Izņemiet visus papildpiederumus un nonemamās plauktu balstus no cepeškrāsns.

5.2 Ūdens cietības pakāpes iestatīšana

Kad pieslēdzat cepeškrāsnī elektrotīklam, jums jāiestata ūdens cietības līmenis.

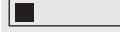
Tālāk esošā tabula norādīts ūdens cietības diapazonu (dH) ar atbilstošajām kalcija nogulsnēm un ūdens kvalitāti.

Ūdens cietība	Kalcija nogulsnes (mmol/l)	Kalcija nogulsnes (mg/l)	Ūdens klasifikācija
Klase	dH		
1	0 - 7	0 - 1.3	Mīksts
2	7 - 14	1.3 - 2.5	Vidēji ciets
3	14 - 21	2.5 - 3.8	Ciets
4	virs 21	virs 3,8	Ļoti ciets

Kad ūdens cietība pārsniedz tabulā norādīto vērtību, iepildiet ūdens atvilktnē pudelēs iepildītu ūdeni.

- Panemiet 4 krāsu testeri, kas iekļauts cepeškrāsns tvaika komplektā.
- Ievietojiet visas joslas reakcijas zonas ūdenī uz aptuveni 1 sekundi. Neievietojiet testeri tekošā ūdenī!
- Nopuriniet no testera lieko ūdeni.
- Nogaidiet 1 minūti un pārbaudiet ūdens cietību pēc tālāk sniegtās tabulas.
Reakcijas zonu krāsas turpina mainīties. Nepārbaudiet ūdens cietību mazāk nekā 1 minūti pēc testa veikšanas.
- Iestatiet ūdens cietības pakāpi:
Iestatījumu izvēlnē.

Skatiet sadaļu "Iestatījumu izvēlnes lietošana" sadaļā "Papildfunkcijas".

Testeris	Ūdens Cietība
	1
	2
	3
	4

Jūs varat mainīt ūdens cietību iestatījumu izvēlnē.

6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Karsēšanas funkcijas

Cepeškrāsns Lietojums funkcija	
 Ventilatora Karsēšana	Ēdienu vienlaicīgai gatavošanai trīs plauktā pozīcijās un ēdienu žāvēšanai. Iestatiet temperatūru par 20 - 40 °C zemāk nekā funkcijai Augšējā + apakšējā karsēšana.

Cepeškrāsns funkcija	Lietojums	Cepeškrāsns funkcija	Lietojums
	Lai ceptu picu. Lai kārtīgi apbrūninātu un padarītu kraukšķīgu apakšu.		Lai ceptu kūkas ar kraukšķīgu pamatni vai garozu un lai konservētu pārtiku.
Picas Uzstādījumi		Grunts Sil-tums	
	Maigu un suļigu cepešu pagatavošanai.		Lai atkausētu ēdienu (dārzenus un augļus). Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no produktu daudzuma un apjoma.
Lēna Cepšana		Atkausēšana	
	Ēdienu gatavošanai un cepšanai vienā plaukta pozīcijā.		Šī funkcija paredzēta energijas taupīšanai gatavošanas laikā. Gatavošanas norādījumus skatiet sadaļā "leteikumi un padomi". Ventil. kars. ar mitrumu. Cepeškrāsns durvīm jābūt aizvērtām cepšanas laikā, lai funkcija netiktu pārtraukta un lai cepeškrāsns darboties ar vislielāko iespējamo energoefektivitāti. Izmantojot šo funkciju, temperatūra cepeškrāsns iekšpusē var atšķirties no iestātītās temperatūras. Tieki izmantots atlikušais siltums. Karsēšanas jauda var tikt samazināta. Vispārīgus energijas taupīšanas ieteikumus skatiet sadaļā "Energoefektivitāte", Enerģijas taupīšana. Šī funkcija tika izmantota, lai noteiktu energoefektivitātes klasi saskaņā ar EN 60350-1. Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.
Augšējā + apakšējā kar-sēšana (Augš./Apakškarsēšana)		Ventil. kars. ar mitrumu	
	Lai ceptu ātri pagatavojamo pārtiku kraukšķīgu (piem., kartupeļus fri, kartupeļu daivinas vai pildītas pankūciņas).		
Saldēta Pārti-ka			
	Lai ceptu lielākus cepeša gabalus vai mājputnu gaļu ar kauliem vie-nā plaukta pozīcijā. Lai pagatavotu sacepumus un apbrūninātu.		
Infratermiskā Grilēšana			
	Lai grilētu plakanus pro-duktaus un lai grauzdētu maizi.		
Grilēšana			
	Lai grilētu plakanus pro-duktaus lielos daudz-umos un grauzdētu maizi.		
Ātrā grilēšana			
	Lai saglabātu ēdienu siltu.		
Siltuma Uzturēšana			

Cepeškrāsns funkcija	Lietojums
 Maizes Cepšana	Izmantojiet šo funkciju, lai pagatavotu maizi un bulciņas ar svaigumu, krāsu un garozas spīdumu kā profesionāla konditora izpildījumā.
 Reģenerācija	Ēdienam, kas tiek atkārtoti uzsildīts ar tvaiku, virsējā kārtā nekļūst sausa. Karstums izplātās lēni un vienmērīgi, kas ļauj iegūt garšu un smaržu, kā tikko pagatavotam ēdienu. Šo funkciju var izmantot ēdienu uzsildīšanai tieši uz šķīvja. Izmantojot dažādus plauktu līmeņus, var uzsildīt vairākus šķīvus vienlaicīgi.
 Zems mītrums	Maizes cepšanai, lielu gaļas gabalu cepšanai vai atdzesētu un saldētu ēdienu uzsildīšanai.
 Augsts mītrums	Ēdieniem ar augstu mitruma saturu, karaliskajam olu krēmam un terīnēm, un zivju vārišanai.
 Tikai Tvaicēšana	Dārzeniem, zivīm, kartupeļiem, rīsiem, makaroniem vai īpašām piedevām.



Lampa var automātiski izslēgties pie temperatūras zem 60°C dažu cepeškrāsns funkciju laikā.

6.2 Karsēšanas funkcijas iestatīšana

1. Ieslēdziet cepeškrānsi ar ①.

Displejā ir redzama iestatītā temperatūra, apzīmējums un karsēšanas funkcijas numurs.

2. Lai iestatītu sildīšanas funkciju, pieskarieties \wedge vai \vee .
3. Pieskarieties OK vai arī cepeškrāsns automātiski ieslēgsies pēc 5 sekundēm.

Ja ieslēdzat cepeškrānsi un neiestatīt neviens karsēšanas funkciju vai programmu, cepeškrāsns automātiski izslēgsies pēc 20 sekundēm.

6.3 Temperatūras maiņa

Nospiediet \wedge vai \vee , lai mainītu temperatūru pa: 5°C .

Kad cepeškrāsnī ir sasniegta iestatītā temperatūra, atskan skaņas signāls un uzsildīšanas indikators pazūd.

6.4 Temperatūras pārbaude

Cepeškrāsns pašreizējo temperatūru var redzēt, kad darbojas funkcija vai programma.

1. Nospiediet .
2. Nospiediet OK vai displejā būs atkal redzama iestatītā temperatūra pēc 5 sekundēm.

6.5 Ātrā Uzsilšana

Nelieci cepeškrāsnī ēdienu, kad darbojas ātrā uzsilšana.

Ātrā uzsilšanas funkcija ir pieejama tikai ar dažām cepeškrāsns funkcijām. Ja tiek ieslēgta kļūmes skaņa iestatījumu izvēlnē, atskanēs skaņas signāls, ja ātrā uzsilšanas funkcija nebūs pieejama iestatītai funkcijai. Skatiet sadāļu "Iestatījumu izvēlnes lietošana" sadāļā "Papildfunkcijas".

Ātrā uzsilšana samazina sakarsēšanas laiku.

Lai ieslēgtu ātro uzsilšanu, nospiediet un turiet nospiestu  ilgāk nekā 3 sekundes. Ieslēdzot ātro uzsilšanu, displejā parādās:

6.6 Gatavošana ar tvaiku

Ūdens atvilktnes pārsegs atrodas vadības panelī.



BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet tikai aukstu krāna ūdeni. Nelietojiet filtrētu ūdeni (demineralizētu) vai destilētu ūdeni. Nelietojiet citus šķidrumus. Nelejiet uzliesmojošas vai spirta šķidrumus ūdens atvilktnē.

- Pies piediet pārsegu, lai atvērtu ūdens atvilktni.
- Uzpildiet ūdens atvilktni ar aukstu ūdeni līdz maksimālajam līmenim (aptuveni 950 ml), līdz atskan akustiskais signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums.
Ūdens padeve pietiks apmēram 50 minūtēm.
Neuzpildiet ūdens atvilktni pāri tās maksimālajai ietilpībai. Pastāv ūdens noplūdes, pārplūdes un mēbeļu bojājumu risks.
- Ieviešojiet atpakaļ ūdens atvilktni.
- Ieslēdziet cepeškrāsnī.
- Iestatiet karsēšanas ar tvaiku funkciju un temperatūru.
- Ja nepieciešams, iestatiet funkciju:
Darb. Laiks **|→|** vai: Beigu Laiks **→|**.

Darb. Laiks **|→|** vai: Beigu Laiks **→|**.

Pirmais tvaiks parādās apmēram pēc 2 minūtēm. Cepeškrāsnij sasniedzot iestatīto temperatūru, atskanēs skaņas signāls.

- Kad atvilktnē izbeidzas ūdens, atskan skaņas signāls un ūdens atvilktnē ir jāuzpilda, lai varētu turpināt aprakstīto gatavošanu ar tvaiku.
- Signāls atskan gatavošanas laika beigās.
- Ieslēdziet cepeškrāsnī.
 - Pēc gatavošanas ar tvaiku, izlejiet ūdeni no atvilktnes.
Skatiet tīrīšanas funkciju: Tvertnes lztukšošana.



UZMANĪBU!

Cepeškrāsns ir karsta.
Var gūt apdegumus.
Uzmanieties, iztukšojot ūdens atvilktni.

- Pēc gatavošanas ar tvaiku tvaiks var kondensēties tilpnes apakšā.
Vienmēr nosusiniet tilpnes apakšu, kad cepeškrāsns ir atdzisusi.
Laujiet cepeškrāsnij pilnībā izžūt, turot atvērtas durvis.
Lai paātrinātu žāvēšanu, var aizvērt durvis un uzkarsēt cepeškrāsnī, izmantojot funkciju: Ventilatora Karsēšana 150 °C temperatūrā apmēram 15 minūtes.

7. PULKSTENA FUNKCIJAS

7.1 Pulksteņa funkciju tabula

Pulksteņa funkcija	Lietojums
⊖	DIENNAKTS LAIKS
 → 	DARB. LAIKS
→ 	BEIGAS
 → → 	LAIKA AIZKAVE
⌚	LAIKA ATGĀDINĀJUMS

Pulksteņa funkcija	Lietojums
00:00 LAIKA SKAITĪŠANAS TAIMERIS	Lai iestatītu laika skaitīšanu, kas parāda, cik ilgi darbojas cepeškrāsns. Šī funkcija neietekmē cepeškrāsns darbību. Tas ieslēdzas, tiklīdz cepeškrāsns sāk karsēšanu. LAIKA SKAITĪŠANAS TAIMERIS neieslēdzas, ja ir iestatītas funkcijas DARB. LAIKS un BEIGAS.

7.2 Diennakts laika iestatīšana un mainīšana

Pēc pirmās pieslēgšanas elektroīklam, pagaidiet, līdz displejā tiek parādīts **h** un "12:00". "12" mirgo.

1. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu stundu.
2. Nospiediet OK.
3. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu minūtes.
4. Nospiediet OK.
Displejā redzams jaunais laiks.
Lai mainītu diennakts laiku, nospiediet atkārtoti \odot , līdz \odot sāk mirgot.

7.3 Funkcijas DARB. LAIKS iestatīšana

1. Iestatiet sildīšanas funkciju un temperatūru.
2. Atkārtoti nospiediet \odot , līdz sāk mirgot $| \rightarrow |$.
3. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas DARB. LAIKS laiku.
4. Pieskarieties OK vai arī funkcijas DARB. LAIKS automātiski ieslēgsies pēc 5 sekundēm.
5. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas DARB. LAIKS stundas.
6. Pieskarieties OK vai arī funkcijas DARB. LAIKS automātiski ieslēgsies pēc 5 sekundēm.
Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. Displejā redzams mirgojošs $| \rightarrow |$ un laika iestatījums. Cepeškrāsns izslēdzas.
7. Pieskarieties sensoru laukam, lai izslēgtu signālu.
8. Izslēdziet cepeškrāsns.

7.4 Funkcijas BEIGAS iestatīšana

1. Iestatiet sildīšanas funkciju un temperatūru.
2. Atkārtoti nospiediet \odot , līdz sāk mirgot $| \rightarrow |$.
3. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas BEIGAS laiku, un nospiediet OK. Vispirms iestatiet minūtes, tad stundas.
Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. Displejā redzams mirgojošs $| \rightarrow |$ un laika iestatījums. Cepeškrāsns automātiski izslēdzas.
4. Pieskarieties sensoru laukam, lai izslēgtu signālu.
5. Izslēdziet cepeškrāsns.

7.5 LAIKA AIZKAVES funkcijas iestatīšana

1. Iestatiet sildīšanas funkciju un temperatūru.
2. Atkārtoti nospiediet \odot , līdz sāk mirgot $| \rightarrow |$.
3. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas DARB. LAIKS laiku.
4. Nospiediet OK.
5. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas DARB. LAIKS stundas.
6. Nospiediet OK.
Displejā mirgojot tiks parādīts $| \rightarrow |$.
7. Pies piediet \wedge vai \vee , lai iestatītu funkcijas BEIGAS laiku, un nospiediet OK. Vispirms iestatiet minūtes, tad stundas.

Cepeškrāsns vēlāk automātiski ieslēdzas, darbojas iestatītā DARB. LAIKĀ un apstājas pie iestatītā BEIGU laika. Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. Displejā redzams mirgojošs →| un laika iestatījums. Cepeškrāsns automātiski izslēdzas.

8. Pieskarieties sensoru laukam, lai izslēgtu signālu.
9. Izslēdziet cepeškrāsnī.



Kad ieslēgtā laika aizkaves funkcija, displejā redzams statisks karsēšanas funkcijas apzīmējums |→| ar punktu un →|. Punkts norāda, kura pulksteņa funkcija ieslēgta Pulksteņa/atlikušā siltuma displejā.

7.6 Iestatījums: Laika Atgādinājums

1. Nospiediet □.

8. AUTOMĀTISKĀS PROGRAMMAS



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

Ierīcei ir 9 automātiskās programmas. Izmantojiet automātisko programmu vai

Displejā redzams mirgojošs □ un "00".

2. Nospiediet □, lai pārslēgtos starp iespējām. Sākumā jāiestata sekundes, tad minūtes un tad stundas.
3. Nospiediet ▲ vai ▼, lai iestatītu LAIKA ATGĀDINĀJUMU, un □, lai apstiprinātu.
4. Nospiediet OK, vai arī LAIKA ATGĀDINĀJUMS automātiski ieslēgsies pēc 5 sekundēm. Kad iestatītais laiks ir pagājis, 2 minūtes atskan skaņas signāls un displejā redzams mirgojošs 00:00 un □.
5. Pieskarieties sensoru laukam, lai izslēgtu signālu.

7.7 LAIKA SKAITĪŠANAS TAIMERIS

1. Lai atiestatītu laika skaitīšanas taimeri, nospiediet: ▼ un ▲.
2. Kad displejā redzams "00:00", laika skaitīšanas taimeris atkal sāk skaitīt.

recepti, kad nezināt, kā pagatavot kādu īdienu, vai arī jums nav attiecīgās pieredzes. Displejā tiek parādītas noklusējuma gatavošanas reizes visām automātiskajām programmām.

8.1 Automātiskās programmas

Programmas numurs	Programmas nosaukums
1	DĀRZENI TRADICIONĀLI
2	KARTUPEĻU SACEPUMS
3	BALTMAIZE
4	VERD.ŪD.VĀRĪTA ZIVS (FORELE)
5	LIELLOPU GALĀS CEPETIS
6	VISTA, VESELA
7	PICA
8	MUFINI
9	QUICHE LORRAINE

8.2 Automātiskās programmas

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Pieskarieties .
Displejs rāda mazgāšanas programmas numuru (1 – 9).
3. Lai izvēlētos automātisko recepti, pieskarieties vai .
4. Pieskarieties pie OK vai gaidiet piecas sekundes, līdz ierīce automātiski iedarbojas.
5. Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. Sāk mirgot simbols .
6. Pieskarieties sensora laukam, lai pārtrauktu signālu.
7. Deaktivizējiet ierīci.

8.3 Automātiskās programmas ar svara mērvienību ievadi

Iestatot gaļas svaru, ierīce aprēķinās cepšanas laiku.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Pieskarieties .
3. Lai iestatītu svara programmu, pieskarieties vai .
Displejs rāda: gatavošanas laiku, darbības laika apzīmējumu , noklusējuma svaru, mērvienību (kg, g).
4. Pieskarieties OK vai arī iestatījumi automātiski saglabāsies pēc piecām sekundēm.
Ierīce aktivizējas.
5. Noklusējuma svaru var mainīt ar vai . Pieskarieties OK.

9. PIEDERUMU LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

9.1 Cepēša iekšējās temperatūras sensors

Temperatūra sensors mēra temperatūru produkta iekšpusē. Kad ēdiens sasniedzis iestatīto temperatūru, cepeškrāsns izslēdzas.

Var iestatīt divus temperatūras lielumus:

6. Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. .
7. Pieskarieties sensora laukam, lai pārtrauktu signālu.
8. Deaktivizējiet ierīci.

8.4 Automātiskās programmas ar temperatūras sensoru (atsevišķiem modeļiem)

Produkta iekšējā temperatūra ir noklusējums un tiek aktivizēta programmās ar temperatūras sensoru. Programmas darbība beidzas, kad ierīce sasniegusi iestatīto produkta iekšējo temperatūru.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Pieskarieties .
3. Uzstādiet temperatūras sensoru. Skatiet sadaļu "Temperatūras sensors".
4. Pieskarieties vai , lai iestatītu temperatūras sensora programmu. Displejā būs redzams gatavošanas laiks,  un .
5. Pieskarieties OK vai arī iestatījumi automātiski saglabāsies pēc piecām sekundēm.
Kad iestatītais laiks beidzies, divas minūtes skanēs skaņas signāls. .
6. Pieskarieties sensora laukam vai atveriet durvis, lai izslēgtu skaņas signālu.
7. Deaktivizējiet ierīci.

- cepeškrāsns temperatūru (minimālā 120 °C),
- pārtikas sensora temperatūru.



UZMANĪBU!

Izmantojet tikai komplektācijā esošo temperatūras sensoru vai oriģinālas rezerves daļas.

Norādījumi, lai gūtu labākos rezultātus:

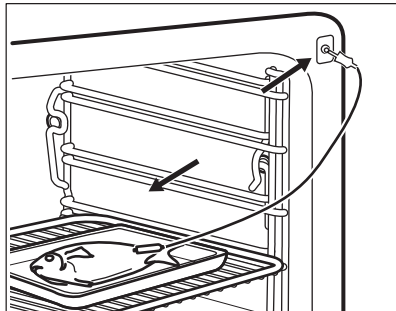
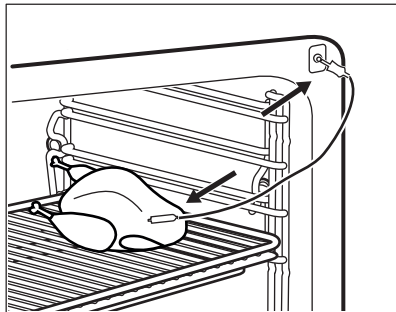
- sastāvdaļām jābūt istabas temperatūrā;
- Temperatūras sensoru nevar izmantot šķidriem ēdieniem.
- Gatošanas laikā temperatūras sensoram ir jāpaliek traukā un iespraustam kontaktligzdā.
- Lietojiet ieteiktos pārtikas sensora temperatūras iestatījumus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".

i Cepeskrāsns aprēķina aptuveno gatošanas laiku, tas var mainīties.

i Levietojot cepeša iekšējās temperatūras sensoru ligzdā, tiek atceltu pulksteņa funkciju iestatījumi.

Pārtikas kategorijas: gaļa, putnu gaļa un zivis

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Levietojiet temperatūras sensoru galu (ar uz roktura) galas vai zīvs centrā, biezākajā vietā, ja iespējams. Pārliecinieties, lai vismaz 3/4 temperatūras sensora atrodas ēdienā.
3. Levietojiet temperatūras sensora spraudni ligzdā, kas atrodas ierīces priekšpusē.



Displejā mirgos un iestatītā produkta iekšējā noklusējuma temperatūra. Pirmajā lietošanas reizē temperatūra ir 60 °C un katrā nākamajā lietošanas reizē tā būs iepriekšējā reizē iestatītā temperatūra.

4. Lai iestatītu produkta iekšējo temperatūru, pieskarieties vai .
 5. Pieskarieties OK vai arī iestatījumi automātišķi saglabāsies pēc piecām sekundēm.
- i** Produkta iekšējo temperatūru var iestatīt tikai tad, kad mirgo apzīmējums . Ja pirms cepeša iekšējās temperatūras iestatīšanas displejā redzams , bet tas nemirgo, pieskarieties un vai , lai iestatītu jaunu vērtību.
6. Iestatiet cepeškrāsns funkciju un cepeškrāsns temperatūru.

i Produkta iekšējo temperatūru var iestatīt tikai tad, kad mirgo apzīmējums . Ja pirms cepeša iekšējās temperatūras iestatīšanas displejā redzams , bet tas nemirgo, pieskarieties un vai , lai iestatītu jaunu vērtību.

Dispējā redzama pašreizējā produkta iekšējā temperatūra un uzsildīšanas simbols ---.



Gatavojojot ar temperatūras sensoru, jūs varat mainīt temperatūru, kas redzama dispējā. Kad temperatūras sensors ievietots ligzdā un cepeškrāsns funkcija un temperatūra ir iestatīta, dispējā redzama pašreizējā cepeša iekšējā temperatūra.

Vairakkārt pieskarieties , lai redzētu pārējās trīs temperatūras:

- iestatīto temperatūru;
- pašreizējo cepeškrāsns temperatūru;
- produkta pašreizējo iekšējo temperatūru.

Kad gaļa sasniegusi iestatīto iekšējo temperatūru, divas minūtes atskan skaņas signāls un mirgo temperatūras sensora vērlība un . Ierīce atslēdzas.
 7. Pieskarieties sensora laukam, lai izslēgtu skaņas signālu.
 8. Izņemiet cepeša iekšējās temperatūras sensoru no ligzdas un izņemiet gaļu no ierīces.



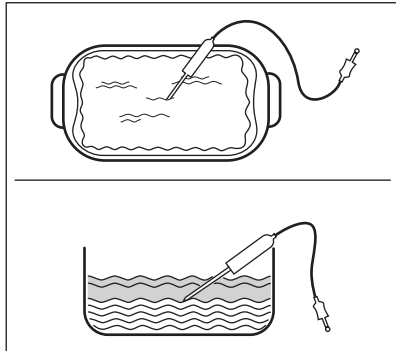
BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdegumu risks, jo temperatūras sensors sakarst. Uzmanieties to atvienojot un izņemot no trauka.

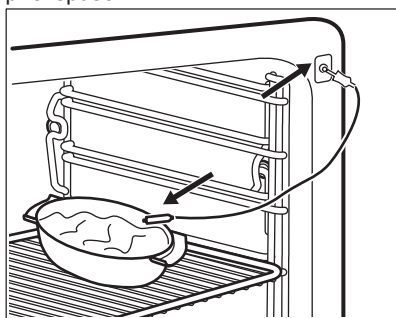
Pārtikas kategorija: sautējumi

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Ielieciet sastāvdaļu pusī cepamā traukā.
3. Ievietojiet temperatūras sensora smailo galu tieši sautējuma vidū. Temperatūras sensors jānostaabilizē vienā vietā cepšanas laikā. Lai to panāktu, lietojiet cietu sastāvdaļu. Izmantojiet cepamā trauka malu, lai atbalstītu temperatūras sensora silikona rokturi. Temperatūras sensora gals nedrīkst pieskarties

cepamā trauka apakšai.



4. Nosedziet temperatūras sensoru ar atlikušajām sastāvdaļām.
5. Levietojiet temperatūras sensora spraudni ligzdā, kas atrodas ierīces priekšpusē.



Dispējā mirgos un iestatītā produkta iekšējā noklusējuma temperatūra. Pirmajā lietošanas reizē temperatūra ir 60 °C un katrā nākamajā lietošanas reizē tā būs iepriekšējā reizē iestatītā temperatūra.

6. Lai iestatītu produkta iekšējo temperatūru, pieskarieties vai .
7. Pieskarieties OK vai arī iestatījumi automātiski saglabāsies pēc piecām sekundēm.



Produkta iekšējo temperatūru var iestatīt tikai tad, kad mirgo

apzīmējums . Ja pirms cepeša iekšējās temperatūras iestatīšanas displejā redzams , bet tas nemirgo, pieskarieties un vai , lai iestatītu jaunu vērtību.

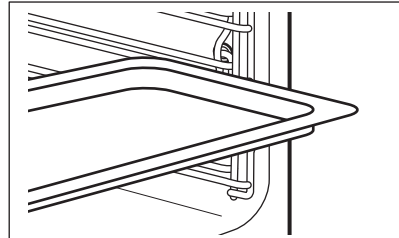
8. Iestatiet cepeškrāsns funkciju un cepeškrāsns temperatūru. Displejā redzama pašreizējā produkta iekšējā temperatūra un uzsildīšanas simbols ----. Kad gaļa sasniegusi iestatīto iekšējo temperatūru, divas minūtes atskan skaņas signāls un mirgo temperatūras sensora vērtība un . Ierīce atslēdzas.
9. Pieskarieties sensora laukam, lai izslēgtu skaņas signālu.
10. Izņemiet cepeša iekšējās temperatūras sensoru no ligzdas un izņemiet galu no ierīces.



BRĪDINĀJUMS!

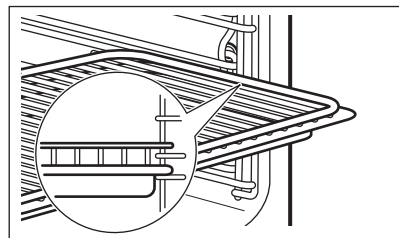
Pastāv apdegumu risks, jo temperatūras sensors sakarst. Uzmanieties to atvienojot un izņemot no trauka.

Iebīdiet cepamo paplāti /cepamo pannu starp cepeškrāsns līmeņa vadotnes stieņiem.



Restots plaukts un cepamā paplāte / cepamā panna kopā:

Iebīdiet cepamo paplāti /cepamo pannu starp plauktu atbalsta vadotnes stieņiem un restotā plaukta uz vadotnes stieņiem augstāk.

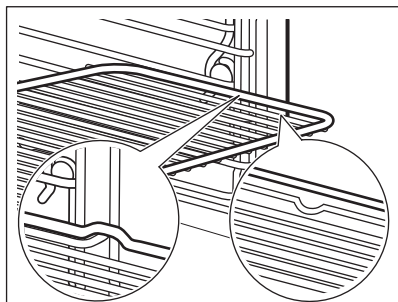


Neliela iedobe augšpusē palielina drošību. Šīs iedobes novērš arī trauku sasvēršanos. Augstā mala ap plauktu neļauj ēdienu gatavošanas traukiem slīdēt.

9.2 Piederumu ievietošana

Restots plaukts:

Iebīdiet plauktu starp cepeškrāsns līmeņa vadotnes stieņiem



Cepamā paplāte/ cepamā panna:

9.3 Teleskopiskās vadotnes – cepeškrāsns piederumu ievietošana

Izmantojot teleskopiskās vadotnes, pannas var ielikt un izņemt vieglāk.



UZMANĪBU!

Nemazgājiet teleskopiskās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā. Neelkojiet teleskopiskās vadotnes.

**UZMANĪBU!**

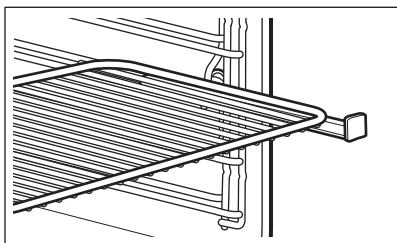
Pirms cepeškrāsns durvju aizvēršanas pārbaudiet, vai teleskopiskās vadotnes ir pilnībā iebūdītas cepeškrāsnī.

Restots plaukts:

Uzlieciet restoto plauktu uz teleskopiskajām vadotnēm tā, lai kājiņas būtu vērstas uz leju.

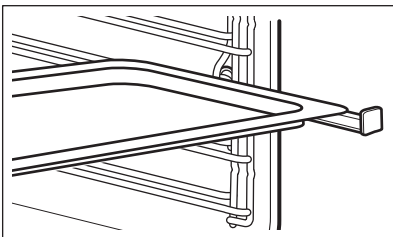


Paaugstinātā apmale ap restoto plauktu ir papildu ietaise, kas neļauj ēdienu gatavošanas traukiem izslīdēt ārā.



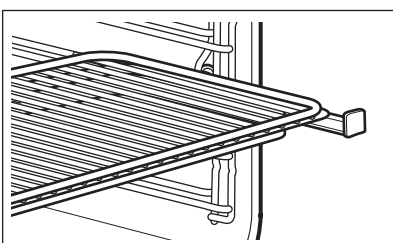
Cepamā panna:

Uzlieciet cepamo pannu uz teleskopiskajām vadotnēm.



Restotais plaukts un cepamā panna kopā:

Uzlieciet kopā restoto plauktu un cepamo pannu uz teleskopiskajām vadotnēm.



10. PAPILDFUNKCIJAS

10.1 Funkcijas Mana izlase lietošana

Lietojiet šo funkciju, lai saglabātu savus visbiežāk lietotus temperatūras un laika iestatījumus cepeškrāsns funkcijai vai programmai.

1. Iestatiet temperatūru un laiku cepeškrāsns funkcijai vai programmai.
 2. Turiet piespiestu  ilgāk par trijām sekundēm. Atskanēs skaņas signāls.
 3. Izslēdziet ierīci.
- **Lai aktivizētu funkciju**, pieskarieties . Ierīce aktivizē jūsu izlasi.



Kad šī funkcija darbojas, jūs varat mainīt laiku un temperatūru.

- **Lai deaktivizētu funkciju**, pieskarieties . Ierīce deaktivizē jūsu izlasi.

10.2 Bērnu drošības funkcijas lietošana

Bērnu drošības slēdzis neļauj nejauši ieslēgt cepeškrāsnī.

1. Šo funkciju var ieslēgt, kad cepeškrāsns ir izslēgta. Neiestatiet sildīšanas funkciju.
2. Pies piediet  un turiet piespiestu 3 sekundes.
3. Turiet nospiestu  un  vienlaicīgi 2 sekundes. Atskanēs skaņas signāls. Displejā tiks parādīts SAFE. Lai izslēgtu bērnu drošības funkciju, atkārtojiet 3. darbību.

10.3 Funkciju bloķēšanas lietošana

Funkciju var ieslēgt tikai tad, kad cepeškrāsns darbojas.

Funkcijas bloķēšana neļauj nejauši nomainīt cepeškrāsns funkcijas.

1. Lai ieslēgtu funkciju, ieslēdziet cepeškrānsi.
2. Ieslēdziet cepeškrāsns funkciju vai iestatījumu.
3. Turiet nospiestu \ominus un \vee vienlaicīgi 2 sekundes.

Atskan skaņas signāls.

Slēdzene parādās displejā.

Lai izslēgtu funkciju bloķēšanu, atkārtojiet 3. darbību.



Cepeškrānsi var izslēgt, kad ieslēgta funkciju bloķēšana. Izslēdzot cepeškrānsi, funkciju bloķēšana izslēdzas.

10.4 Iestatījumu izvēlnes lietošana

Iestatījumu izvēlne ļauj jums aktivizēt vai deaktivizēt funkcijas galvenajā izvēlnē. Displejā parādās SET un iestatījuma numurs.

Apraksts	Iestatīmā vērtība
1 ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS	IESLĒGT / IZSLĒGT
2 TAUSTIŅU SKĀŅA ¹⁾	KLIKŠĶIS / PĪKSTIENS / IZSLĒGT
3 KĻŪMES SKĀŅA	IESLĒGT / IZSLĒGT
4 DEMO REŽĪMS	Aktivizēšanas kods: 2468
5 SPILGUTUMS	ZEMS / VIDĒJS / AUGSTS
6 ŪDENS CIETĪBA	1 - 4
7 TĪRĪŠANAS ATGĀDINĀJUMS	IESLĒGT / IZSLĒGT
8 SERVISA IZVĒLNE	-
9 RŪPŅICAS IESTATĪJUMU ATJAUNOŠANA	JĀ/NĒ

1) Ieslēgšanas/izslēgšanas sensora lauka skaņu nevar izslēgt.

1. Pies piediet un turiet piespiestu 3 sekundes.
 2. Nospiediet \wedge vai \vee , lai iestatītu sekunžu rādījumu.
 3. Nospiediet OK.
 4. Lai mainītu iestatījuma vērtību, pieskarieties \wedge vai \vee .
 5. Nospiediet OK.
- Lai izietu no iestatījumu izvēlnes, nospiediet \ominus vai nospiediet un turiet nospiestu .

cepeškrāsns funkcija un jūs nemaināt iestatījumus.

Temperatūra (°C)	Izslēgšanās laiks (h)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Pēc automātiskas izslēgšanās pieskarieties sensora laukam, lai atkal iedarbinātu ierīci.

10.5 Automātiskā izslēgšanās

Drošības apsvērumu dēļ ierīce izslēdzas automātiski pēc kāda laika, ja darbojas



Automātiskā izslēgšanās nedarbojas ar šādām funkcijām: temperatūras sensors, Apgaismojums (lampa), Darb. laiks, Beigas, Atliktais starts.

10.6 Displeja spilgtums

Displeja spilgtumam ir divi režīmi:

- nakts spilgtums - kad ierīce deaktivizēta, displeja spilgtums samazinās laikā no plkst. 22.00 līdz 06.00;
- dienas spilgtums:
 - ja ierīce aktivizēta;
 - ja nakts spilgtuma režīma darbības laikā jūs pleskaraties

11. IETEIKUMI UN PADOMI



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



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

11.1 Gatavošanas ieteikumi

Jūsu cepeškrāsns var cept un gatavot ēdienu savādāk nekā jūsu iepriekšējā cepeškrāsns. Tabulā zemāk ir norādīti standarta iestatījumi attiecībā uz temperatūru, gatavošanas laiku un plaukta līmeni.

Ja nevarat atrast iestatījumus konkrētai receptei, meklējiet tai līdzīgu.

11.2 Tikai Tvaicēšana



BRĪDINĀJUMS!

Atverot cepeškrāsns durvis, kad funkcija ir ieslēgta, rīkojieties uzmanīgi. Var izplūst tvaiks.

Sterilizēšana

Ar šo funkciju var sterilizēt traukus uzglabāšanai (piem., bērnu pudelītēs).

sensora laukam (izņemot IESLĒGT/ IZSLĒGT), displejs atgriezas dienas spilgtuma režīmā uz nākamajām 10 sekundēm; – ja ierīce deaktivizēta un jūs iestatāt laika atgādinājumu. Kad laika atgādinājuma funkcijas darbība beidzas, displejs atgriezas nakts spilgtuma režīmā.

10.7 Dzesēšanas ventilators

Kad cepeškrāsns darbojas, dzesēšanas ventilators automātiski uztur cepeškrāsns virsmas vēsas. Izslēdzot cepeškrāsns, dzesēšanas ventilators turpinās darboties, līdz cepeškrāsns būs atdzisusi.

Ievietojiet tīros traukus otrādi apgrieztus plaukta centrā pirmajā līmenī.

Iepildiet atvilktnē maksimālo ūdens daudzumu un iestatiet laiku uz 40 minūtēm.

Ēdiens gatavošana

Šī funkcija ļauj sagatavot visu veidu pārtiku, gan svāigu, gan saldētu. Ir iespējams gatavot, uzsildīt, atkausēt, gatavot, vārot šķidrumā, blanšēt dārzenus, gaļu, zīvis, makaronus, rīsus, mannu un olas.

Jūs varat pagatavot visu malfīti uzreiz. Kopā gatavot ēdienus ar līdzīgu gatavošanas laiku. Izmantojiet lielāko ūdens daudzumu, nekā nepieciešams, lai gatavotu ēdienus vienā reizē.

Izmantojiet otro plaukta līmeni.

Iestatiet 99 °C temperatūru, ja vien tabulā iepriekš nav ieteikts cits iestatījums.

Dārzeņi

Ēdiens	Laiks (min.)
Nolobīti tomāti	10
Brokolī, ziedkopas ¹⁾	13 - 15
Dārzeņi, blanšēti	15

Ēdiens	Laiks (min.)
Sēnu šķēlītes	15 - 20
Paprika, salmiņi	15 - 20
Spināti, svaigi	15 - 20
Sparģelji, zaļie	15 - 25
Baklažāni	15 - 25
Cukini, šķēlītēs	15 - 25
Ķirbis, kubiciņi	15 - 25
Tomāti	15 - 25
Pupas, blanšētas	20 - 25
Lauka salāti, ziedkopas	20 - 25
Virziņķāposti	20 - 25
Selerija, kubiņos	20 - 30
Puravs, ripiņas	20 - 30
Zirņi	20 - 30
Sniega zirņi (pipari)	20 - 30
Saldie kartupelji	20 - 30
Sparģelji, baltie	25 - 35
Briseles kāposti	25 - 35
Burkāni	25 - 35
Ziedkāposti, ziedkopas	25 - 35
Fenhelis	25 - 35
Kolrābji, strēmeles	25 - 35
Baltās kāršu pupas	25 - 35
Brokolī, veseli	30 - 40
Saldās kukurūzas vālīte	30 - 40
Melnā sakne	35 - 45
Ziedkāposti, veseli	35 - 45
Zaļās pupas	35 - 45
Sarkani vai balti kāposti, salmiņi	40 - 45

Ēdiens	Laiks (min.)
Artišoki	50 - 60
Žāvētas pupas, izmērcetas (ūdens/pupu attiecība 2:1)	55 - 65
Skābēti kāposti	60 - 90
Bietes	70 - 90
1) Iepriekš uzsildiet cepeškrāsnī 5 minūtes.	
Sānu trauki / piedevas	
Ēdiens	Laiks (min.)
Kuskuss (ūdens/kuskusa attiecība 1:1)	15 - 20
Svaigi Tagliatelle makaroni	15 - 25
Mannas pudiņš (piena/mannas attiecība 3,5:1)	20 - 25
Lēcas, sarkanās (ūdens/lēcu attiecība 1:1)	20 - 30
Spaetzle	25 - 30
Bulgurs (ūdens/bulgura attiecība 1:1)	25 - 35
Rauga mīklas klimpas	25 - 35
Aromātiskie rīsi (ūdens/rīsu attiecība 1:1)	30 - 35
Vārīti kartupelji, daivīnās	35 - 45
Maizes klimpa	35 - 45
Kartupeļu klimpas	35 - 45
Rīsi (ūdens/rīsu attiecība 1:1) ¹⁾	35 - 45
Polenta (šķidruma attiecība 3:1)	40 - 50
Rīsu pudiņš (piena/rīsu attiecība 2,5:1)	40 - 55
Kartupeļi ar mizu, vidēja liebuma	45 - 55

Ēdiens	Laiks (min.)
Lēcas, brūnās (ūdens/lēcu attiecība 2:1)	55 - 60
1) Ūdens un rīsu attiecība var atšķirties atkarībā no rīsu veida.	

Ēdiens	Laiks (min.)
Karstas ogas	10 - 15
Šokolādes kausēšana	10 - 20
Augļu kompots	20 - 25

Augļi

Ēdiens	Laiks (min.)
Ābolu šķēles	10 - 15

Zivs

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Butes fileja	80	15
Garneles, svaigas	85	20 - 25
Divvāku Gliemeži	99	20 - 30
Laša filejas	85	20 - 30
Forele, 0,25 kg	85	20 - 30
Garneles, saldētas	85	30 - 40
Lasis, forele, 1 kg	85	40 - 45

Gaļa

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Cūkgaļas Sardelītes	80	15 - 20
Bavāriešu teļa gaļas desa (baltā desa)	80	20 - 30
Vīnes desa	80	20 - 30
Vārīta vistas krūtiņa	90	25 - 35
Vārīts šķinkis, 1 kg	99	55 - 65
Vista, apvārīta, 1-1,2 kg	99	60 - 70
Kasseler gaļas cepetis, apvārīts	90	70 - 90
Teļa gaļas/cūkgaļas fileja 0,8-1 kg	90	80 - 90
Tafelspitz (vārīts liellops)	99	110 - 120

Olas

Ēdiens	Laiks (min.)
Olas, mīkstas	10 - 11

Ēdiens	Laiks (min.)
Olas, vidēji cietas	12 - 13

Ēdiens	Laiks (min.)
Olas, cetas	18 - 21

11.3 Infratermiskā Grilēšana un Tikai Tvaicēšana kombinācija

Jūs varat kombinēt šīs funkcijas, gatavojot gaļu, dārzeņus un piedevas vienā reizē.

- Iestatiet funkciju: Infratermiskā Grilēšana gaļas cepšanai.
- Pievienojiet sagatavotos dārzeņus un piedevas.
- Atdzesējiet cepeškrāsnī līdz aptuveni 90 °C temperatūrai. Atveriet cepeškrāsns durvis uz pirmo pozīciju aptuveni 15 minūtes.
- Iestatiet funkciju: Tikai Tvaicēšana. Gatavojiet visus ēdienus vienā reizē, līdz tie gatavi.

Ēdiens	Infratermiskā Grilēšana (pirmais solis: pagatavojiet gaļu)			Tikai Tvaicēšana (otrais solis: pievienojiet dārzeņus)		
	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu gaļas ceptis 1 kg Briseles kāposti, polenta	180	60 - 70	gaļa: 1	99	40 - 50	gaļa: 1 dārzeņi: 3
Cūkas ceptis, 1 kg, Kartupeli, dārzeņi, gaļas mērcē	180	60 - 70	gaļa: 1	99	30 - 40	gaļa: 1 dārzeņi: 3
Teļa ceptis 1 kg, Rīsi, dārzeņi	180	50 - 60	gaļa: 1	99	30 - 40	gaļa: 1 dārzeņi: 3

11.4 Augsts mitrums

Izmantojiet otro plaukta līmeni.

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Plāna zivs fileja	85	15 - 25
Cepetas olas	90 - 110	15 - 30
Maza zivs līdz 0,35 kg	90	20 - 30

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Bieza zivs fileja	90	25 - 35
Vesela zivs līdz 1 kg	90	30 - 40
Pudinjs/ krēms ar glazūru mazos traukos	90	35 - 45

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Klimpas cepeškrāsnī	120 - 130	40 - 50
Terīnes	90	40 - 50

11.5 Zems mitrums

Izmantojiet otro plaukta līmeni.

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Cepšanai gatavas bagetes 40 - 50 g	200	20 - 30
Cepšanai gatavās maizītes	200	20 - 30
Cepšanai gatavas bagetes, saldētas (40-50 g)	200	25 - 35
Gaļas rulette, jēla 0,5 kg	180	30 - 40

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Maizītes 40 - 60 g	180 - 210	30 - 40
Makaronu sacepums	190	40 - 50
Maizītes 0,5 - 1 kg	180 - 190	45 - 50
Lazanja	180	45 - 55
Vista 1 kg	180 - 200	50 - 60
Kartupeļu sacepums	160 - 170	50 - 60
Kūpināta cūkas mugura, 0,6-1 kg	160 - 180	60 - 70
Liellopu gaļas cepetis 1 kg	180 - 200	60 - 90
Pīle 1,5 - 2 kg	180	70 - 90
Tēla cepetis 1 kg	180	80 - 90
Cūkas cepetis 1 kg	160 - 180	90 - 100

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Zoss 3 kg	170	130 - 170	1

11.6 Reģenerācija

Izmantojiet otro plaukta līmeni.
Iestatiet temperatūru uz 110 °C.

Ēdiens	Laiks (min.)
Viena šķīvja ēdieni	10 - 15
Makaroni	10 - 15
Risi	10 - 15
Klimpas	15 - 25

11.7 Cepšana

- Pirmajā reizē izmantojiet zemāko temperatūru.
- Cepšanas laiku var pagarināt par 10-15 minūtēm, cepot kūkas vairākos plauktu līmeņos.
- Cepot kūkas un pīrādzīnus dažādos augstumos, tie var apbrūnināties neviensmērīgi. Nav nepieciešams mainīt temperatūras iestatījumu, ja apbrūnināšana notiek neviensmērīgi. Cepšanas laikā atšķirības izlīdzinās.
- Cepšanas laikā paplātes cepeškrāsnī var deformēties. Kad paplātes atdzīsīs, tās atgūs sākotnējo formu.

11.8 Cepšanas padomi

Cepšanas rezultāti	Iespējamie iemesli	Risinājums
Kūkas apakšpuse nav pietiekami brūna.	Nepareiza plaukta pozīcija.	Ievietojiet kūku uz zemāka cepeškrāsns plaukta.
Kūka sakrīt, nav izcepusies, ir kunkulaina, noslāļojusies.	Cepeškrāsns temperatūra ir pārāk augsta.	Kad nākošo reizi cepat, iestatiet nedaudz zemāku cepeškrāsns temperatūru.
	Izvēlēts pārāk īss cepšanas laiks.	Palieliniet cepšanas laiku. Cepšanas laiku nevar samazināt, iestatot augstāku temperatūru.
Maisījumā ir pārāk daudz ūdens.	Maisījumā ir pārāk daudz ūdens.	Lietojiet mazāk šķidruma. Rūpīgi ievērojet jaukšanai atvēlēto laiku, it īpaši, ja izmantojat mikseri.
	Izvēlēts pārāk garš cepšanas laiks.	Kad nākošo reizi cepat, iestatiet īsāku cepšanas laiku.
Kūka apbrūninājusies nevienmērīgi.	Temperatūra krāsnī ir pārāk augsta un cepšanas laiks pārāk īss.	Iestatiet zemāku temperatūru cepeškrāsnī un palieliniet cepšanas laiku
	Mīkla nav izklāta vienmērīgi.	Izklājiet mīklu cepšanas formā vienmērīgi.
Kūka nav gatava noteiktajā laikā.	Cepeškrāsns temperatūra ir pārāk zema.	Kad nākošo reizi cepat, iestatiet nedaudz augstāku cepeškrāsns temperatūru.

11.9 Cepšana vienā līmenī:

Cepšana formās

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kēkss/brioši	Ventilatora Karsēšana	150 - 160	50 - 70	1
Ar citronu un Madeiras vīnu piesūcināts kēkss / augļu pīrāgs	Ventilatora Karsēšana	140 - 160	70 - 90	1
Pīrāga pamatne - smilšu mīkla	Ventilatora Karsēšana	170 - 180 ¹⁾	10 - 25	2

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pamatnes biskvīts — no biskvītkūkas mīklas	Ventilatora Karsēšana	150 - 170	20 - 25	2
Siera torte	Augš./Apakš-karsēšana	170 - 190	60 - 90	1

1) leprieš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

Kūkas / konditorejas izstrādājumi / maizes uz cepamās plātēs

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pītā maize/kliņģeris	Augš./Apakškar-sēšana	170 - 190	30 - 40	3
Ziemassvētku pīrāgs	Augš./Apakškar-sēšana	160 - 180 ¹⁾	50 - 70	2
Maize (rudzu maize): 1. Cepšanas procesa pirmā daļa. 2. Cepšanas procesa otrā daļa.	Augš./Apakškar-sēšana	1. 230 ¹⁾ 2. 160 - 180	1. 20 2. 30 - 60	1
Krēmķukas / eklēri	Augš./Apakškar-sēšana	190 - 210 ¹⁾	20 - 35	3
Rulete	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200 ¹⁾	10 - 20	3
Drumstalu maize (sausa)	Ventilatora Karsēšana	150 - 160	20 - 40	3
Sviesta mandeļu kūka / cukura kūkas	Augš./Apakškar-sēšana	190 - 210 ¹⁾	20 - 30	3
Valējie augļu pīrāgi (no rauga/biskvītkūkas mīklas) ²⁾	Ventilatora Karsēšana	150	35 - 55	3
Valējie augļu pīrāgi (no rauga/biskvītkūkas mīklas) ²⁾	Augš./Apakškar-sēšana	170	35 - 55	3
Valējie augļu pīrāgi no smilšu mīklas	Ventilatora Karsēšana	160 - 170	40 - 80	3
Rauga mīklas kūkas ar smalku garnējumu (piem., biezpienu, krēmu, olu vanillas krēmu)	Augš./Apakškar-sēšana	160 - 180 ¹⁾	40 - 80	3

1) leprieš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

2) Lietojiet cepamo pannu.

Cepumi

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Smilšu mīklas cepumi	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160	10 - 20	3
No biskvītkūkas mīklas gatavoti cepumi	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160	15 - 20	3
Kūciņas ar olu baltumu, bezē	Ventilatora Kar-sēšana	80 - 100	120 - 150	3
Mandeļcepumi	Ventilatora Kar-sēšana	100 - 120	30 - 50	3
Cepumi no rauga mīklas	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160	20 - 40	3
Kārtainās mīklas maizītes	Ventilatora Kar-sēšana	170 - 180 ¹⁾	20 - 30	3
Maizīte	Ventilatora Kar-sēšana	160 ¹⁾	10 - 25	3
Maizīte	Augš./Apakš-karsēšana	190 - 210 ¹⁾	10 - 25	3

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

11.10 Sacepumi

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Makaronu sacepums	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	45 - 60	1
Lazanja	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	25 - 40	1
Dārzenju sacepums ¹⁾	Turbo grilēšana	160 - 170	15 - 30	1
Bagetes pārklātas ar kausētu sieru	Ventilatora kar-sēšana	160 - 170	15 - 30	1
Saldi sacepumi	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	40 - 60	1
Zivju sacepumi	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	30 - 60	1
Pildīti dārzenji	Ventilatora kar-sēšana	160 - 170	30 - 60	1

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

11.11 Ventil. kars. ar mitrumu

Labāka rezultāta gūšanai ievērojiet laikus, kas uzskaitīti tabulā.

Pārtika	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Makaronu sacepums	200 - 220	45 - 55	3
Kartupeļu sacepums	180 - 200	70 - 85	3
Moussaka	170 - 190	70 - 95	3
Lazanja	180 - 200	75 - 90	3
Cannelloni	180 - 200	70 - 85	3
Maizes pudiņš	190 - 200	55 - 70	3
Rīsu pudiņš	170 - 190	45 - 60	3
Ābolu kūka ar biskvīta maisījumu (apaļais kūkas trauks)	160 - 170	70 - 80	3
Baltmaize	190 - 200	55 - 70	3

11.12 Cepšana daudzos līmenos

Izmantojiet funkciju: Ventilatora Karsēšana.

Kūkas / konditorejas izstrādājumi / maize uz cepamās paplātēs

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
			2 stāvokļi	3 stāvokļi
Krēmkūkas / eklēri	160 - 180 ¹⁾	25 - 45	1 / 4	-
Sausa Streusel kūka	150 - 160	30 - 45	1 / 4	-

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

Cepumi / mazas kūkas / smalkmaizītes / maizītes

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
			2 stāvokļi	3 stāvokļi
Smilšu mīkla cepumi	150 - 160	20 - 40	1 / 4	1 / 3 / 5
No biskvītkūkas mīkla gatavoti cepumi	160 - 170	25 - 40	1 / 4	-

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
			2 stāvokļi	3 stāvokļi
Cepumi ar olu baltumu, bezē	80 - 100	130 - 170	1 / 4	-
Mandeļcepumi	100 - 120	40 - 80	1 / 4	-
Cepumi no rauga mīklas	160 - 170	30 - 60	1 / 4	-
Kārtainās mīklas maizītes	170 - 180 ¹⁾	30 - 50	1 / 4	-
Maizīte	180	20 - 30	1 / 4	-

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

11.13 Lēna Cepšana

Izmantojiet šo funkciju, lai pagatavotu liesus, maigus galas un zivs ēdienus, kuru cepeša iekšējā temperatūra nepārsniedz 65 °C.. Šī funkcija neattiecas uz tādām receptēm, kā sautēts cepetis vai taukains cūkas cepetis.Jūs varat izmantot temperatūras sensoru, lai pārliecinātos, ka cepeša iekšējā temperatūra ir pareiza (skatiet tabulu par temperatūras sensoru).

Pirmajās 10 minūtēs var iestatīt cepeškrāsns temperatūru no 80 °C līdz 150 °C. Noklusējums ir 90 °C. Pēc temperatūra iestatīšanas cepeškrāsns turpina gatavot pie 80 °C. Neizmantojiet šo funkciju mājputnu gatavošanai.



Nekad nelietojiet vāku, ja gatavojoj izmantojat šo funkciju.

1. Apcepiet gaļu pannā uz plīts produktu no abām pusēm 1-2 min. ļoti karstā temperatūrā.
2. Izvēliet gaļu kopā ar karsto cepšanas pannu cepeškrāsnī uz restotā plaukta.
3. Iespraudiet temperatūras sensoru gaļā.
4. Izvēlieties funkciju Lēnā cepšana un iestatiet pareizu beigu cepeša iekšējo temperatūru.

Ēdiens	Daudzums	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu cepetis	1000 – 1500 g	120	120 - 150	1
Liellopu galas fileja	1000 – 1500 g	120	90 - 150	3
Tela cepetis	1000 – 1500 g	120	120 - 150	1
Steiks	200 – 300 g	120	20 - 40	3

11.14 Picas Uzstādījumi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pica (plāna garoza)	210 - 230 ¹⁾²⁾	15 - 25	2
Pica (ar bagātīgu garnējumu)	180 - 200	20 - 30	2
Tortes	180 - 200	40 - 55	1
Atvērtais spinātu pīrāgs no smilšu mīkla	160 - 180	45 - 60	1
Quiche Lorraine	170 - 190	45 - 55	1
Šveices ābolu pīrāgs	170 - 190	45 - 55	1
Ābolu kūka, pārklāta	150 - 170	50 - 60	1
Dārzeņu pīrāgs	160 - 180	50 - 60	1
Neraudzēta maize	210 - 230 ¹⁾	10 - 20	2
Atvērtais kārtainās mīkla pīrāgs	160 - 180 ¹⁾	45 - 55	2
Pīrāgs ar sieru un šķinki vai šokolādi un ogām (picai līdzīgs ēdiens no Eizasas)	210 - 230 ¹⁾	15 - 25	2
Pīrādziņi (pārlocītās picas krievu versija)	180 - 200 ¹⁾	15 - 25	2

1) Iepriekš sasildiet cepeškrāsns.

2) Lietojiet cepamo pannu.

11.15 Cepeša cepšana

Izmantojiet karstumizturīgus cepeškrāsns traukus.

Lielus cepeša gabalus cepiet cepešpannā vai uz restotā plaukta, kas novietots virs cepešpannas.

Ieļejet nedaudz ūdens cepešpannā, lai gaļas sula vai tauki neaizdegtos.

Lai iegūtu gaļu ar kraukšķīgu garozu, cepiet to cepamajā traukā bez vāka.

Apmēram pēc 1/2 - 2/3 cepšanas laika apgrieziet cepeti otrādi.

Lai gaļa būtu sulīga:

- cepiet liesus gaļas gabalus cepamajā traukā zem vāka vai izmantojiet maisu cepšanai.
- cepiet gaļu un zivis lielos gabalo (1 kg vai vairāk).
- Cepšanas laikā vairākas reizes aplaistiet lielus cepeša gabalus un putnu gaļas gabalus ar cepeša sulām.

11.16 Gaļas cepšanas tabulas

Liellopu gaļa

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Sautēts cepetis	1 – 1,5 kg	Augš./ Apakškar- sēšana	230	120 - 150	1
Liellopu galas cepetis vai fileja: pusjēls	pēc biezuma cm	Infratermi- skā Grilēša- na	190 - 200 ¹⁾	5 - 6	1
Liellopu galas cepetis vai fileja: vidēji	pēc biezuma cm	Infratermi- skā Grilēša- na	180 - 190 ¹⁾	6 - 8	1
Liellopu galas cepetis vai fileja: labi izcepts	pēc biezuma cm	Infratermi- skā Grilēša- na	170 - 180 ¹⁾	8 - 10	1

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

Cūkgaļa

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pleca/kakla/ šķīnķa gabals	1 - 1.5	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 180	90 - 120	1
Karbonādes gabals/cūkga- ļas ribiņas	1 - 1.5	Infratermi- skā Grilēša- na	170 - 180	60 - 90	1
Gaļas rulete	0.75 - 1	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 170	50 - 60	1
Cūkas stilbs (iepriekš novā- rīts)	0.75 - 1	Infratermi- skā Grilēša- na	150 - 170	90 - 120	1

Teļa gaļa

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Teļa cepetis	1	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 180	90 - 120	1
Tela locītava	1.5 - 2	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 180	120 - 150	1

Jēra gaļa

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Jēra kāja/ jēra cepetis	1 - 1.5	Infratermi- skā Grilēša- na	150 - 170	100 - 120	1
Jēra mugura	1 - 1.5	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 180	40 - 60	1

Medījums

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Zaka mugu- ra/stilbs	līdz 1	Augš./ Apakškarsē- šana	230 ¹⁾	30 - 40	1
Brieža mu- gura	1.5 - 2	Augš./ Apakškarsē- šana	210 - 220	35 - 40	1
Brieža gurns	1.5 - 2	Augš./ Apakškarsē- šana	180 - 200	60 - 90	1

1) leprieķ uzkarējiet cepeškrānsi.

Putnu gaļa

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Putnu gaļas gabali	0,2 - 0,25 katra	Infratermi- skā Grilēša- na	200 - 220	30 - 50	1
Puse vistas	0,4 - 0,5 ka- tra	Infratermi- skā Grilēša- na	190 - 210	35 - 50	1
Vista, broile- ris	1 - 1.5	Infratermi- skā Grilēša- na	190 - 210	50 - 70	1
Pīle	1.5 - 2	Infratermi- skā Grilēša- na	180 - 200	80 - 100	1
Zoss	3.5 - 5	Infratermi- skā Grilēša- na	160 - 180	120 - 180	1

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Tītars	2.5 - 3.5	Infratermiskā Grilēšana	160 - 180	120 - 150	1
Tītars	4 - 6	Infratermiskā Grilēšana	140 - 160	150 - 240	1

Zivs (tvaicēta)

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Vesela zivs	1 - 1.5	Augš./ Apakškarsēšana	210 - 220	40 - 60	1

11.17 Grilēšana

- Grilējet, izmantojot maksimālo temperatūras iestatījumu.
- Ievietojiet plauktu pozīcijā, kas ieteikta grilēšanas tabulā.
- Vienmēr novietojiet pannu tauku savākšanai pirmajā plaukta pozīcijā.
- Grilējet tikai plakanus gaļas vai zivs gabalus.

- Lietojot grilēšanas funkciju, vienmēr no sākuma uzsildiet tukšu cepeškrāsnī 5 minūtes.

**UZMANĪBU!**

Grilēšanas laikā krāsns durvīm jābūt aizvērtām.

Grilēšana

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)		Plaukta pozīcija
		Viena puse	Otra puse	
Liellopu cepetis	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Liellopu gaļas fileja	230	20 - 30	20 - 30	3
Cūkas mugura	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Teļa mugura	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Jēra mugura	210 - 230	25 - 35	20 - 25	3
Veselas zivis, 500 - 1000 g	210 - 230	15 - 30	15 - 30	3 / 4

Ātrā Grilēšana

Ēdiens	Laiks (min.)		Plaukta pozīcija
	Viena puse	Otra puse	
Burgers / Burgeri	8 - 10	6 - 8	4

Ēdiens	Laiks (min.)		Plaukta pozīcija
	Viena puse	Otra puse	
Cūkgalas fileja	10 - 12	6 - 10	4
Desīnas	10 - 12	6 - 8	4
Filejas/tēla gaļas steiki	7 - 10	6 - 8	4
Toast/Grauzdiņš	1 - 3	1 - 3	5
Grauzdiņš ar garnē- jumu	6 - 8	-	4

11.18 Saldēta Pārtika

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pica, saldēta	200 - 220	15 - 25	2
Pica American, sal- dēta	190 - 210	20 - 25	2
Pica, atdzesēta	210 - 230	13 - 25	2
Picas uzkodas, sal- dētas	180 - 200	15 - 30	2
Kartupeļi frī, smalki	200 - 220	20 - 30	3
Kartupeļi frī, biezi	200 - 220	25 - 35	3
Kroketes	220 - 230	20 - 35	3
Kartupeļu Pankū- kas	210 - 230	20 - 30	3
Lazanja/Kannelloni, svaigi	170 - 190	35 - 45	2
Lazanja/Cannelloni, saldēti	160 - 180	40 - 60	2
Cepēškrāsnī cepts siers	170 - 190	20 - 30	3
Vistas Spārnīni	190 - 210	20 - 30	2

11.19 Konservēšana - Apakškarsēšana

- Izmantojiet tikai veikalā nopērkamas vienāda izmēra konservu burciņas.
- Nelietojiet burciņas ar atskrūvējamu vāku un bajonetnoslēgu vai skārda kārbas.

- Izmantojot šo funkciju, lietojiet pirmo plauktu no apakšas.
- Uzlieciet uz cepamās paplātes ne vairāk kā sešas viena litra burciņas.
- Uzpildiet burciņas vienādi un aizveriet ar skavu.
- Burciņas nedrīkst saskarties.

- lelejiet aptuveni 1/2 litru ūdens cepamā paplātē, lai cepeškrāsnī būtu pietiekami daudz mitruma.
- Kad ūdens burciņas sāk vārīties (aptuveni pēc 35-60 minūtēm viena

litra burku gadījumā), izslēdziet cepeškrāsnī vai samaziniet temperatūru līdz 100 °C (skatīt tabulu).

Mīksti augļi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks, līdz sākas burbuļošana (min)	Jāturpina vārīt pie 100° C (min.)
Zemenes/mellenes/ avenes/gatavas ērkšķogas	160 - 170	35 - 45	-

Augļi ar kauliņiem

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks, līdz sākas burbuļošana (min)	Jāturpina vārīt pie 100° C (min.)
Bumbieri, cidonijas, plūmes	160 - 170	35 - 45	10 - 15

Dārzeņi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks, līdz sākas burbuļošana (min)	Jāturpina vārīt pie 100° C (min.)
Burkāni ¹⁾	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Gurki	160 - 170	50 - 60	-
Jaukti marinēti dār- zeņi	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Kolrābji/zirņi/spar- ģeli	160 - 170	50 - 60	15 - 20

1) Atstājiet cepeškrāsnī, kad tā izslēgta.

11.20 Žāvēšana - Ventilatora Karsēšana

Apsedziet paplātes ar cepamo papīru.

Lai gūtu labāku rezultātu, izslēdziet cepeškrāsnī, kad pagājis puse laika, atveriet durvis un ļaujet tai atdzist vienu nakti, lai pabeigtu kaltēšanas procesu.

Vienas paplātes gadījumā izmantojet trešo plaukta līmeni.

2 paplātēm izmantojet pirmo un ceturto plaukta līmeni.

	DĀRZENI		
		 (°C)	 (h)
Pupas	60 - 70	6 - 8	
Pipari	60 - 70	5 - 6	
Dārzeņi zupai	60 - 70	5 - 6	
Sēnes	50 - 60	6 - 8	

	DĀRZENI	
		(°C)
Zālumi	40 - 50	2 - 3
		AUGĻI
		Iestatiet temperatūru uz 60-70 °C.
		(h)
Plūmes	8 - 10	

	AUGĻI
	Iestatiet temperatūru uz 60-70 °C.
	
Aprikozes	8 - 10
Ābolu šķēles	6 - 8
Bumbieri	6 - 9

11.21 Maizes Cepšana

Iepriekšēja uzsildīšana nav ieteicama.

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Baltmaize	170 - 190	40 - 60	2
Bagete	200 - 220	35 - 45	2
Brioši	180 - 200	40 - 60	2
Ciabatta	200 - 220	35 - 45	2
Rudzu Maize	170 - 190	50 - 70	2
Tumšā maize	170 - 190	50 - 70	2
Pilngraudu maize	170 - 190	40 - 60	2
Tīti miltu produkti	190 - 210	20 - 35	2

11.22 Pārtikas sensors tabula

Liellopa Gaļa	Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)		
	Pusjēls	Vidēji	Labi pagatavots
Liellopu cepetis	45	60	70
Fileja	45	60	70

Liellopa Gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Gaļas rulete	80	83	86
Cūkgaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Šķiņķis, Cepetis	80	84	88
Karbonāde (mugura), Kūpināta cūkgaļas fileja, Kūpināta fileja, vārīta	75	78	82
Teļa Gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Tela cepetis	75	80	85
Tela locītava	85	88	90
Aitas / jēra gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Aitas stilbiņš	80	85	88
Auna muguras gabals	75	80	85
Jēra kāja, Jēra cepetis	65	70	75
Medījums	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Zaķa mugura, Brieža mugura	65	70	75
Zaķa kāja, Vesels zaķis, Brieža kāja	70	75	80
Putnu Gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Vista (vesela / puse / krūts)	80	83	86
Pīle (vesela / puse), Tītars (vesels / krūts)	75	80	85
Pīle (krūts)	60	65	70

Zivis (lasis, forele, zandarts)	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Zivs (vesela / liela / tvaicēta), Zivs (vesela / liela / cepta)	60	64	68
Sautējumi - termiski apstrādāti dārzeņi	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Cukīni sautējums, Brokoļu sautējums, Fenheļa sautējums	85	88	91
Sautējumi - Pikanti	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Kanneloni, Lazanja, Makaronu sacepums	85	88	91
Sautējumi - Saldi	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Sīkāk
Baltmaizes sautējums ar / bez augļiem, Rīsu putras sautējums ar / bez augļiem, Saldais nūdeļu sautējums	80	85	90

11.23 Informācija pārbaudes iestādēm

Testi saskaņā ar EN 60350-1:2013 un IEC 60350-1:2011.

Cepšana vienā līmenī. Cepšana formās

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Biskvītkūka bez taukiem	Ventilatora Karsēšana	140 - 150	35 - 50	2
Biskvītkūka bez taukiem	Augš./Apakškar-sēšana	160	35 - 50	2
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, diagonāli izvietoti)	Ventilatora Karsēšana	160	60 - 90	2

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Ābolu pīrāgs (2 trauki Ø20 cm, diagonāli izvietoti)	Augš./Apakškar- sēšana	180	70 - 90	1

Cepšana vienā līmenī. Cepumi
Izmantojiet trešo plaukta līmeni.

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)
Smilšu mīklas / Konditorijas izstrādājumi	Ventilatora Karsēša- na	140	25 - 40
Smilšu mīklas / Konditorijas izstrādājumi	Augš./Apakškarsēša- na	160 ¹⁾	20 - 30
Mazie plācenīši (20 gabali/plāts)	Ventilatora Karsēša- na	150 ¹⁾	20 - 35
Mazie plācenīši (20 gabali/plāts)	Augš./Apakškarsēša- na	170 ¹⁾	20 - 30

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsni.

Cepšana daudzos līmeņos. Cepumi

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
				2 stāvokļi	3 stāvokļi
Smilšu mīklas/konditorejas izstrādājumi	Ventilatora Karsē- šana	140	25 - 45	1 / 4	1 / 3 / 5
Mazie plācenīši (20 gabali/plāts)	Ventilatora Karsē- šana	150 ¹⁾	23 - 40	1 / 4	-

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsni.

Grilēšana

Iepriekš uzsildiet tukšu cepeškrāsni 5 minūtes.

Grils ar maksimālās temperatūras iestatījumu.

Ēdiens	Funkcija	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Grauzdiņš	Grilēšana	1 - 3	5
Liellopa gaļas steiks	Grilēšana	24 - 30 ¹⁾	4

1) Cepšanas laikā apgrieziet.

Ātrā grilēšana

Iepriekš uzsildiet tukšu cepeškrāsni 3 minūtes.

Grils ar maksimālās temperatūras iestatījumu.

Izmantojiet trešo plaukta līmeni.

Ēdiens	Laiks (min.)	
	Viena puse	Otra puse
Burgeri	8 - 10	6 - 8
Grauzdiņš	1 - 3	1 - 3

11.24 Informācija pārbaudes iestādēm

Testi saskaņā ar IEC 60350-1 standartu.

Lai pārbaudītu funkciju: Tikai tvaicēšana.

Ēdiens	Konteiners (Gas-tronorm)	Daudzums (g)	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Komentāri
Brokolī ¹⁾	1 x 1/2 per-forēti	300	3	99	13 - 15	Novietojiet cepamo pa-plāti pirmajā plaukta lī-menī.
Brokolī ¹⁾	2 x 1/2 per-forēti	2 x 300	2 un 4	99	13 - 15	Novietojiet cepamo pa-plāti pirmajā plaukta lī-menī.
Brokolī ¹⁾	1 x 1/2 per-forēti	maks.	3	99	15 - 18	Novietojiet cepamo pa-plāti pirmajā plaukta lī-menī.
Saldēti zirnīši	2 x 1/2 per-forēti	2 x 1300	2 un 4	99	Līdz temperatūra aukstākajā vietā sas-niedz 85°C.	Novietojiet cepamo pa-plāti pirmajā plaukta lī-menī.

¹⁾ leprieķ uzsildiet cepeškrānsi 5 minūtes.

12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

12.1 Piezīmes par tīrīšanu

Tīriet cepeškrāsns priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.

Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet tam paredzētu tīrīšanas līdzekli;

Tīriet cepeškrāsns iekšieni pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas paliekus uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku. Lielāks risks ir grila paplātei.

Notīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujiet tiem nozūt. Lietojiet mīkstu drānu, kas iemērktā siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli; Nemazgājet papildpiederumus trauku mazgājamajā mašīnā.

piekalnušus netīrumus tīriet ar speciālo cepeškrāsnij paredzēto tīrīšanas līdzekli;

piedegumdrošus papildpiederumus nedrīkst tīriet ar agresīviem līdzekļiem, priekšmetiem ar asām šķautnēm vai trauku mazgājamā mašīnā. Tas var bojāt piedegumdrošo pārklājumu.

Pēc katras lietošanas notīriet mitrumu iekšpusē.

12.2 Ieteicamie tīrīšanas līdzekļi

Neizmantojiet abrazīvus sūķus vai agresīvus tīrīšanas līdzekļus. Tie bojā emaljas un nerūsējošā tērauda daļas.

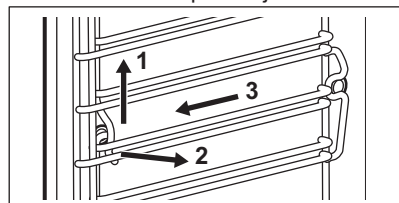
Mūsu izstrādājumus var iegādāties vietnē www.electrolux.com/shop, kā arī labākos mazumtirdzniecības veikalos.

12.3 Plauktu atbalstu izņemšana

Pirms apkopes darbu veikšanas pārliecinieties, ka cepeškrāsns ir atdzisusi. Pretējā gadījumā iespējams gūt apdegumus.

Lai tīrītu ierīci, izņemiet plauktu balstus.

1. Uzmanīgi, velket balstus uz augšu, izceliet tos no priekšējā fiksatora.



2. Pavelciet plauktu balstu priekšējo daļu nost no sānu sienas.
3. Izvelciet balstus no aizmugurējā fiksatora.
Ielieciet plauktu balstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.

12.4 Apakšizvēlne: Tīrīšana

Apakšizvēlne ar tīrīšanas funkcijām ir zem sensora lauka .

Simbols	Izvēlnes pozīcija	Apraksts
S1	Tvertnes iztukšošana	Atlikušā ūdens novadīšanas no ūdens atvilktnes kārtība pēc tvaika funkcijas lietošanas.
S2	Tīrīšana ar tvaiku	Ierīces tīrīšana ar tvaiku.
S3	Atkalķošana	Tvaika ģeneratora kontūra tīrīšanas kārtība, lai likvidētu kalķakmens atliekas.
S4	Skalošana	Tvaika ģeneratora kontūra skalošanas un tīrīšanas kārtība pēc biežas tvaika funkciju izmantošanas.

12.5 Tīrīšanas funkcijas ieslēgšana

1. Ieslēdziet ierīci.

2. Pieskarieties , līdz ekrānā redzams S1. Dažiem modeļiem jūs varat izvēlēties arī S2, S3, S4.
3. Lai iestatītu tīrīšanas funkciju, pieskarieties vai .

4. Lai apstiprinātu izvēli, pieskarieties OK.

12.6 Tvertnes iztukšošana - S1

Izņemiet visus piederumus.

Tīršanas funkcija nolej atlikušo ūdeni no ūdens atvilktnes. Izmantojet funkciju pēc tvaika gatavošanas funkcijas.

Funkcijas darbība ilgst aptuveni 6 minūtes.

Gaisma šai funkcijai ir izslēgta.

1. Novietojiet cepamo paplāti pirmajā plaukta līmenī.
2. Ieslēdziet Tvertnes iztukšošanas funkciju - S1. Skatiet sadaļu "Tīršanas funkcijas ieslēgšana".
3. Pieskarieties OK.

Pēc procedūras beigām izņemiet cepamo paplāti.

12.7 Tīršana ar tvaiku - S2

Notīriet pēc iespējas vairāk netīrumu manuāli.

Izņemiet piederumus un plauktu balstu, lai notīrtu sānu sienas.

Tvaika tīršanas funkcijas palīdz tīrīt ieřices iekšpusi ar tvaiku.



Labākam rezultātam jums jāpalaiz tīršanas funkcija, kad ieřice ir auksta.



Norādītais laiks attiecas uz funkcijas ilgumu un neietver laiku, kas nepieciešams ieřices tilpnes tīrīšanai.

Kad tvaika tīršanas funkcija ir aktivizēta, lampa ir izslēgta.

1. Piepildiet ūdens atvilktni ar ūdeni līdz maksimālajam līmenim (aptuveni 950 ml), līdz atskan akustiskais signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums.
 2. Ieslēdziet Tvaika tīršanas funkciju - S2. Skatiet sadaļu "Tīršanas funkcijas ieslēgšana".
- Funkcijas darbība ilgst aptuveni 30 minūtes.
- Kad programma ir pabeigta, atskan skaņas signāls.

3. Pieskarieties sensora laukam, lai izslēgtu signālu.
4. Noslaukiet ieřices iekšpusi ar neabrazīvu sūkli virsmu tīrīšanai. Tilpnes tīrīšanai var izmantot siltu ūdeni.

Pēc tīrīšanas atstājiet ieřices durvis atvērtas apmēram 1 stundu. Uzgaidiet, līdz ieřice ir izžuvusi. Laujiet ieřicei pilnībā izzūt, atstājot valā durvis. Lai paātrinātu žāvēšanu, var aizvērt durvis un uzkaršēt ieřici ar Ventilatora karsēšanas funkciju līdz 150° C temperatūrai aptuveni 15 minūtes. Jūs varat iegūt maksimālus tīrīšanas funkcijas rezultātus, ja jūs manuāli iztīrāt ieřici uzreiz pēc funkcijas beigām. Atkārtojet procedūru otrreiz, ja netīrumu pakāpe ir augsta.

12.8 Tīrīšanas Atgādinājums

Šī funkcija atgādina, ka nepieciešams veikt tīrīšanu un ka jums jāaktivizē funkcija: S2.

Jūs varat iespējot/atspējot šo funkciju iestatījumu izvēlnē.

12.9 Tvaika ģeneratora sistēma - Atkalķošana - S3

Kad darbojas tvaika ģenerators, iekšpusē rodas kaļķakmens uzkrājumi, jo ūdens satur kaļķi. Tas var negatīvi ietekmēt tvaika kvalitāti, tvaika ģeneratora veikspēju un ēdienu kvalitāti. Lai to novērstu, notīriet kaļķakmeni no tvaika ģeneratora.

Izvēlieties funkciju no izvēlnes:

Pilna procedūra ilgst aptuveni 2 stundas.

Gaisma šai funkcijai ir izslēgta.

1. Izņemiet visus piederumus.
2. Pārbaudiet, vai ūdens atvilktnē ir tukša. Ieslēdziet Tvertnes iztukšošanas funkciju - S1, ja nepieciešams.
3. Novietojiet cepamo paplāti pirmajā plaukta līmenī.
4. Ieļejet ūdens atvilktnē 250 ml atkalķošanas līdzekļa.
5. Uzpildiet atlikušo ūdens atvilktnes daļu ar aukstu ūdeni līdz maksimālajam līmenim, līdz atskan

- akustiskais signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums.
- Šī procedūras daļa ilgst aptuveni 1 stundu un 40 minūtes.
6. Ieslēdziet Atkalķošanas funkciju - S3. Skatiet sadaļu "Tirīšanas funkcijas ieslēgšana".
 7. Iztukšojet cepamo paplāti pēc šis pirmās daļas beigām un atkal ievietojiet to pirmā plaukta pozīcijā.
 8. Ieslēdziet Skalošanas funkciju. Skatiet sadaļu "Tvaika ģeneratora sistēma - Skalošana - S4".
- Pēc procedūras beigām izņemiet cepamo paplāti.



Ja Atkalķošanas funkcija netiek veikta pareizi, displejā būs redzams paziņojums, kurā tiks teikts to atkārtot.

Ja ierīce ir mitra un slapja, noslaukiet to ar mitru drānu. Ľaujiet ierīcei pilnībā izžūt, atstājot vajā durvis.

12.10 Atkalķošanas atgādinājums

Pastāv divi atkalķošanas atgādinājumi, kas atgādina, ka jums jāiedarbina funkcija: Atkalķošana. Šie atgādinājumi ieslēdzas katru reizi, kad tiek ieslēgta ierīce. Kad atgādinājums ir aktīvs, S3 mirgo displejā.

- Maigais atgādinājums atgādina un iesaka jums veiks atkalķošanas ciklu.
- Stiprais atgādinājums uzliek jums par pienākumu veikt atkalķošanu. Ja jūs neveicat ierīces atkalķošanu, kad darbojas stiprais atgādinājums, jūs nevarat lietot tvaika funkcijas. Atkalķošanas atgādinājumu nevar izslēgt.

12.11 Tvaika ģeneratora sistēma - Skalošana - S4

Izņemiet visus piederumus.

Funkcijas darbība ilgst aptuveni 30 minūtes.

Gaisma šai funkcijai ir izslēgta.

1. Novietojiet cepamo paplāti pirmajā plaukta līmenī.

2. Uzpildiet ūdens atvilktņi ar svaigu ūdeni līdz maksimālajam līmenim, līdz atskan akustiskais signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums.
 3. Ieslēdziet Skalošanas funkciju - S4. Skatiet sadaļu "Tirīšanas funkcijas ieslēgšana".
- Pēc procedūras beigām izņemiet cepamo paplāti.

12.12 Durvju noņemšana un uzstādīšana

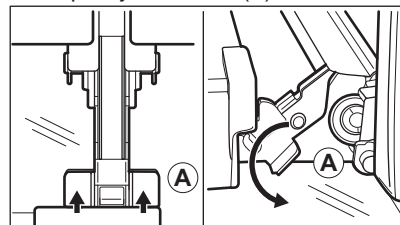
Lai notīrītu, var noņemt durvis un iekšējos stikla paneļus. Dažādu modeļu stikla paneļu skaits atšķiras.



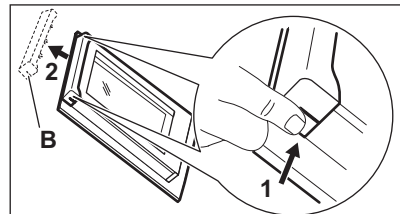
BRĪDINĀJUMS!

Durvīs ir smagas!

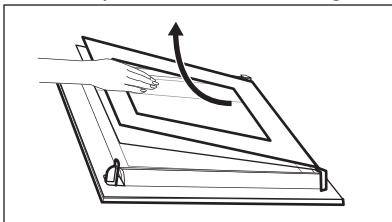
1. Atveriet durvis līdz galam.
2. Pilnībā piespiediet abu durvju eņģu stiprinājuma sviras (A).



3. Veriet ciet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas pirmajā atvēršanas pozīcijā (aptuveni 70° leņķi).
4. Turiet durvis ar vienu roku katrā pusē un velciet tās no cepeškrāsns nedaudz uz augšu.
5. Nolieciet durvis ar ārējo pusī uz leju uz mīkstas drānas un līdzēnas virsmas.
6. Satveriet durvju apmali (B) durvju augšējās malas abās pusēs un spiediet uz iekšu, lai atbrīvotu fiksatoru.



7. Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to noņemtu.
8. Turiet durvju stikla panelus aiz augšējās malas un velciet tos ārā vienu pēc otra virzienā uz augšu.



9. Notīriet stikla paneli ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi noslaukiet stikla paneli.

Pēc tīrišanas veiciet iepriekš minētās darbības pretējā secībā. Pirmo uzstādīet mazāko paneli, pēc tam lielāko un durvis.



BRĪDINĀJUMS!

Pārliecieties, ka stikli ir ievietoti pareizi, pretējā gadījumā durvju virsma var pārkarst.

12.13 Spuldzes maiņa



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks sanemt elektrošoku.
Lampa var būt karsta.

1. Izslēdziet cepeškrāsnsi.
2. Nogaidiet, līdz cepeškrāsns ir atdzisusi.
3. Atslēdziet cepeškrāsnsi no elektrotīkla.
4. Ieklājiet cepeškrāsns iekšienes apakšā audumu.

13. PROBLĒMRISINĀŠANA

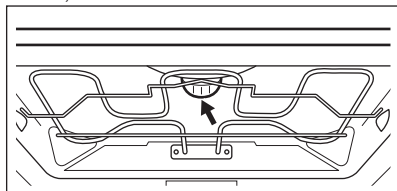


BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

Augšējā lampa

1. Pagrieziet lampas pārsegu, lai to izņemtu.



2. Noņemiet metāla gredzenu un notīriet stikla apvalku.
3. Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.
4. Uzstādīet metāla gredzenu uz stikla apvalku.
5. Uzlieciet stikla pārsegu.

Sānu lampa

1. Lai piekļūtu lampai, izņemiet kreisās puses plaukta balstu.
2. Lai noņemtu apvalku, izmantojet 20. izmēra krustiņa skrūvgriezi.
3. Noņemiet un notīriet metāla vāciņu un blīvi.
4. Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.
5. Uzstādīet metāla vāciņu un blīvi. Pievelciet skrūves.
6. Uzstādīet kreisās puses plaukta balstu.

13.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Cepeškrāsns nevar ieslēgt vai lietot.	Cepeškrāsns nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pie- slēgta pareizi.	Pārbaudiet, vai cepeškrāsns ir pareizi pievienota strāvas piegādei (skatiet pieslēguma diagrammu).
Cepeškrāsns nesakarst.	Cepeškrāsns ir deaktivizēta.	Ieslēdziet cepeškrāsns.
Cepeškrāsns nesakarst.	Nav iestatīts pulkstenis.	Iestatiet pulksteni.
Cepeškrāsns nesakarst.	Nav iestatīti nepieciešamie iestatījumi.	Pārliecinieties, vai iestatījumi ir pareizi.
Cepeškrāsns nesakarst.	Aktivizēta automātiskās izslēgšanās funkcija.	Skatiet sadaļu "Automātiskā izslēgšanās".
Cepeškrāsns nesakarst.	Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.	Skatiet sadaļu "Bērnu drošības funkcijas lietošana".
Cepeškrāsns nesakarst.	Izdedzis drošinātājs.	Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
Lampa nedarbojas.	Lampa ir bojāta.	Nomainiet lampu.
Izslēgtā stāvoklī displejs nerāda laiku.	Displejs ir deaktivizēts.	Lai atkal aktivizētu displeju, vienlaikus pieskarieties  un  .
Nedarbojas cepeša iekšējās temperatūras sensors.	Termozondes spraudkontakts nav pareizi ievietots ligzdā.	Ievietojiet termozondes spraudkontaktu pēc iespējas dzīlāk ligzdā.
Ēdienu gatavošanai nepieciešams pārāk ilgs laiks, vai arī tas tiek pagatavots pārāk ātri.	Temperatūra ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Ja nepieciešams, noreglējiet temperatūru. Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtās norādes.
Tvaiki un kondensāts nosēžas uz ēdienu un cepeškrāsns tilpnē.	Ēdienu cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi.	Pabeidzot gatavošanu, neatstājiet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.
Displejā ir redzams kods "C2".	Jūs vēlaties ieslēgt Atkaušēšanas funkciju, bet neizņemāt termozondi no ligzdas.	Iznemiet no kontaktligzdas cepeša iekšējās temperatūras sensora spraudni.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Dispļejs rāda kļūdas kodu, kas nav tabulā.	Notikusi kļūme elektroisis-tēmā.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet cepeškrāsns, izmantojot mājas elek-trosistēmas drošinātāju vai drošinātāju kārbas aizsargslēdzi, un tad at-kal ieslēdziet to. Ja dispļejā atkārtoti pa-rādās kļūdas kods, sazi-nieties ar klientu apkal-pošanas centru.
Atkalkošanas process tiek pārtraukts tā darbības laikā.	Ir bijis strāvas piegādes pārtraukums.	Atkārtojet to.
Atkalkošanas process tiek pārtraukts tā darbības laikā.	Funkciju pārtrauca pats lie-totājs.	Atkārtojet to.
Pēc atkalkošanas procesa grilā/cepešpannā nav ūdens.	Jūs nepiepildījāt ūdens at-vilktni līdz maksimālajam lī-menim.	Pārliecinieties, ka atkalko-šanas līdzeklis/ūdens ir ūdens atvilktnē. Atkārtojet to.
Pēc atkalkošanas cikla ce-peškrāsns tilpnes apakšā ir netīrs ūdens.	Grils/cepešpanna atrodas nepareizajā plaukta līmenī.	Savāciet ūdens atliekas un atkalkošanas līdzekli ce-peškrāsns apakšā. Novie-tojet grili/cepešpannu pirmajā cepšanas līmenī.
Tīrišanas funkcija tiek pār-traukta tās darbības laikā.	Ir bijis strāvas piegādes pārtraukums.	Atkārtojet to.
Tīrišanas funkcija tiek pār-traukta tās darbības laikā.	Funkciju pārtrauca pats lie-totājs.	Atkārtojet to.
Tīrišanas funkcijas darbī-bas beigās cepeškrāsns tilpnes apakšā ir pārāk daudz ūdens.	Jūs izsmidzinājāt pārāk daudz mazgāšanas līdzek-ļa ierīces iekšpusē pirms tī-rišanas cikla aktivizēšanas.	Pārklājiet visu cepeškrāsns tilpnes iekšpusi ar plānu mazgāšanas līdzekļa kārtu. Vienmērīgi izsmidziniet mazgāšanas līdzekli.
Tīrišanas procesa rezultāts nav apmierinošs.	Tvaika tīrišanas funkcijas sākotnējā temperatūra ce-peškrāsns iekšpusē bija pārāk augsta.	Atkārtojet ciklu. Palaidiet ciklu, kad ierīce ir auksta.
Tīrišanas procesa rezultāts nav apmierinošs.	Jūs neizņemāt sānu rež-gus, pirms tīrišanas proce-sa sākšanas. Tie var novadīt siltumu uz cepeškrāsns sienām un mazināt tīriša-nas efektivitāti.	Izņemiet sānu režģus no ierīces un atkārtojet funkci-ju.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Tīršanas procesa rezultāts nav apmierinošs.	Jūs neiznēmāt piederumus no ierīces, pirms tīršanas procesa sākšanas. Tie var negatīvi ietekmēt tvaika ciklu un mazināt tā efektivitāti.	Izņemiet piederumus no ierīces un atkārtojet funkciju.
Cepeškrāsns ir ieslēgta un nesakarst. Ventilators nedarbojas. displejā tiks parādīts "Demo".	Ieslēgts demo režīms.	Skatiet sadaļu "lestatiņumu izvēlnes lietošana" sadaļā "Papildfunkcijas".

13.2 Apkopes dati

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

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnīti.

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.)

14. ENERGOEFEKTIVITĀTE

14.1 Produkta markējums un informācija atbilstoši ES 65-66/2014

Ražotāja nosaukums	Electrolux
Modeļa identifikācija	EOB7S31X KOBCS31X
Energoefektivitātes indekss	81.0
Energoefektivitātes klase	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, tradicionālais režīms	1.09 kWh/ciklā
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, piespiedu ventilācijas režīms	0.68 kWh/ciklā
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Skaņas līmenis	70 I

Cepēškrāsns veids	lebūvējama cepeškrāsns
Masa	EOB7S31X 39.0 kg
	KOBCS31X 39.0 kg

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

14.2 Energijas taupīšana



Cepēškrāsns ir aprīkota ar funkcijām, kas gatavojot īkdienā, lāuj taupīt energiju.

Vispārēji padomi

Pārbaudiet, vai cepeškrāsns darbības laikā tās durvis ir pareizi aizvērtas. Gatavošanas laikā neveriet durvis pārāk bieži. Uzturiet tīras durvju starplikas un pārliecīnieties, vai tās ir nostiprinātas vietā.

Izmantojiet metāla traukus, lai uzlabotu energijas taupīšanu.

Pirms ēdiena ievietošanas vēlams neuzkarsēt cepeškrāsnī.

Gatavošanai, kas ilgs vairāk nekā 30 minūtes, samaziniet cepeškrāsns temperatūru līdz minimumam uz 3-10 minūtēm, atkarībā no gatavošanas laika un gatavošanas ilguma. Atlikušais siltums cepeškrāsnī turpinās gatavot ēdienu.

Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzsildītu ēdienu.

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

Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, energijas taupīšanas nolūkā izmantojiet gatavošanas funkcijas ar ventilatoru.

Atlikušais siltums

Dažu cepeškrāsns funkciju gadījumā, ja ir aktivizēta programma ar funkciju Darbības laiks vai Beigu laiks un gatavošanas laiks pārsniedz 30 minūtes, uzkarsēšanas elementi automātiski izslēdzas ātrāk.

Ventilators un lampa turpina darboties.

Ēdiena siltuma uzturēšana

Izvēlieties mazāko iespējamā temperatūras iestatījumu, lai izmantotu atlikušo siltumu un saglabātu ēdienu siltu. Atlikušā siltuma indikators vai temperatūra tiek parādīta displejā.

Gatavošana ar izslēgtu lampu

Gatavošanas laikā izslēdziet lampu. Ieslēdziet to tikai tad, kad nepieciešams.

Ventil. kars. ar mitrumu

Funkcija paredzēta energijas taupīšanai gatavošanas laikā.

Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm. Lampu var ieslēgt vēlreiz, bet šī rīcība samazinās paredzamos energijas ietaupījumus.

Displeja izslēgšana

Var izslēgt displeju. Vienlaicīgi piespiediet un turiet piespiestus un . Lai to ieslēgtu, atkārtojiet šo soli.

15. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

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

www.electrolux.com/shop



867352899-C-142019

CE