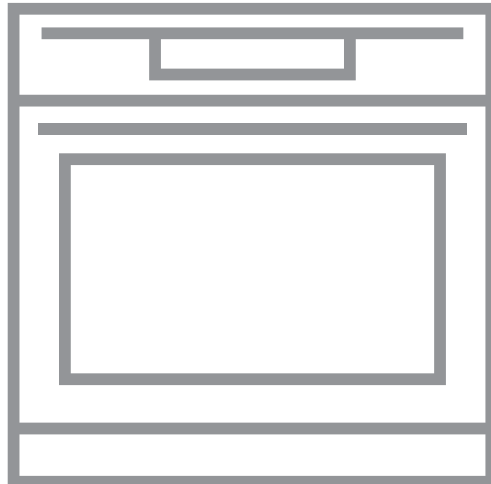


► BSE792320B  
BSE792320M

LV Lietošanas instrukcija  
Tvaika cepeškrāsns

# USER MANUAL



AEG

# SATURS

<b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>	<b>4</b>
<b>3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....</b>	<b>7</b>
<b>4. VADĪBAS PANELIS.....</b>	<b>8</b>
<b>5. PIRMS PIRMĀS IEŠLĒGŠANAS.....</b>	<b>10</b>
<b>6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b>	<b>11</b>
<b>7. PULKSTEŅA FUNKCIJAS.....</b>	<b>24</b>
<b>8. AUTOMĀTISKĀS PROGRAMMAS.....</b>	<b>25</b>
<b>9. PIEDERUMU LIETOŠANA.....</b>	<b>26</b>
<b>10. PAPILDUFUNKCIJAS.....</b>	<b>29</b>
<b>11. IETEIKUMI UN PADOMI.....</b>	<b>31</b>
<b>12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....</b>	<b>59</b>
<b>13. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>	<b>64</b>
<b>14. TEHNISKIE DATI.....</b>	<b>66</b>
<b>15. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....</b>	<b>67</b>

## LABĀKIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to izveidojuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsit parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo tekstu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu:



Atrodiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Reģistrējiet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



legādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.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

Izmainu 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 nespējīgu 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.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties 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 tūrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Bērni līdz 3 gadu vecumam nedrīkst tuvoties ierīcei tās darbības laikā.

### 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Tikai kvalificēta persona drīkst uzstādīt ierīci un nomainīt vadu.
- BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem. Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties ierīces tuvumā bez uzraudzības.
- 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 tīrīšanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no 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. Uzstādīet 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.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātos uzstādīšanas norādījumus.
- 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.
- Pārbaudiet, vai ierīce uzstādīta zem un pie drošām ietaisēm.
- Ierīces sāni jānovieto pret vienāda augstuma ierīcēm vai mēbelēm.
- 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 lezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrofīkla 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 kabeliem saskarties ar ierīces durvīm vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja durvis ir karstas.
- Dalas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina

- tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzda tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudniem var brīvi piekļūt.
  - Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
  - Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
  - Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdži, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdži un savienotāji.
  - Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
  - Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvām.

## 2.3 Pielietojums



### 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.
- Nedarbīniet 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 sastāvdalu lietošana var radīt spira 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.
  - nelejiet 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 džīļu cepešpannu. Augļu sulas var atstāt nenotīramus traipus.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot ciitmērķiem, piemēram, telpu apsildei.
- Gatavojet ēdienu tikai tad, ja cepeškrāsns durvis ir aizvērtas.
- Ja ierīce ir uzstādīta aiz mēbeļu panela (piemēram, aiz durvīm), nodrošiniet, lai durvis nekad nebūtu aizvērtas, kad ierīce darbojas. Aiz aizvērtā mēbeļu panela var uzkrāties siltums un mitrums, kas var sabojāt ierīci, mēbeli, kurā tā iebūvēta, vai grīdu. Neaizveriet mēbeļu paneli, 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 Kopšana un tīrišana



### 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 ieplīst.
- 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 virsmas materiāla nolietošanos.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neutrālus tīrišanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrišanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.
- Netīriet katalītisko emaljas pārklājumu (ja tāds ir) ar jebkāda veida tīrišanas līdzekli.

## 2.6 Iekšējais apgaismojums

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



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks gūt elektrošoku!

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

## 2.7 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

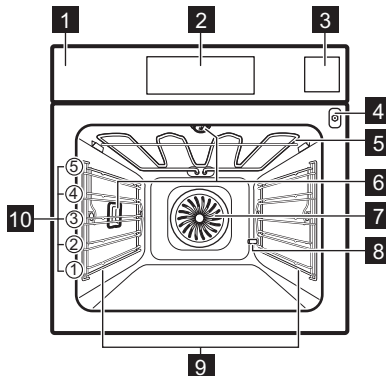
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu ierāpties velas žāvētāja tilpnē un tur sevi ieslēgt.

## 2.8 Servisa izvēlne

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

### 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

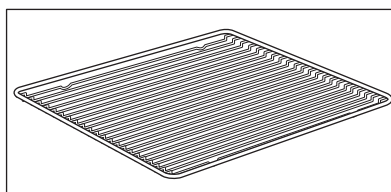
#### 3.1 Kopskats



- 1** Vadības panelis
- 2** Elektronisks programmētājs
- 3** Ūdens atvilktnē
- 4** Cepšanas iekšējās temperatūras sensora ligzda
- 5** Sildelements
- 6** Lampa
- 7** Ventilators
- 8** Atkaļošanas caurules izeja
- 9** Izņemams plaukta atbalsts
- 10** Cepšanas līmeni

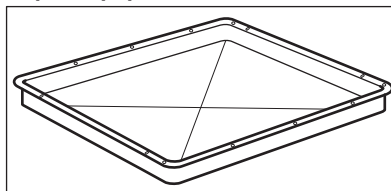
#### 3.2 Piederumi

##### Restes



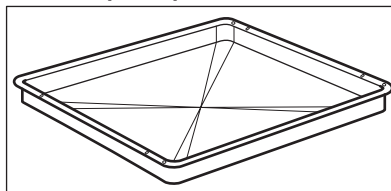
Ēdienas gatavošanas traukiem, kūku traukiem, cepešiem.

##### Cepamā paplāte



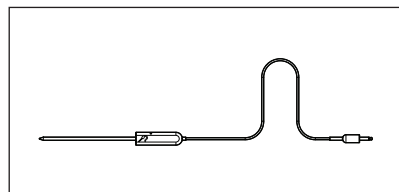
Kūkām un cepumiem.

##### Grils-/ Cepamā panna



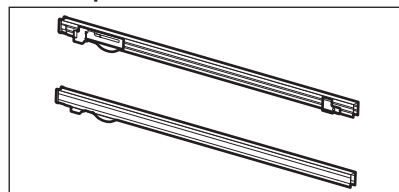
Konditorejas izstrādājumu un cepešu cepšanai vai kā panna tauku savākšanai.

##### Pārtikas sensors



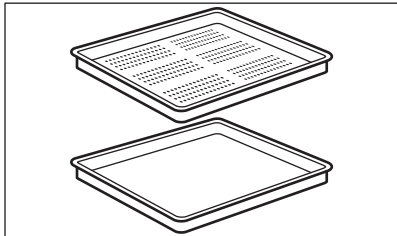
Temperatūra mērišanai ēdiena iekšpusē.

##### Teleskopiskās vadotnes



Plaktiem un paplātēm.

### Komplekts gatavošanai ar tvaiku

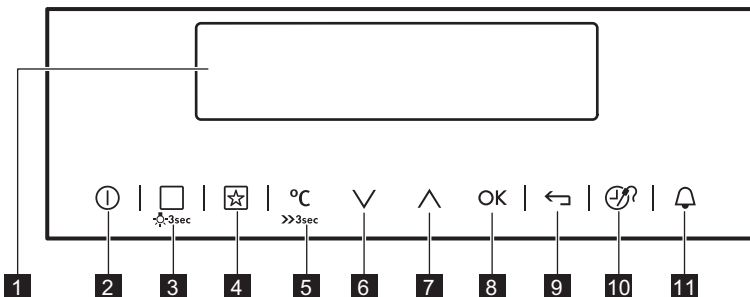


Viens neperforēts un viens perforēta pārtikas trauks.

Gatavojoj ar tvaiku, tvaika komplekts kondensēto ūdeni ļauj novadīt no ēdienu. Lietojiet to, lai pagatavotu ēdienu, kas gatavošanas laikā nedrīkst atrasties ūdenī (piem., dārzeņus, zivs gabalus, vistas krūtiņas). Komplekts nav piemērots ēdienam, kas jāgatavo ūdenī (piem., rīsiem, polentai, makaroniem).

## 4. VADĪBAS PANELIS

### 4.1 Elektronisks programmētājs

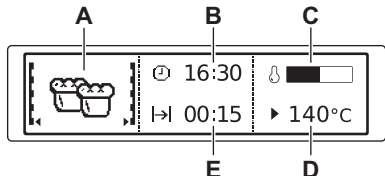


Ierīces vadībai izmantojiet sensora laukus.

	Sensora lauks	Funkcija	Komentāri
1	-	Displejs	Rāda ierīces pašreizējos iestatījumus.
2	(I)	IESLĒGT/ IZ-SLĒGT	Lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
3	(□)	Karsēšanas Funkcijas vai VarioGuide	Pieskarieties sensora laukam vienreiz, lai izvēlētos karsēšanas funkciju vai izvēlni: VarioGuide. Vēlreiz pieskarieties sensora laukam, lai pārslēgtos starp izvēlnēm: Karsēšanas Funkcijas, VarioGuide. Lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu, pieskarieties laukam 3 sekundes. Var ieslēgt apgaismojumu, kad ierīce ir izslēgta.
4	(★)	Izlase	Lai saglabātu un piekļūtu jūsu izlasei.

Sensora laiks	Funkcija	Komentāri
5	Temperatūras atlase	Lai iestatītu temperatūru vai parādītu pašreizējo ie-rīces temperatūru. Pieskarieties laukam 3 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu funkciju: Ātrā Uzsīšana.
6	Taustiņš uz leju	Lai pārvietotos izvēlnē uz leju.
7	Taustiņš uz augšu	Lai pārvietotos izvēlnē uz augšu.
8	Labi	Lai apstiprinātu izvēli vai iestatījumu.
9	Atpakaļ taustiņš	Lai dotos atpakaļ izvēlnē. Lai parādītu galveno iz-vēlni, pieskarieties laukam 3 sekundes.
10	Laiks un papild-funkcijas	Lai iestatītu dažādas funkcijas. Kad darbojas kar-sēšanas funkcija, pieskarieties sensora laukam, lai iestatītu taimeri vai funkcijas: Funkciju Bloķēšana, Izlase, Karstums + Pauze, Iestatīt + Aiziet!. Jūs arī varat mainīt cepeša iekšējās temperatūras senso-ra iestatījumu.
11	Laika Atgādinā-jums	Lai iestatītu funkciju: Laika Atgādinājums.

## 4.2 Displejs



- A. Karsēšanas funkcija
- B. Diennakts laiks
- C. Karsēšanas indikators
- D. Temperatūra
- E. Funkcijas darbības laiks vai beigu laiks

Citi indikatori displejā:

Simbols	Funkcija
	Laika Atgādinājums Funkcijas darbojas.
	Diennakts laiks Displejs rāda pašreizējo laiku.
	Darb. Laiks Displejs rāda gatavošanai nepieciešamo laiku.
	Beigu Laiks Displejs rāda laiku, kad gatavošana būs pabeigta.

Simbols		Funkcija
	Temperatūra	Displejā būs redzama temperatūra.
	Laika Indikācija	Displejs rāda, cik ilgi darbojas karsēšanas funkcija. Nospiediet  un  vienlaikus, lai atiestatītu laiku.
	Aprēķināšana	Ierīce aprēķina gatavošanas laiku.
	Sakarsēšanas indikators	Displejs rāda temperatūru ierīcē.
	Ātrās Sakarsēšanas Indikators	Funkcija darbojas. Tā samazina uzsilšanas laiku.
	Automātisks Svars	Displejs rāda, ka aktivizēta automātiskās svēršanas sistēma vai ka svaru var mainīt.
	Karstums + Pauze	Funkcija darbojas.

## 5. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

pārtraukuma, jāiestata valoda, displeja kontrasts, displeja spilgtums, kā arī diennakts laiks.

### 5.1 Pirmā tīrišana

Izņemiet visus papildpiederumus un noņemamās plauktu vadotnes no ierīces.



Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrišana".

Iztīriet ierīci un notīriet piederumus pirms pirmās lietošanas.

Ielieciet atpakaļ visus piederumus un izņemamos plauktu balstus to sākotnējā pozīcijā.

1. Nospiediet vai , lai iestatītu vērtību.

2. Apstipriniet ar OK.

### 5.2 Pirmā pieslēgšana

Pirma reizi pieslēdzot ierīci elektrotīklam vai pieslēdzot to pēc elektrības padeves

### 5.3 Ūdens cietības līmena iestatīšana

Kad pieslēdzat ierīci elektrotīklam, jums jāiestata ūdens cietības līmenis.

Tālāk esošā tabula izskaidro ūdens cietības diapazonu ar atbilstošajām kalcija nogulsnēm (mmol/l) un ūdens kvalitāti.

Ūdens cietība	Kalcija nogulsnes (mmol/l)	Kalcija nogulsnes (mg/l)	Ūdens klasifikācija
Klase	dH		
1	0 - 7	0 - 1.3	Mīksts

Ūdens cietība		Kalcija nogulsnes (mmol/l)	Kalcija nogulsnes (mg/l)	Ūdens klasifikācija
Klase	dH			
2	7 - 14	1.3 - 2.5	50 - 100	Vidēji ciets
3	14 - 21	2.5 - 3.8	100 - 150	Ciets
4	virs 21	virs 3,8	virs 150	Ļoti ciets

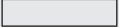
Kad ūdens cietība pārsniedz tabulā norādīto vērtību, iepildiet ūdens atvilktnē pudelēs iepildītu ūdeni.

1. Panemiet četru krāsu testeri, kas iekļauts cepeškrāsns tvaika komplektā.
2. levietojiet visas joslas reakcijas zonas ūdenī uz aptuveni 1 sekundi. Neievietojiet testeri tekošā ūdenī!
3. Nopuriniet no testera lieko ūdeni.
4. Pēc 1 minūtes pārbaudiet ūdens cietību pēc tālāk esošās tabulas. Reakcijas zonu krāsas turpina mainīties pēc 1 minūtes. Neņemiet to vērā mērišanas nolūkos.
5. Iestatiet ūdens cietības līmeni izvēlnē: Pamata Iestatījumi.

Testeris	Ūdens cietība
	2
	3
	4

Melnie kvadrāti tabulā atbilst sarkanajiem kvadrātiem uz testera.

Jūs varat mainīt ūdens cietības līmeni izvēlnē: Pamata Iestatījumi / Ūdens cietība.

Testeris	Ūdens cietība
	1
	

## 6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 6.1 Pārvietošanās izvēlnēs

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Lai izvēlētos izvēlnes iespēju, piespiediet  vai .

3. Nospiediet OK, lai atvērtu apakšizvēlni vai apstiprinātu iestatījumu.



3. Jebkurā brīdī var atgriezties atpakaļ galvenajā izvēlnē, izmantojot .

### 6.2 Izvēļņu pārskats

Galvenā izvēlne

Simbols	Izvēlnes pozīcija	Lietojums
	Karsēšanas Funkcijas	Ietver cepeškrāsns karsēšanas funkciju sarakstu.

<b>Simbols</b>	<b>Izvēlnes pozīcija</b>	<b>Lietojums</b>
	Gatavošana pie zemas temp.	lētver karsēšanas funkciju un automātisko programmu sarakstu.
	Receptes	lētver automātisko programmu sarakstu.
	Izlase	lētver lietotāja izveidoto sarakstu ar gatavošanas programmām.
	Tīrišana	lētver tīrišanas programmu sarakstu.
	Pamata iestatījumi	izmanto, lai iestatītu ierīces konfigurāciju.
	Speciālie	lētver papildu karsēšanas funkciju sarakstu.
	VarioGuide	lētver ieteicamos cepeškrāsns iestatījumus plašai ēdienu izvēlei. Izvēlieties ēdienu un sāciet gatavošanas procesu. Temperatūra un laiks ir tikai norādījumi labākam rezultātam, un tos var mainīt. Tie atkarīgi no receptēm un izmantoto sastāvdalju kvalitātes un daudzuma.

#### Apakšizvēlne: Pamata iestatījumi

<b>Simbols</b>	<b>Apakšizvēlne</b>	<b>Apraksts</b>
	Iestatīt diennakts laiku	iestata pulksteņa laiku.
	Laika Indikācija	Aktivizētais displejs rāda pulksteņa laiku, kad ierīce tiek izslēgta.
	Ātrā Uzsilšana	Ieslēgtā stāvoklī funkcija samazina uzkarsēšanas laiku.
	Iestatīt + Aiziet!	Lai iestatītu funkciju un aktivizētu to vēlāk, nospiežot jebkuru simbolu vadības panelī.
	Karstums + Pauze	Uztur pagatavoto ēdienu siltu 30 minūtes pēc gatavošanas cikla pabeigšanas.
	Laika Regulēšana	Ieslēdz un izslēdz Laika pagarinājuma funkciju.
	Displeja Kontrasts	Pakāpeniski regulē displeja kontrastu.
	Displeja Spilgtums	Pakāpeniski regulē displeja spilgtumu.
	Valoda	Iestata displeja valodu.
	Skaņas Signāla Skalums	Pakāpeniski regulē taustiņu tonu un signālu skalumu.

Simbols	Apakšizvēlne	Apraksts
	Taustiņu Skaņa	Ieslēdz un izslēdz skārienjūtīgo lauku skaņu. Ieslēgšanas/izslēgšanas skārienjūtīgā lauka skaņu nevar izslēgt.
	Brīdinājuma/Kļūdas Signāls	Ieslēdz un izslēdz skaņas signālus.
	Ūdens cietība	Iestata ūdens cietības līmeni (1 - 4).
	Tirīšanas Atgādinājums	Atgādina, kad jātīra ierīce.
	DEMO režīms	Aktivizēšanas/deaktivizēšanas kods: 2468
	Servisa Izvēlne	Rāda programmatūras versiju un konfigurāciju.
	Rūpīcas lestatījumi	Atjauno sākotnējos ierīces iestatījumus.

### 6.3 Apakšizvēlne: Gatavošana pie zemas temp.

Šī tehnika saknējas Sous-vide tehnoloģijā, kas franciski nozīmē "zem

vakuuma". Nosaukums attiecas uz gatavošanas metodi vakuumā (noslēgtos plastmasas maisiņos) zemā temperatūrā.

### 6.4 Apakšizvēlne: Tirīšana

Simbols	Izvēlnes pozīcija	Apraksts
	Gatavošana pie zemas temp.	Izmanto tvaiku gaļas, zivju, jūras velšu, dārzeņu un augļu gatavošanai. Iestatiet temperatūru 50 °C – 95 °C.
	Zemas temp. receptes	Ietver automātisko programmu sarakstu.
	SousVide VarioGuide	Ietver ieteicamos cepeškrāsns iestatījumus plašai ēdienu izvēlei. Izvēlieties ēdienu un sāciet gatavošanas procesu. Temperatūra un laiks ir tikai norādījumi labākam rezultātam, un tos var mainīt. Tie atkarīgi no receptēm un izmantoto sastāvdalju kvalitātēs un daudzuma.

Simbols	Izvēlnes pozīcija	Apraksts
	Skalošana	Tvaika ģeneratora kontūra skalošanas un tīrišanas kārtība pēc biežas tvaika funkciju izmantošanas.
	Tvaika Tīrišanas Plus	Piekaltušu netīrumu tīrišanas procedūra, izmantojot cepeškrāsns tīrišanas funkciju.

## 6.5 Karsēšanas Funkcijas

Karsēšanas funkcija	Lietojums
	Ventilatora Karsēšana Lai vienlaikus ceptu līdz triju plauktu līmenos un kaltētu ēdienu. Iestatiet par 20 - 40 °C zemāku temperatūru, nekā funkcijai: Augš./Apakškarsēšana.
	Picas Uzstādījumi Produktu, kuriem nepieciešama intensīvāka apbrūnināšana un kraukšķīga pamatne, gatavošanai vienā plauktā pozīcijā. Iestatiet par 20 - 40 °C zemāku temperatūru, nekā funkcijai: Augš./Apakškarsēšana.
	Augš./Apakškarsēšana(Augš./Apakškarsēšana) Ēdiena gatavošanai un cepšanai vienā plauktā pozīcijā.
	Saldēta Pārtika Lai ceptu ātri pagatavojamo pārtiku, piemēram, kartupeļus fri, kartupeļu daivīnas vai pildītas pankūciņas.
	Grils Lai grilētu plakanus produktus un lai grauzdētu maizi.
	Infratermiskā Grilēšana Lai ceptu lielākus cepeša gabalus vai mājputnu gaļu ar kauliem vienā plauktā pozīcijā. Kā arī, lai apbrūninātu produktus.
	Grunts Siltums Lai ceptu kūkas ar kraukšķīgu pamatni vai garozu un lai konservētu pārtiku.
	Ventilatora Kars. + Tvaiks Lai ceptu maizi, kūkas un kūciņas. Enerģijas tauņīšanai gatavošanas laikā. Šī funkcija jāizmanto saskaņā ar mitrās ventilatora cepšanas tabulām, lai iegūtu vēlamo gatavošanas rezultātu. Lai uzzinātu sīkāku informāciju par ieteicamajiem iestājumiem, skatiet sadalā "Padomi" mitrās ventilatora gatavošanas tabulu. Šī funkcija tika izmantota, lai noteikti energoefektivitātes klasi saskaņā ar EN 60350-1.

Karsēšanas funkcija	Lietojums
	Gatavošana Ar Mitrumu Jūs varat izvēlēties kādu no trim manuālās gatavošanas funkcijām ar dažādiem mitruma līmeniem. Šīs funkcijas apvieno tvaiku un karstu gaisu. Tās aptver gatavošanu ar dažādiem tvaika līmeniem.
	Mitrums Augsts Dārzeniem, zivīm, kartupeļiem, rīsiem, makaroniem vai īpašām piedevām.

#### Apakšizvēlne: Gatavošana Ar Mitrumu

Karsēšanas funkcija	Lietojums
	Mitrums Zems Šī funkcija ir piemērota galai, putnu galai, cepeškrāsns ēdienu un sautējumiem terīnē. Pateicoties tvaika un karstuma kombinācijai, gaļa klūst mīksta un sulīga ar kraukšķīgu virsmu.
	Vidējs Mitrums Šī funkcija ir piemērota sautētas galas, kā arī maizes un saldās rauga mīklas pagatavošanai. Pateicoties tvaika un karstuma kombinācijai, gaļa klūst mīksta un sulīga ar kraukšķīgu virsmu, bet rauga mīklas produktiem ir kraukšķīga un spīdīga virsma.
	Mitrums Augsts Šī funkcija ir piemērota smalku ēdienu, piemēram, olu krēmu, pīrāgu, terīnu un zivju pagatavošanai.



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

## 6.6 Speciālie

Karsēšanas funkcija	Lietojums
	Siltuma Uzturēšana Lai saglabātu ēdienu siltu.
	Trauku Uzsildīšana Lai uzsildītu šķīvjudus pirms ēdienu pasniegšanas.
	Konservēšana Lai konservētu dārzeņus, piemēram, marinētos dārzeņus.
	Žāvēšana Šķēlēs sagrieztu augļu (piem., ābolu, plūmju, persiku) un dārzeņu, (piemēram, tomātu, cukīni, sēņu) žāvēšanai.

Karsēšanas funkcija	Lietojums
	Jogurta Funkcija Izmantojiet šo funkciju jogurta pagatavošanai. Lampa šai funkcijai ir izslēgta.
	Mīklas Raudzēšana Tvaika mitrināšana uzlabo un paātrina mīklas rūgšanu, novēršot virsmas izžūšanu un saglabājot mīklu elastīgu.
	Lēna Cepšana Maigu un sulīgu cepešu pagatavošanai.
	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, vīrsējā kārtā neklūst sausa. Karstums izplatās lēni un vienmērīgi, kas ļauj iegūt garšu un smaržu, kā tikko pagatavotam ēdienam. Šo funkciju var izmantot ēdiena uzsildīšanai tieši uz šķīvja. Izmantojot dažādus plauktu līmeņus, var uzsildīt vairākus šķīvus vienlaicīgi.
	Atkausēšana Šo funkciju var izmantot sasaldētas pārtikas, pie-mēram, dārzenu un augļu atkausēšanai. Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no produktu daudzuma un apjoma.

## 6.7 Apakšizvēlne: VarioGuide

Pārtikas kategorija: Zivs/Jūras Veltes

Ēdiens	
Zivs	Cepta zivs
	Zivju Pirkstiņi
	Plāna zivs fileja
	Bieza zivs fileja
	Saldēta zivs fileja
	Vesela maza zivs
	Vesela zivs, tvaicēta
	Vesela maza zivs, grilēta
	Vesela zivs, grilēta
	
Forele	
Lasis	Laša fileja
	Lasis, Vesels
Gardeles	Gardeles, svaigas
	Gardeles, saldētas
Divvāku Gliemeži	-
Pārtikas kategorija: Putnu Gaļa	
Ēdiens	
Cāla Krūtiņa	-
Cāla Krūtiņa 	-

Ēdiens	
Vista	Vistas spārniņi, svaiği
	Vistas spārniņi, saldēti
	Vistas kājiņas, svaigas
	Vistas kājiņas, saldētas
	Vāriņa vistas krūtiņa
	Vista, 2 puses
	Vesela vista 
	Vesela pīle 
	Vesela zoss 
	Vesels tītars 
Pārtikas kategorija: Gaļa	
Ēdiens	
Liellopa Gaļa	Vāriņs Liellops
	Saučēta gaļa 
	Gaļas Rulete
	Saučēta gaļa 
	Gaļas Rulete
	Pusjēls
	Pusjēls 
	Vidēji
	Vidēji 
	Labi Izcepts
Liellopu Gaļas Ce-petis	
Labi Izcepts 	

<b>Ēdiens</b>		<b>Ēdiens</b>
Skandināvu Liellopu Gaļa	Pusjēls 	Zakis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaķa kāja</li> <li>• Zaķa mugura</li> <li>• Zaķa mugura</li> </ul> 
Labi Izcepts	Vidēji 	Stīrnas/Brieža Gaļa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brieža gurns</li> <li>• Stīrnas/brieža mugura</li> </ul>
Cūkgaļa	Cūkgalas Sardelītes	Medījums
	Cūkgalas Ribiņas	Medījuma cepetis 
	Cūkas stilbs, iepr.pagat.	Medījuma mugura 
	Cūkas Cepetis	Pārtikas kategorija: Cepeškrāsns Ēdieni
	Cūkas mugura	<b>Ēdiens</b>
	Cūkas mugura 	Lazanja -
	Cūkas mugura, kū-pināta	Lazanja/Kannelloni, - saldēti
	Cūkas mugura, ap-vārīta	Makaroni -
	Cūkas Kakls	Kartupeļu Sace-pums -
	Cūkas Plecs	Dārzeņu sacepums -
	Cūkas cepetis 	Saldie Ēdieni -
	Vārīts Šķinkis	Pārtikas kategorija: Pica/Sālais Atvērtais Pīrags
Teļa Gaļa	Teļa Locītava	<b>Ēdiens</b>
	Teļa mugura	Pica, plāna
	Teļa cepetis 	Pica ar papildu gar-nējumu
Jēra Gaļa	Jēra kāja	Pica, saldēta
	Jēra cepetis 	Amerikānu pica, saldēta
	Jēra mugura	Pica, atdzesēta
	Jēra plecs, vidēji gatavs	Picas uzkodas, sal-dētas
	Jēra plecs, vidēji gatavs 	Bagešu sacepums -

<b>Ēdiens</b>	
Tarte Flambée	-
Šveices pīrāgs, sāļš	-
Quiche Lorraine	-
Pikantais Pīrāgs	-
Pārtikas kategorija: Kūka/Cepumi	
<b>Ēdiens</b>	
Kēkss	-
Ābolu kūka, pārkāta	-
Biskvītkūka	-
Ābolu Pīrāgs	-
Siera Kūka, Trauks	-
Brioši	-
Madeiras Kūka	-
Torte	-
Šveices kūka, salda	-
Mandelju Kūka	-
Mufini	-
Konditorejas Izstrādājumi	-
Konditorejas Izstrādājumi	-
Krēmkūkas	-
Kārtainās Mīklas	-
Maizīte	
Eklēri	-
Mandelcepumi	-
Smilšu Mīklas Cepumi	-
Ziemassvētku Pīrāgs	-
Ābolu strūdele, saldēta	-

<b>Ēdiens</b>	
Kūkas paplāte	Biskvītmīkla
	Rauga Mīkla
Siera Kūka, Paplāte	-
Šok. Kekss Ar Riekstiemi	-
Rulete	-
Rauga Kūka	-
Drumstalu Maize	-
Cukura Kūka	-
	Smilšu Mīkla
Pīrāga Pamatne	Biskvītk.Maisīj.Pīrāga Pam.
	Smilšu Mīklas Val.Augļu Pīr.
Augļu Kūka	Biskvītk.Maisīj.Val.Augļu Pīr.
	Rauga Mīkla

Pārtikas kategorija: Maize/Bulciņas	
<b>Ēdiens</b>	
Maizīte	Maizīte
Maizītes, pusfabrikāti	Maizītes, sasaldētas
Ciabatta	-
Bagete	Bagete, pusfabrikāts
	Bagete, saldēta

<b>Ēdiens</b>		<b>Ēdiens</b>		
Maize	Klinēgeris	Artišoki	-	
	Baltmaize	Bietes	-	
	Rauga Briedināšana	Melnā Sakne	-	
	Brūnā Maize	Kolrābju Sloksnes	-	
	Rudzu Maize	Baltās Kāršu Pupas	-	
	Pilngraudu Maize	Virzīnkāposti	-	
	Neraudzēta Maize	Pārtikas kategorija: Olu Krēms/Terīnes		
	Saldēti tīti miltu produkti	<b>Ēdiens</b>		
Pārtikas kategorija: Dārzeni		Olu Sacepums (Omlete)	-	
<b>Ēdiens</b>		Karamelizēts Pīrāgs	-	
Brokolī, Ziedkopas		Terīnes	-	
Brokolī, veseli		Olas	Mīksti novārītas olas	
Ziedkāposti, Ziedkopas			Vidēji novārītas olas	
Ziedkāposti, veseli			Cieti novārītas olas	
Burkāni			Ceptas olas	
Cukīni, Šķēlītēs		Pārtikas kategorija: Piedevas		
Sparģelji, zaļie		<b>Ēdiens</b>		
Sparģelji, baltie		Kartupeļi frī, smalki	-	
Paprikas Sloksnes		Kartupeļi frī, biezi	-	
Spināti, svaigi		Kartupeļi frī, saldēti	-	
Puravu Gredzeni		Kroketes	-	
Zaļās Pupas		Kroketes	-	
Sēņu Šķēlītes		Kartupeļu Pankūkas	-	
Nolobīti Tomāti		Vārīti kartupeļi, dai-viņas	-	
Briseles Kāposti		Vārīti Kartupeļi	-	
Selerija, kubiņos		Kartupeļi mundierī	-	
Zirņi		Kartupeļu Klimpas	-	
Baklažāns		Maizes Klimpa	-	
Fenhelis				

Ēdiens	
Rauga mīklas klim-pas, sālas	-
Rauga mīklas klim-pas, saldas	-
Rīsi	-
Svaigi Tagliatelle makaroni	-
Polenta	-

 Kad nepieciešams mainīt ēdiena svaru vai temperatūru, izmantojiet  $\wedge$  vai  $\vee$ , lai iestatītu jaunas vērtības.

## 6.8 Apakšizvēlne: SousVide VarioGuide

Pārtikas kategorija	Ēdiens
Zivs/Jūras Veltes	Jūras asara fileja
	Akmenasara fileja
	Žāvēta Zivs
	Foreles fileja
	Laša fileja
	Ķemmes Gliemene
	Divvāku gliemeži ar čaulu
	Gardeles bez čau-las
Putnu Gaļa	Astonkājis
	Vistas krūtiņa, bez kauliem
	Pīles krūtiņa, bez kauliem
Tītara krūtiņa, bez kauliem	Tītara krūtiņa, bez kauliem

Pārtikas kategorija	Ēdiens
	Liellopa Gala <ul style="list-style-type: none"> <li>Liellopa fileja, vi-dēja</li> <li>Liellopa fileja, labi izcepta</li> </ul>
Gaļa	Jēra Gaļa <ul style="list-style-type: none"> <li>Jēra gaļa, vidēja</li> <li>Jēra gaļa, labi iz-cepta</li> </ul>
	Medījums <ul style="list-style-type: none"> <li>Meža Cūka</li> <li>Trusis, bez kau-liem</li> </ul>
	Burkāni
	Cukīni, Šķēlītēs
	Sparģelji, zaļie
	Sparģelji, baltie
	Paprikas Sloksnes
	Puravu Gredzeni
Dārzeni	Selerijas sakne
	Selerija
	Baklažāns
	Fenhelis
	Artišoku Sirdis
	Kartupeļi
	Ķirbis
	Āboli
Augļi	Bumbieri
	Persiki
	Nektarīni
	Plūmes
	Ananāss
	Mango

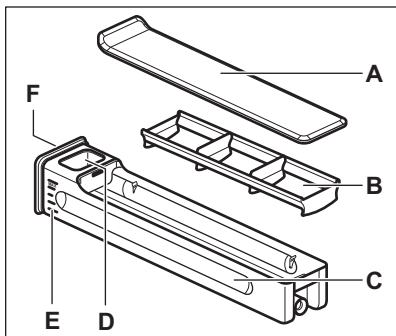
## 6.9 Karsēšanas funkcijas ieslēgšana

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Izvēlieties izvēlni: Karsēšanas Funkcijas.
3. Apstipriniet ar OK.
4. Iestatiet karsēšanas funkciju.
5. Apstipriniet ar OK.
6. Iestatiet temperatūru.
7. Apstipriniet ar OK.

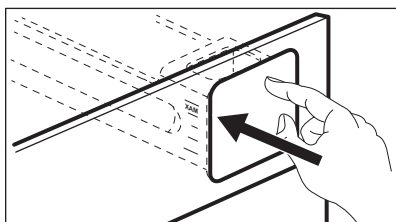


Ja netiek mainīti noklusējuma iestatījumi, ierīce sāk darboties automātiski.

## 6.10 Ūdens atvilktnē

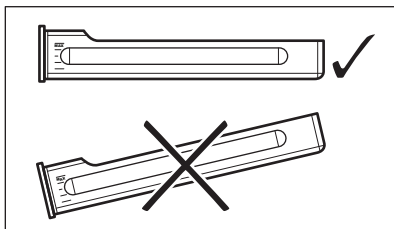


- A. Vāks  
 B. Viļnlauzis  
 C. Atvilktnes korpus  
 D. Ūdens uzpildes atvere  
 E. Skala  
 F. Priekšējā poga
- Jūs var izņemt ūdens atvilktni no ierīces. Uzmanīgi nospiediet tās priekšējo pogu. Nospiežot ūdens atvilktni, tā pati izslīdēs no ierīces.



Ūdens atvilktni var piepildīt divējādi:

- atstājiet ūdens atvilktni ierīcē un uzpildiet to ar ūdens krūzi;
  - nonemiet ūdens atvilktni no ierīces un uzpildiet to no ūdens krāna.
- Uzpildot ūdens atvilktni no ūdens krāna, turiet to horizontālā stāvoklī, lai novērstu ūdens izšķakstīšanos.



Pēc ūdens atvilktnes piepildīšanas ievietojiet to atpakaļ. Nospiediet priekšējo pogu, līdz ūdens atvilktnē ir atpakaļ ierīcē.

Iztukšojet ūdens atvilktni pēc katras lietošanas reizes.



**UZMANĪBU!**  
 Netuviniet ūdens atvilktni karstām virsmām.

## 6.11 Gatavošana ar tvaiku

Ūdens atvilktnes pārsegs atrodas vadības panelī.



### BRĪDINĀJUMS!

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

1. Nospiediet ūdens atvilktnes vāku, lai atvērtu to un izņemtu no ierīces.
2. Piepildiet ūdens atvilktni līdz maksimālajam līmenim (aptuveni 950 ml ūdens). Ūdens padeve pietiks apmēram 50 minūtēm. Izmantojiet skalu uz ūdens atvilktnes.
3. Ievietojiet atpakaļ ūdens atvilktni.



Noslaukiet slapjo ūdens atvilktni ar mīkstu drāniņu, pirms ievietojat to ierīcē.

4. Ieslēdziet ierīci.
5. Iestatiet karsēšanas ar tvaiku funkciju un temperatūru.
6. Ja nepieciešams, iestatiet funkciju:

Darb. Laiks  $I \rightarrow |$  vai: Beigu Laiks  $\rightarrow |$ . Pirmais tvaiks parādās apmēram pēc 2 minūtēm. Ēdienu 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.
7. Izslēdziet ierīci.
  8. Pēc gatavošanas ar tvaiku, izlejiet ūdeni no atvilktnes.



#### **UZMANĪBU!**

Ierīce ir karsta.

Iespējams gūt apdegumus.

Uzmanieties, iztukšojot ūdens atvilktni.

9. Pēc gatavošanas ar tvaiku tvaiks var kondensēties tilpnes apakšā. Vienmēr nosusiniet tilpnes apakšu, kad ierīce ir atdzisusi.

Ļaujiet ierīcei pilnībā izžūt, atlādot valā durvis. Lai paātrinātu žāvēšanu, var aizvērt durvis un uzkarsēt ierīci, izmantojot funkciju: Ventilatora Karsēšana 150 °C temperatūrā apmēram 15 minūtes.



Tvaiku vārīšanas beigās dzesēšanas ventilators darbojas ātrāk, lai izvadītu tvaiku.

## **6.12 Gatavošana pie zemas temp.**

- Par cik garša un mitrums neizgaro, ēdiens patur visu aromātu.
- Gaļa un zivis ir ļoti mīksti.
- Pārtika saglabā visas minerālvielas un vitamīnus.
- Nepieciešams lietot mazāk garšvielu, jo pārtika saglabā dabisko garšu.
- Labāka darbplūsma, jo nav nepieciešams sagatavot un pasniegt ēdienu vienā un tajā pašā laikā un vietā.

- Gatavošana zemā temperatūrā samazina pārgatavošanas risku.
- Sadalot ēdienu porcijās, to var viegli saglabāt.

## **Ēdiena gatavošana**

1. Notīriet un sagrieziet sastāvdaļas.
2. Apkaisiet sastāvdaļas ar sāli un pipariem.
3. Ielieciet sastāvdaļas piemērotā vakuumma maisiņā.
4. Noslēdziet maisiņu ar vakuumu, lai izlaistu pēc iespējas vairāk gaisa.
5. Maisiņi noteiktā jāglabā vēsā vietā, ja ēdiens netiek gatavots uzreiz.
6. Gatavošana pie zemas temp. ievērojot piemērojamos gatavošanas funkcijas norādījumus attiecīgajam ēdienu veidam vai gatavošanas palīga receptes.
7. Atveriet maisiņu un pasniedziet galda.
8. Pabeidziet gatavot ēdienu, apcepot vai grilējot, piemēram, gaļu, lai iegūtu gardu garoziņu un tipisku cepeša garšu.

## **Funkcijas aktivizēšana: Gatavošana pie zemas temp.**

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Izvēlieties izvēlni: Gatavošana pie zemas temp..
3. Apstipriniet ar OK.
4. Iestatiet funkciju: Gatavošana pie zemas temp..
5. Apstipriniet ar OK.
6. Iestatiet temperatūru.
7. Apstipriniet ar OK.



Gatavojojot ēdienu ar šo funkciju, vakuma maisījós un tilpnē uzkrājas papildu ūdens. Pēc gatavošanas beigām rūpīgi atveriet durvis, lai neļautu ūdenim nopilēt uz mēbelēm. Izņemiet vakuuma maisījus, izmantojot šķīvi vai dvieli. Nosusiniet durvis, ūdens pilienu savācēju ierīces apakšā un ierīces tilpni, izmantojot mīkstu drānu vai sūkli. Laiujiet ierīci pilnībā izžūt, atlāstījot valā durvis. Lai paātrinātu izžūšanu, jūs varat karsēt ierīci ar karstu gaisu pie 150 °C temperatūras apmēram 15 minūtes.

### 6.13 Karsēšanas indikators

Kad aktivizējat karsēšanas funkciju, displejā parādās josla. Josla rāda

pieaugošo temperatūru. Kad temperatūra tiek sasniegta skaņas signāls atskan 3 reizes, josla mirgo un pēc tam pazūd.

### 6.14 Ātrās Sakarsēšanas Indikators

Šī funkcija samazina uzsilšanas laiku.



Nelieciet cepeškrāsnī ūdens, kad darbojas ātrās uzsilšanas funkcija.

Lai ieslēgtu šo funkciju, turiet  ${}^{\circ}\text{C}$  sekundes. Uzkarsēšanas indikators mainās.

### 6.15 Atlikušais siltums

Kad izslēdzat cepeškrāsni, displejs rāda atlikušo siltumu. Varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu.

## 7. PULKSTEŅA FUNKCIJAS

### 7.1 Pulksteņa funkciju tabula

Pulksteņa funkcija	Lietojums
Laika Atgādinājums	Laika atskaites iestatīšanai (maks. 2 st. 30 min.). Šī funkcija neietekmē ierīces darbību. To var arī aktivizēt, kad ierīce ir izslēgta. Izmantojiet , lai ieslēgtu funkciju. Piespiediet  vai , lai iestatītu minūtes un <b>OK</b> , lai sāktu.
Darb. Laiks	Lai iestatītu darbības ilgumu (maks. 23 st. 59 min.).
Beigu Laiks	Lai iestatītu karsēšanas funkcijas izslēgšanas laiku (maks. 23 st. 59 min.).

Ja iestatāt laiku pulksteņa funkcijai, laika atskaita sākas pēc 5 sekundēm.



Ja izmantojat pulksteņa funkcijas: Darb. Laiks, Beigu Laiks, ierīce izslēdz sildelementus, kad pagājuši 90 % no iestatītā laika. Ierīce izmanto atlikušo siltumu, lai turpinātu gatavošanas procesu, līdz laiks būs pilnībā pagājis (3 - 20 minūtes).

## 7.2 Pulksteņa funkciju iestatīšana



Pirms funkciju izmantošanas: Darb. Laiks, Beigu Laiks, jums vispirms jāiestata karsēšanas funkcija un temperatūra. Ierīce automātiski izslēdzas. Varat izmantot funkciju: Darb. Laiks un Beigu Laiks vienlaicīgi, ja vēlaties automātiski aktivizēt un deaktivizēt ierīci noteiktā laikā vēlāk. Funkcija: Darb. Laiks un Beigu Laiks nedarbojas, izmantojot cepeša iekšējās temperatūras sensoru.

1. Iestatiet karsēšanas funkciju.
2. Pies piediet vairākas reizes, līdz displejs parāda vajadzīgo pulksteņa funkciju un atbilstošo simbolu.
3. Pies piediet vai , lai iestatītu vajadzīgo laiku.
4. Apstipriniet ar OK. Kad laiks būs beidzies, atskanēs skaņas signāls. Ierīce atslēdzas. Displejā parādās paziņojums.
5. Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu signālu.

## 7.3 Karstums + Pauze

Lai aktivizētu funkciju:

- iestatītajā temperatūra ir augstāka par 80 °C;
- Funkcija: Darb. Laiks ir ieslēgta.

Funkcija: Karstums + Pauze uztur pagatavoto ēdienu siltu 80 °C temperatūrā 30 minūtes. Funkcija aktivizējas pēc gatavošanas laika beigām.

Funkciju var aktivizēt un deaktivizēt izvēlnē: Pamata iestatījumi.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Izvēlieties karsēšanas funkciju.
3. Iestatiet temperatūru augstāk par 80 °C.
4. Nospiediet vairākas reizes, līdz displejā redzams: Karstums + Pauze.
5. Apstipriniet ar OK. Kad funkcijas laiks būs beidzies, atskanēs skaņas signāls. Funkcija paliek aktivizēta, ja pārslēdzaties uz citām karsēšanas funkcijām.

## 7.4 Laika Regulēšana

Funkcija: Laika Regulēšana funkcija liek karsēšanas funkcijai turpināt darbību pēc Darb. Laiks beigām.



Neattiecas uz karsēšanas funkcijām ar temperatūras sensoru.

1. Kad gatavošanas laiks būs beidzies, atskanēs skaņas signāls. Nospiediet jebkuru simbolu. Displejā būs redzams paziņojums.
2. Nospiediet , lai ieslēgtu vai , lai atceltu.
3. Iestatiet funkcijas ilgumu.
4. Nospiediet OK.



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadaļu "Drošība".

# 8. AUTOMĀTISKĀS PROGRAMMAS

## 8.1 Receptes tiešsaistē



Šai ierīcei paredzēto automātisko programmu receptes ir atrodamas mūsu mājas lapā. Lai atrastu pareizo recepšu grāmatu, pārbaudiet izstrādājuma numuru uz ierīces datu plāksnītes cepeškrāsns iekšenes priekšpusē.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Izvēlieties izvēlni: Receptes. Nospiediet OK, lai apstiprinātu izvēlni.
3. Izvēlieties kategoriju un ēdienu. Apstipriniet ar OK.
4. Izvēlieties kulinārijas recepti. Apstipriniet ar OK.

## 8.2 Receptes ar Automātiskās Receptes

Šī ierīce piedāvā vairākas receptes, kuras varat izmantot. Receptes ir noteiktas un tās nav iespējams mainīt.

# 9. PIEDERUMU LIETOŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

## 9.1 Pārtikas sensors

Pārtikas sesnors mēra temperatūru ēdienu iekšpusē. Kad ēdiens sasniedzis iestatīto temperatūru, ierīce izslēdzas.

Var iestatīt divus temperatūras lielumus:

- cepeškrāsns temperatūru (minimums 120 °C),
- produkta iekšējo temperatūru.



### UZMANĪBU!

Izmantojiet tikai pievienoto pārtikas sensoru un oriģinālās rezerves daļas.

Norādījumi labāku rezultātu iegūšanai:

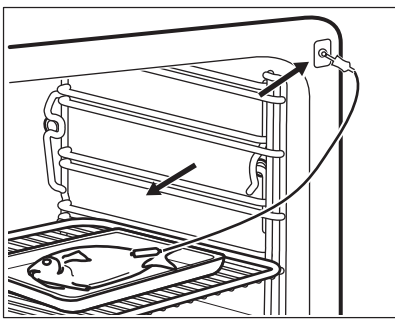
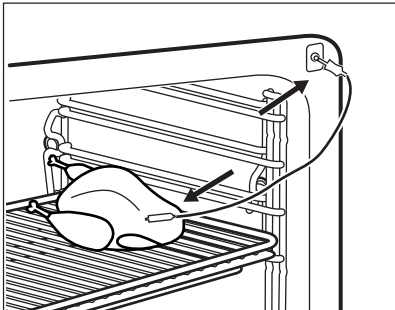
- Sastāvdalām jābūt istabas temperatūrā.
- Pārtikas sensoru nevar izmantot šķidriem ēdieniem.
- Gatavošanas laikā pārtikas sensoram jāpaliek ēdienā un spraudnim kontaktligzdā.
- Izmantojiet ieteicamos ēdiena iekšējās temperatūras iestatījumus. Skatiet sadaļu "Padomi un ieteikumi".



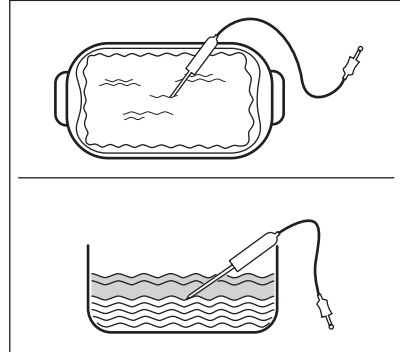
Ierīce aprēķina aptuveno gatavošanas beigu laiku. Tas ir atkarīgs no ēdienadaudzuma, iestatītās cepeškrāsns funkcijas un temperatūras.

## Pārtikas kategorijas: gaļa, putnu gaļa un zivs

1. Ieslēdziet ierīci.
2. levietojiet pārtikas sensora galu gaļas vai zivs centrā, biezākajā vietā, ja iespējams. Pārliecinieties, lai vismaz 3/4 pārtikas sensora atrodas ēdienā.
3. levietojiet pārtikas sensora spraudni ligzdā, kas atrodas ierīces priekšpusē.



2. Ievietojiet pusi sastāvdaļu cepamajā traukā.
3. Ievietojiet pārtikas sensora smailo galu tieši sautējuma vidū. Pārtikas sensors jānostabilizē vienā vietā cepšanas laikā. Izmantojiet cietu sastāvdaļu, lai to panāktu. Izmantojiet cepamā trauka malu, lai atbalstītu pārtikas sensora silikona rokturi. Pārtikas sensora gals nedrīkst pieskarties cepamā trauka apakšai.



Displejā redzams pārtikas sensora simbols.

4. Piespiediet  $\wedge$  vai  $\vee$  5 sekunžu laikā, lai iestatītu produkta iekšējo temperatūru.
5. Iestatiet karsēšanas funkciju un, ja nepieciešams, cepeškrāsns temperatūru.
6. Lai mainītu produkta iekšējo temperatūru, spiediet  $\wp$ . Ņodienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskanē skanas signāls. Ierīce automātiski izslēdzas.
7. Pieskarieties kādam simbolam, lai izslēgtu signālu.
8. Izņemiet pārtikas sensoru no ligzdas un izņemiet ūdeni no ierīces.



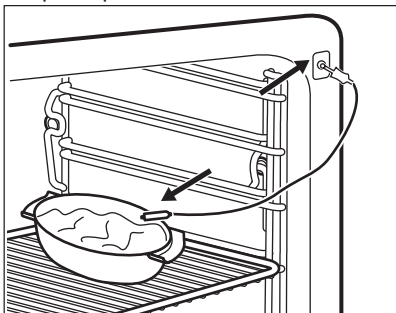
### **BRĪDINĀJUMS!**

Pastāv apdegumu risks, jo pārtikas sensors sakarst. Esiet uzmanīgs, atvienojot un izņemot to no ūdens.

## **Pārtikas kategorija: sautējums**

1. Ieslēdziet ierīci.

4. Nosedziet pārtikas sensoru ar atlikušajām sastāvdalām.
5. Ievietojiet pārtikas sensora spraudni ligzdā, kas atrodas ierīces priekšpusē.



Displejā redzams pārtikas sensora simbols.

6. Piespiediet  $\wedge$  vai  $\vee$  5 sekunžu laikā, lai iestatītu produkta iekšējo temperatūru.
7. Iestatiet karsēšanas funkciju un, ja nepieciešams, cepeškrāsns temperatūru.

8. Lai mainītu produkta iekšējo temperatūru, spiediet .
9. Ņemiet vērā, ka ēdienu sasniedzot iestatīto temperatūru, atskanēs skaņas signāls.
10. Pieskarieties kādam simbolam, lai izslēgtu signālu.
11. Izņemiet pārtikas sensoru no ligzdas un izņemiet ēdienu no ierīces.



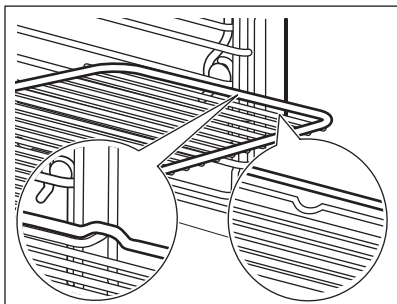
### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdegumu risks, jo pārtikas sensors sakarst. Esiet uzmanīgs, atvienojot un izņemot to no ēdiena.

## 9.2 Piederumu ievietošana

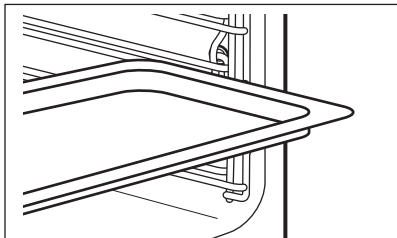
Restots plaukts:

Iebīdiet plauktu starp cepeškrāsns līmeņa vadotnes stieņiem tā, lai kājiņas būtu vērstas uz leju.



Cepamā paplāte / cepamā panna:

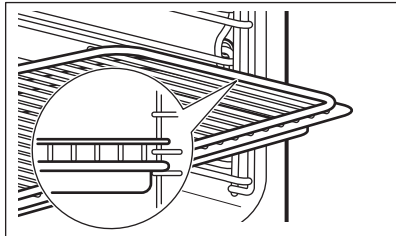
Iebīdiet cepamo plāti/cepmamo pannu starp cepeškrāsns līmeņa vadotnes stieņiem.



Restots plaukts un cepamā paplāte / cepamā panna kopā:

Iebīdiet cepamo plāti/cepmamo 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.

## 9.3 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!

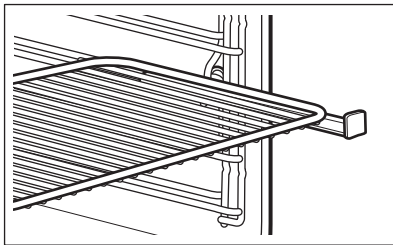
Pirms cepeškrāsns durvju aizvēršanas pārbaudiet, vai teleskopiskās vadotnes ir pilnībā iebīdītas ierīcē.

Restots plaukts:

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

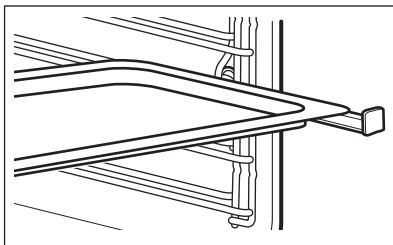


Paaugstinātā apmale ap restoto plauktu ir papildu ietaise, kas neļauj ēdienu gatavošanas traukiem izslīdēt ārā.



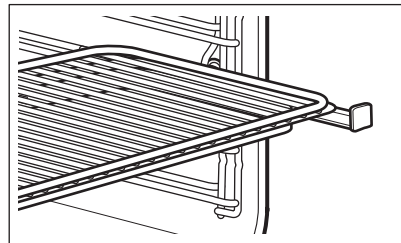
Cepamā panna:

Uzlieciet cepamo pannu uz teleskopiskajām vadotnēm.



Restotais plaukts un cepamā panna kopā:

Uzlieciet kopā restoto plauktu un cepamo pannu uz teleskopiskajām vadotnēm.



## 10. PAPILDUFUNKCIJAS

### 10.1 Izlase

Jūs varat saglabāt savus izlases iestatījumus, piemēram, darb. laiku, temperatūru vai karsēšanas funkciju. Tie pieejami izvēlnē: Izlase. Var saglabāt 20 programmas.

#### Programmas saglabāšana

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju vai automātisku programmu.
3. Pieskarieties atkārtoti , līdz displejā būs redzams: SAGLABĀT.
4. Apstipriniet ar OK.  
Displejā būs redzama pirmais brīvais atminas stāvoklis.
5. Apstipriniet ar OK.  
Sāk mirgot pirmais burts.
6. Ievadiet programmas nosaukumu.  
Sāk mirgot pirmais burts.
7. Pieskarieties  vai , lai mainītu burtu.
8. Nospiediet OK.  
Sāk mirgot nākamais burts.
9. Veiciet atkārtoti 7. soļa darbību, ja nepieciešams.

10. Nospiediet un turiet nospiestu OK, lai saglabātu.

Varat pārrakstīt atmiņas stāvokli. Kad displejā tiek parādīts pirmais brīvais atmiņas stāvoklis, pieskarieties  vai  un nospiediet OK, lai pārrakstītu esošo programmu.

Jūs varat nomainīt programmas nosaukumu izvēlnē: Mainīt Prog. Nosaukumu.

#### Programmas ieslēgšana

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Izvēlieties izvēlni: Izlase.
3. Apstipriniet ar OK.
4. Izvēlieties savas izlases nosaukumu.
5. Apstipriniet ar OK.

Nospiediet , lai atvērtu izvēlni: Izlase. To var arī lietot, kad ierīce ir izslēgta.

## 10.2 Bērnu drošības funkcijas lietošana

Ja ir ieslēgta bērnu drošības funkcija, ierīci nevar aktivizēt nejauši.

1. Lai ieslēgtu displeju, pieskarieties ①.
2. Pieskarieties vienlaicīgi ⚡ un ☰, līdz displejā redzams paziņojums.

Lai atslēgtu Bērnu drošības funkciju, atkārtojiet 2. darbību.

## 10.3 Funkciju Bloķēšana

Šī funkcija nelauj nejauši nomainīt sildīšanas funkciju. Funkciju var aktivizēt tikai tad, kad ierīce darbojas.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju vai iestatījumu.
3. Nospiediet ⚡ vairākas reizes, līdz displejā redzams: Funkciju Bloķēšana.
4. Apstipriniet ar OK.

Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet ⚡. Displejā parādās paziņojums. Nospiediet ⚡ vēlreiz un tad OK, lai apstiprinātu.



Izslēdzot ierīci, izslēdzas arī funkcija.

## 10.4 Iestatīt + Aiziet!

Funkcija ļauj iestatīt karsēšanas funkciju (vai programmu) un izmantot to vēlāk, tikai vienreiz pieskaroties kādam simbolam.

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Iestatiet karsēšanas funkciju.
3. Nospiediet ⚡ vairākas reizes, līdz displejā redzams: Darb. Laiks.
4. Iestatīt laiku.
5. Nospiediet ⚡ vairākas reizes, līdz displejā redzams: Iestatīt + Aiziet!.
6. Apstipriniet ar OK.

Pieskarieties kādam simbolam (izņemot ①), lai ieslēgtu funkciju: Iestatīt + Aiziet!. Aktivizējas iestatītā karsēšanas funkcija.

Kad karsēšanas funkcija būs beigusies, atskanēs skaņas signāls.



- Funkciju Bloķēšana ir aktīva, kad darbojas karsēšanas funkcija.
- Izvēlne: Pamata iestatījumi ļauj jums ieslēgt un izslēgt funkciju: iestatīt + Aiziet!.

## 10.5 Automātiskā izslēgšanās

Drošības nolūkā ierīce automātiski izslēdza pēc kāda laika, ja karsēšanas funkcija ir aktīva un jūs nemaināt nekādus iestatījumus.

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



Automātiskā izslēgšanās nedarbojas ar šādām funkcijām: Apgaismojums (Lampa), Pārtikas sensors,Darb. Laiks, Beigu Laiks.

## 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 pieskaraties simbolam (izņemot IESLĒGT/IZSLĒGT), displejs atgriežas dienas spilgtuma režīmā uz nākamajām 10 sekundēm;
  - ja ierīce deaktivizēta un jūs iestatāt funkciju: Laika Atgādinājums; kad funkcijas darbība beidzas, displejs atgriežas nakts spilgtuma režīmā.

## 10.7 Dzesēšanas ventilators

Kad ierīce darbojas, dzesēšanas ventilators automātiski uztur ierīces

virsmas vēsas. Izslēdzot ierīci, dzesēšanas ventilators var turpināt darboties, līdz ierīce būs atdzisusi.

# 11. IETEIKUMI UN PADOMI



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".



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

Jūs varat izmanto automātisko funkciju ar jebkuru rauga mīklas recepti. Šis režīms nodrošina labu rūgšanas vidi. Lielieciet mīklu traukā, kas ir pietiekami liels mīklas uzbriedināšanai. Nav nepieciešams to pārklāt. Lielieciet restoto plauktu pirmajā līmenī un uzlieciet uz tā trauku. Aizveriet durvis un iestatiet funkciju. Mīklas Raudzēšana. Iestatiet vajadzīgo laiku.

## 11.1 Durvju iekšpuse

**Dažiem modeļiem durvju iekšpusē atrodama informācija par:**

- plauktu pozīciju numuriem;
- informācija par karsēšanas funkcijām, noteiktiem ēdienu ieteiktajiem plauktu līmeniem un tipiskām ēdienu temperatūrām;

## 11.2 Padomi par cepeškrāsns īpašajām karsēšanas funkcijām

### Siltuma Uzturēšana

Izmantojiet šo funkciju, ja vēlaties uzturēt siltu ēdienu.

Temperatūra regulējas automātiski līdz 80 °C.

### Trauku Uzsildīšana

Lai uzsildītu šķīvus un ēdienus.

Izvietojiet šķīvus un ēdienus vienmērīgi uz restotā plauktu. Pārcilājiet trauku kaudzes, kad pagājis puse no sildīšanai atvēlētā laika (samainiet augšējos ar apakšējiem).

Automātiskā temperatūra ir 70 °C.

Ieteicamais plaukta līmenis: 3.

### Mīklas Raudzēšana

### Atkausēšana

Nonemiet iepakojumu un uzlieciet pārtiku uz šķīvja. Nepārklājiet pārtiku ar blodu vai šķīvi, jo tas var pagarināt atkausēšanas laiku. Izmantojiet pirmo plaukta pozīciju no apakšas.

## 11.3 Gatavošana pie zemas temp.

Šī funkcija izmanto zemāku gatavošanas temperatūru nekā parastas gatavošanas režīmā. Apejieties ar pārtiku uzmanīgi, lai uzlabotu pārtikas kvalitāti.

### Ieteikumi par pārtikas drošību:

- izmantojiet labas kvalitātes izejvielas;
- vienmēr izmantojiet pēc iespējas svaičīgas izejvielas;
- vienmēr glabājiet izejvielas pareizos apstāklos, pirms tās gatavojet;
- vienmēr notīriet pārtiku, pirms to gatavojet;
- lai gūtu labus un drošus rezultātus, vienmēr aplūkojiet vērtības gatavošanas tabulās. Pārbaudiet gatavošanas laiku, temperatūru un pārtikas apmēru;
- pārtiku nedrīkst ilgstoti glabāt temperatūrā, kas zemāka par 60 °C, lai izvairītos no problēmām ar pārtikas drošību;
- izmantojiet zemu temperatūru tikai pārtikai, kuru var ēst nepagatavotu, un dariet to neilgi.
- Zemā temperatūrā gatavotie ēdieni ir visgaršīgākie uzreiz pēc pagatavošanas. Ja jūs neēdat ēdienu

nekavējoties pēc pagatavošanas, ātri samaziniet tā temperatūru. Lai to izdarītu, ielieciet ēdienu ledus peldē un ievietojet ledusskapā. Jūs varat glabāt ēdienu ledusskapā 2 - 3 dienas.

- Nelietojet funkciju Gatavošana pie zemas temp. ēdiena atlieku uzsildīšanai.
- Nelaujiet jēlai pārtikai saskarties ar pagatavotu pārtiku ēdiena sagatavošanas un cepšanas laikā.
- Nelietojet tos pašus instrumentus dažādām lietām, rūpigi tos nenomazgājot.
- Lietojot receptes, kur jāizmanto svaigas olas, nelaujiet olu baltumiem vai dzeltenumiem saskarties ar olas čaumalas ārējo daļu.

#### **Padomi un ieteikumi par pārtikas iesaiņošanu vakuumā:**

- Funkcijai Gatavošana pie zemas temp. nepieciešams vakuma iepakotājs un vakuma maisiņi.
- Ieteicamais vakuma iepakotāja veids: kameras tipa vakuma iepakotājs. Tikai šāda veida vakuma iepakotājs var iepakot šķidrumus.
- Lietojet funkcijai Gatavošana pie zemas temp. piemērotus vakuma maisiņus.
- Nelietojet vakuma maisiņus atkārtoti.
- Ielieciet ēdienu vakuma maisiņā vienā slānī, lai gūtu vienmērīgu gatavošanas rezultātu.
- Lai ēdiens gatavotos ātrāk un vienmērīgāk, iestatiet vakuma pakāpi uz pašu augstāko.
- Lai droši noslēgtu vakuma maisiņu, pārliecieties, ka zona, kas tiks noslēgta, ir tīra.

#### **Vispārēji padomi un ieteikumi funkcijas Gatavošana pie zemas temp. izmantošanai:**

- Lai saglabātu gatavošanas tvaiku, vienmēr turiet ierīces durvis aizvērtas, izmantojot funkciju Gatavošana pie zemas temp.

- Pēc gatavošanas atveriet durvis uzmanīgi, jo ierīce uzkrājas tvaiks.
- Ēdienu pēc garšas var pievienot eļļu un garšvielas. Eļļa nelauj ēdienu pielipt pie vakuuma maisiņa.
- Pielieciet garšvielas ēdienam mērenā daudzumā jau sākumā, jo garša un smarža neiztvaiko.
- Lai iztvaikotu alkohols no šķidrumiem, uzkarsējiet un uzvāriet šķidrumus pirms to iepakošanas vakuumā.
- Jūs varat aizstāt jēlu kiploku ar kiploku pulveri.
- Jūs varat aizstāt olīvelļu ar kādu neitrālu eļļu.
- Lai ēdiens gatavotos ātrāk un vienmērīgāk, iestatiet vakuma pakāpi uz pašu augstāko (99.9%).
- Gatavošanas laiks ir tikai orientējošs un var atšķirties saskaņā ar jūsu vajadzībām.
- Gatavošanas tabulās norādītais laiks ir paredzēts ēdieniem, kas gatavots 4 personām. Ja ēdiena daudzums ir lielāks, gatavošanas laiks var pieaugt.
- Ja ēdienu apmērs atšķiras no gatavošanas tabulā norādītā, gatavošanas laiks var mainīties.
- Izmantojot vairākus vakuma maisiņus, novietojet maisiņus uz režģa tā, lai tie nenosedz viens otru.

#### **11.4 Gatavošana pie zemas temp.: Gaļa**

- Skatiet tabulas, lai negatavotu ēdienu pārāk ūsu laiku. Nelietojet gaļas porcijas, kas biezākas par tabulā norādītajām.
- Tabulā norādītais gatavošanas laiks ir minimālais nepieciešamais laiks. Gatavošanas laiku var palielināt atbilstoši jūsu vēlmēm.
- Izmantojiet tikai gaļu bez kauliem, lai nesabojātu vakuma maisiņus.
- Lai putnu gaļas filejas garšotu labāk, apaceiet tās ar ādiņu uz leju pirms un pēc ievietošanas vakuma maisiņā.

## Liellopu gaļa

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu fileja, vidēja	4 cm	800	60	110 - 120	3
Liellopu gaļas fileja, labi izcepta	4 cm	800	65	90 - 100	3
Teļa gaļas fileja, vidēji gatava	4 cm	800	60	110 - 120	3
Teļa gaļas fileja, labi izcepta	4 cm	800	65	90 - 100	3

## Jēra gaļa / medījuma gaļa

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Jēra gaļa, pusjēla	3 cm	600 - 650	60	180 - 190	3
Jēra gaļa, vidēja	3 cm	600 - 650	65	105 - 115	3
Mežacūka	3 cm	600 - 650	90	60 - 70	3
Trusis, bez kauliem	1,5 cm	600 - 650	70	50 - 60	3

## Putnu gaļa

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Vistas krūtīņa, bez kauliem	3 cm	750	70	70 - 80	3
Pīles krūtīņa, bez kauliem	2 cm	900	60	140 - 160	3
Tītara krūtīņa, bez kauliem	2 cm	800	70	75 - 85	3

## 11.5 Gatavošana pie zemas temp.: Zivis un jūras veltes

- Skatiet tabulu, lai negatavotu ēdienu pārāk īsu laiku. Nelietojiet zivju porcijas, kas biezākas par tabulā norādītajām.

- Nosusiniet zivju filejas ar papīra dvieli, pirms liekat tās vakuma maisiņā.
- Gatavojet divvāku gliemežus, ielejiet vakuma maisiņā tasi ūdens.

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Jūras asara fileja	4 filejas, 1 cm	500	70	25	3
Akmēnasara fileja	4 filejas, 1 cm	500	70	25	3
Žāvēta zivs	2 filejas, 2 cm	650	65	70 - 75	3
Kemmes gliemeze	liela izmēra	650	60	100 - 110	3
Divvāku gliemeži ar čaulu		1000	95	20 - 25	3
Garneles bez čaulas	liela izmēra	500	75	26 - 30	3
Astonkājis		1000	85	100 - 110	3
Foreles fileja 1)	2 filejas, 1,5 cm	650	65	55 - 65	3
Laša fileja <sup>1)</sup>	3 cm	800	65	100 - 110	3

1) Lai novērstu olbaltumvielu noplūdi, izmērcējiet zivi 10 % sālsūdenī (100 g sāls uz 1 litru ūdens) 30 minūtes un nosusiniet ar papīra dvieli, pirms ieleiekat to vakuma maisiņā.

## 11.6 Gatavošana pie zemas temp.: Dārzeni

- Nomizojiet dārzenus, ja nepieciešams.
- Dažu dārzenu krāsa var mainīties, kad tie tiek nomizoti un gatavoti

vakuma iepakojumā. Lai gūtu labāku rezultātu, gatavojet ēdienu uzreiz pirms sagataves darbu veikšanas.

- Lai saglabātu artišoku krāsu, ieleciet tos ūdenī ar citronu sulu pēc tam, kad tie ir notīriți un sagriezti.

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plauktā pozīcija
Sparģelji, zaļi	veseli	700 - 800	90	40 - 50	3

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plauktā pozīcija
Sparģeli, balti	veseli	700 - 800	90	50 - 60	3
Cukīni	1 cm biezas šķēles	700 - 800	90	35 - 40	3
Puravs	salmiņi vai riņķi	600 - 700	95	40 - 45	3
Baklažāns	1 cm biezas šķēles	700 - 800	90	30 - 35	3
Ķirbis	2 cm biezi gabaliņi	700 - 800	90	25 - 30	3
Pipari	salmiņi vai ceturtdaļas	700 - 800	95	35 - 40	3
Selerija	1 cm biezi riņķi	700 - 800	95	40 - 45	3
Burkāni	0,5 cm biezas šķēles	700 - 800	95	35 - 45	3
Selerijas sakne	1 cm biezas šķēles	700 - 800	95	45 - 50	3
Fenhelis	1 cm biezas šķēles	700 - 800	95	35 - 45	3
Kartupeļi	1 cm biezas šķēles	800 - 1000	95	35 - 45	3
Artišoku sirdis	sadalītās četrās daļas	400 - 600	95	45 - 55	3

## 11.7 Gatavošana pie zemas temp.: Augļi un saldie ēdieni

- Nomizojiet augļus, izņemiet kauliņus un serdes, ja nepieciešams.
- Lai saglabātu ābolu un bumbieru krāsu, ielieciet tos ūdenī ar citronu

sulu pēc tam, kad tie ir notīriți un sagriezti.

- Lai gūtu labāku rezultātu, gatavojet ēdienu uzreiz pirms sagataves darbu veikšanas.

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plauktā pozīcija
Persiks	sagriezts uz pusēm	4 augļi	90	20 - 25	3
Plūme	sagriezts uz pusēm	600 g	90	10 - 15	3
Mango	sagriezts apm. 2 x 2 cm lielos kubiciņos	2 augļi	90	10 - 15	3
Nektarīns	sagriezts uz pusēm	4 augļi	90	20 - 25	3
Ananāss	1 cm biezas šķēles	600 g	90	20 - 25	3

Ēdiens	Ēdiena biezums	Pārtikas daudzums 4 personām (g)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Ābols	sadalīts četrās daļās	4 augli	95	25 - 30	3
Bumbieris	sagriezts uz pusēm	4 augli	95	15 - 30	3
Vanījas krēms	350 g katrā maisiņā	700 g	85	20 - 22	3

## 11.8 Mitrums Augsts



### BRĪDINĀJUMS!

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

Funkcija ir piemērota visiem ēdienam veidiem - kā svaigiem, tā arī saldētiem. Ir iespējams gatavot, uzsildīt, atkausēt, gatavot, vārot šķidrumā, blanšēt dārzenus, gaļu, zivis, makaronus, rīsus, kukuruzu, mannu un olas.

Jūs varat pagatavot visu maltīti uzreiz. Lai pareizi pagatavotu katru ēdienu, gatavojet tādus, kuru gatavošanas laiks

ir gandrīz vienāds. Piepildiet ūdens atvilktni līdz maksimālajam līmenim. Ievietojiet ēdienus pareizajos ēdienas gatavošanas traukos un ievietojiet traukus plauktos. Izkārtojiet atstarpi starp ēdienas gatavošanas traukiem, lai tvaiks varētu cirkulēt.

### Sterilizēšana

- Ar šo funkciju var sterilizēt traukus uzglabāšanai (piem., bērnu pudeļītes).
- Ievietojiet tīros traukus plauktā centrā pirmajā līmenī. Novietojiet tos tā, lai atvere būtu vērsta uz leju nelielā leņķī.
- Iepildiet atvilktnē maksimālo ūdens daudzumu un iestatiet laiku uz 40 minūtēm.

### Dārzeņi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Artišoki	99	50 - 60	2
Baklažāni	99	15 - 25	2
Ziedkāposti, veseli	99	35 - 45	2
Ziedkāposti, ziedkopas	99	25 - 35	2
Brokolī, veseli	99	30 - 40	2
Brokolī, ziedkopas <sup>1)</sup>	99	13 - 15	2
Sēnu šķēlītes	99	15 - 20	2
Zirņi	99	20 - 30	2
Fenhelis	99	25 - 35	2
Burkāni	99	25 - 35	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kolrābji, strēmē-les	99	25 - 35	2
Paprika, salmiņi	99	15 - 20	2
Puravi, rīpiņas	99	20 - 30	2
Zaļās pupas	99	35 - 45	2
Lauka salāti, ziedkopas	99	20 - 25	2
Briseles kāposti	99	25 - 35	2
Bietes	99	70 - 90	2
Melnā sakne	99	35 - 45	2
Selerija, kubiņos	99	20 - 30	2
Sparģeli, zaļie	99	15 - 25	2
Sparģeli, baltie	99	25 - 35	2
Spināti, svaigi	99	15 - 20	2
Nolobīti tomāti	99	10	2
Baltās kāršu pu-pas	99	25 - 35	2
Virziņkāposti	99	20 - 25	2
Cukini, šķērītēs	99	15 - 25	2
Pupas, blanšētas	99	20 - 25	2
Dārzeņi, blanšēti	99	15	2
Žāvētas pupas, izmērcētas (ūdens/pupu at-tiecība 2:1)	99	55 - 65	2
Sniega zirņi (pi-pari)	99	20 - 30	2
Sarkani vai balti kāposti, salmiņi	99	40 - 45	2
Ķirbis, kubiciņi	99	15 - 25	2
Skābēti kāposti	99	60 - 90	2
Saldie kartupeļi	99	20 - 30	2
Tomāti	99	15 - 25	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Saldās kukurū-zas vālīte	99	30 - 40	2

1) leprieš uzsildiet cepeškrāsnī 5 minūtes.

#### Sānu trauki / piedevas

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Rauga mīklas klimpas	99	25 - 35	2
Kartupeļu klimpas	99	35 - 45	2
Kartupeļi ar mizu, vidēja lieluma	99	45 - 55	2
Rīsi (ūdens/rīsu attiecība 1:1) <sup>1)</sup>	99	35 - 45	2
Vārīti kartupeļi, daivīnās	99	35 - 45	2
Maizes klimpa	99	35 - 45	2
Svaigi Tagliatelle makaroni	99	15 - 25	2
Polenta (šķidru-ma attiecība 3:1)	99	40 - 50	2
Bulgurs (ūdens/bulgura attiecība 1:1)	99	25 - 35	2
Kuskuss (ūdens/kuskusa attiecība 1:1)	99	15 - 20	2
Spaetzle (vācu makaronu veids)	99	25 - 30	2
Aromātiskie rīsi (ūdens/rīsu attiecība 1:1)	99	30 - 35	2
Lēcas, sarkanās (ūdens/lēcu attiecība 1:1)	99	20 - 30	2
Lēcas, brūnās (ūdens/lēcu attiecība 2:1)	99	55 - 60	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Rīsu pudiņš (piena/rīsu attiecība 2,5:1)	99	40 - 55	2
Mannas pudiņš (piena/mannas attiecība 3,5:1)	99	20 - 25	2

1) Ūdens un rīsu attiecība var atšķirties atkarībā no rīsu veida.

#### Augļi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Ābolu šķēles	99	10 - 15	2
Karstas ogas	99	10 - 15	2
Augļu kompots	99	20 - 25	2
Šokolādes kausēšana	99	10 - 20	2

#### Zīvs

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Forele, aptuveni 250 g	85	20 - 30	2
Garnelenes, svai-gas	85	20 - 25	2
Garnelenes, saldē-tas	85	30 - 40	2
Laša filejas	85	20 - 30	2
Taimiņš, aptuveni 1000 g	85	40 - 45	2
Dīvvāku Gliemeži	99	20 - 30	2
Butes fileja	80	15	2

#### Gaļa

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Vārīts šķīnķis, 1000 g	99	55 - 65	2
Vārīta vistas krūtiņa	90	25 - 35	2
Vista, apvārīta, 1000 - 1200 g	99	60 - 70	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Tēla/cūkas fileja bez kājām, 800 -1000 g	90	80 - 90	2
Kasseler gaļas cepe-tis, apvārīts	90	70 - 90	2
Tafelspitz (vārīts liel-lops)	99	110 - 120	2
Cūkgalas Sardelītes	80	15 - 20	2
Bavāriešu tēla gaļas desa (baltā desa)	80	20 - 30	2
Vīnes desa	80	20 - 30	2

### Olas

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Olas, cietas	99	18 - 21	2
Olas, vidēji cietas	99	12 - 13	2
Olas, mīkstas	99	10 - 11	2

## 11.9 Infratermiskā Grilēšana un Mitrums Augsts secīgi

Apvienojot funkcijas, jūs varat pagatavot gaļu, dārzeņu un piedevas citu pēc cita. Visus ēdienus varēs pasniegt vienlaikus.

- Lai sākotnēji ceptu ēdienu, izmantojet funkciju: Infratermiskā Grilēšana.
- Ievietojet sagatavotos dārzeņus un piedevas ēdienu gatavošanas traukos, kas ir piemēroti cepeškrāsnī

un tad ielieciet tos cepeškrāsnī pie cepeša.

- Atdzesējiet cepeškrāsnī līdz aptuveni 80 °C temperatūrai. Lai atdzesētu ierīci ātrāk, atveriet cepeškrāsns durvis uz pirmo pozīciju aptuveni 15 minūtes.
- Ieslēdžiet funkciju: Mitrums Augsts. Gatavojet visu kopā, līdz gatavs.

Ēdiens	Infratermiskā Grilēšana (pirmais solis: pagatavojiet gaļu)			Mitrums Augsts (otrais solis: pievienojiet dārzeņus)		
	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu gaļas cepe-tis 1 kg Briseles kāposti, polenta	180	60 - 70	gaļa: 1	99	40 - 50	gaļa: 1 dārzeņi: 3

Ēdiens	Infratermiskā Grilēšana (pirmais solis: pagatavojiet galu)			Mitrums Augsts (otrais solis: pievienojiet dārzenus)		
	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Cūkas cepe- tis, 1 kg, Kartupeļi, dārzeni, gaļas mēr- ce	180	60 - 70	galā: 1	99	30 - 40	galā: 1 dārzeni: 3
Teļa cepe- tis 1 kg, Rīsi, dārze- ni	180	50 - 60	galā: 1	99	30 - 40	galā: 1 dārzeni: 3

## 11.10 Mitrums Zems

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Cūkas cepetis 1000 g	160 - 180	90 - 100	2
Liellopu gaļas cepe- tis 1000 g	180 - 200	60 - 90	2
Teļa cepetis 1000 g	180	80 - 90	2
Gaļas rulete, jēla, 500 g	180	30 - 40	2
Kūpināta cūkas mu- gura 600 - 1000 g (jāmērcē 2 stundas)	160 - 180	60 - 70	2
Vista 1000 g	180 - 210	50 - 60	2
Pīle 1500 - 2000 g	180	70 - 90	2
Zoss 3 000 g	170	130 - 170	1
Kartupeļu sacepums	160 - 170	50 - 60	2
Makaronu sacepums	170 - 190	40 - 50	2
Lazanja	170 - 180	45 - 55	2
Dažādi maizes veidi 500 - 1000 g	180 - 190	45 - 60	2
Tīti miltu produkti	180 - 210	25 - 35	2
Cepšanai gatavās maizītes	200	15 - 20	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Cepšanai gatas bagetes 40 - 50 g	200	15 - 20	2
Cepšanai gatas bagetes 40 - 50 g, saldētas	200	25 - 35	2

## 11.11 - Mitrums Augsts

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Krēms / augļu pīrāgs atsevišķos traukos <sup>1)</sup>	90	35 - 45	2
Ceptas olas <sup>1)</sup>	90 - 110	15 - 30	2
Terīne <sup>1)</sup>	90	40 - 50	2
Plāna zivs fileja	85	15 - 25	2
Bieza zivs fileja	90	25 - 35	2
Maza zivs līdz 350 g	90	20 - 30	2
Vesela zivs līdz 1000 g	90	30 - 40	2
Klimpas cepeškrāsnī	120 - 130	40 - 50	2

1) Turpiniet gatavot vēl pusstundu, turot cepeškrāsns durvis aizvērtas.

## 11.12 - Vidējs Mitrums

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Dažādi maizes veidi 500 - 1000 g	180 - 190	45 - 60	2
Tīti miltu produkti	180 - 200	25 - 35	2
Salda maize	160 - 170	30 - 45	2
Saldie rauga mīklas konditorejas izstrādājumi	170 - 180	20 - 35	2
Saldie cepeškrāsns ēdieni	160 - 180	45 - 60	2

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Sautēta gaļa	140 - 150	100 - 140	2
Cūkgaļas ribiņas	140 - 150	75 - 100	2
Cepتا zivs fileja	170 - 180	25 - 40	2
Cepتا zivs	170 - 180	35 - 45	2

## 11.13 Reģenerācija

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Viena šķīvja ēdie- ni	110	10 - 15	2
Makaroni	110	10 - 15	2
Rīsi	110	10 - 15	2
Klimpas	110	15 - 25	2

## 11.14 Jogurta Funkcija

Izmantojiet šo funkciju jogurta pagatavošanai.

Sastāvdaļas:

- 1 l piena
- 250 g dabīga jogurta

Metode:

Sajauciet jogurtu ar pienu un iepildiet jogurta traukos.

Ja tiek izmantots jēlpiens, uzsildiet pienu līdz vārīšanās temperatūrai un pēc tam atdzesējiet līdz 40 °C. Pēc tam sajauciet jogurtu ar pienu un iepildiet jogurta traukos.

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (st.)	Plaukta pozīcija
Biezs jogurts	42	5 - 6	2
Vidēji biezs jo- gurts	42	7 - 8	2

## 11.15 Cepšana

- Jūsu cepeškrāsns var cept un gatavot ēdienu savādāk nekā jūsu iepriekšējā ierīce. Piemērojiet savus ierastos iestatījumus (temperatūru, gatavošanas laiku un plaukta pozīciju) tabulā uzrādītajām vērtībām.
- Pirmajā reizē izmantojiet zemāko temperatūru.
- Ja nevarat atrast iestatījumus konkrētai receptei, meklējiet tai līdzīgu.
- Cepšanas laiku var pagarināt par 10 – 15 minūtēm, cepot kūkas vairākos plauktu līmenos.
- Cepot kūkas un pīrādziņus dažādos augstumos, tie no sākuma var apbrūnināties nevienmērīgi. Ja tas notiek, nemaniet temperatūras iestatījumu. Šīs atšķirības izlīdzināsies cepšanas laikā.
- Cepšanas laikā paplātes cepeškrāsnī var deformēties. Kad paplātes atdzīs, tās atgūs sākotnējo formu.

## 11.16 Cepšanas padomi

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

## 11.17 Cepšana vienā līmenī

Cepšana formās

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kēkss/brioši	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160	50 - 70	1
Madeiras kūkas/ augļu kūkas	Ventilatora Kar-sēšana	140 - 160	70 - 90	1
Fatless sponge cake / Biskvītkūka bez taukiem	Ventilatora Kar-sēšana	140 - 150	35 - 50	2

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Fatless sponge cake / Biskvītkūka bez taukiem	Augš./Apakš-karsēšana	160	35 - 50	2
Pamatnes biskvīts – smilšu mīkla	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160 <sup>1)</sup>	20 - 30	2
Pamatnes biskvīts - no biskvītkūkas mīklas	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 170	20 - 25	2
Apple pie / Ābolu kūka (2 trauki Ø20 cm, diagonālī izvietoti)	Ventilatora Kar-sēšana	160	60 - 90	2
Apple pie / Ābolu kūka (2 trauki Ø20 cm, diagonālī izvietoti)	Augš./Apakš-karsēšana	180	70 - 90	1
Siera torte	Augš./Apakš-karsēšana	170 - 190	60 - 90	1

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

#### Kūkas / konditorejas izstrādājumi / maize uz cepamās paplātēs

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 <sup>1)</sup>	50 - 70	2
Maize (rudzu maize):	Augš./Apakškar-sēšana	1. 230 <sup>1)</sup> 2. 160 - 180	1. 20 2. 30 - 60	1
1. Cepšanas procesa pirmā daļa. 2. Cepšanas procesa otrā daļa.				
Krēmkūkas/ekléri	Augš./Apakškar-sēšana	190 - 210 <sup>1)</sup>	20 - 35	3
Rulete	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200 <sup>1)</sup>	10 - 20	3

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Drumstalu maiže (sausa)	Ventilatora Karšēšana	150 - 160	20 - 40	3
Sviesta mandeļķuka/cukura kūkas	Augš./Apakškaršēšana	190 - 210 <sup>1)</sup>	20 - 30	3
Valējie augļu pīrāgi (no rauga/biskvītkūkas mīklas) <sup>2)</sup>	Ventilatora Karšēšana	150 - 170	30 - 55	3
Valējie augļu pīrāgi (no rauga/biskvītkūkas mīklas) <sup>2)</sup>	Augš./Apakškaršēšana	170	35 - 55	3
Valējie augļu pīrāgi no smilšu mīklas	Ventilatora Karšēšana	160 - 170	40 - 80	3
Rauga mīklas kūkas ar smalku garnējumu (piem., biezpieņu, krēmu, olu vanījas krēmu)	Augš./Apakškaršēšana	160 - 180 <sup>1)</sup>	40 - 80	3

1) Iepriekš uzkaršējiet cepeškrānsi.

2) Lietojiet cepamo pannu.

### Cepumi

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Smilšu mīklas cepumi	Ventilatora Karšēšana	150 - 160	15 - 25	3
Short bread / Smilšu mīklas / Konditorejas izstrādājumi	Ventilatora Karšēšana	140	20 - 35	3
Short bread / Smilšu mīklas / Konditorejas izstrādājumi	Augš./Apakškaršēšana	160 <sup>1)</sup>	20 - 30	3
No biskvītkūkas mīklas gatavoti cepumi	Ventilatora Karšēšana	150 - 160	15 - 20	3

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kūciņas ar olu baltumu, bezē	Ventilatora Kar-sēšana	80 - 100	120 - 150	3
Mandeļcepumi	Ventilatora Kar-sēšana	100 - 120	30 - 50	3
Cepumi no rau-ga mīklas	Ventilatora Kar-sēšana	150 - 160	20 - 40	3
Kārtainās mīklas maizītes	Ventilatora Kar-sēšana	170 - 180 <sup>1)</sup>	20 - 30	3
Maizīte	Ventilatora Kar-sēšana	160 <sup>1)</sup>	10 - 25	3
Maizīte	Augš./Apakškar-sēšana	190 - 210 <sup>1)</sup>	10 - 25	3
Small cakes / Mazas kūciņas (20 paplātē)	Ventilatora Kar-sēšana	150 <sup>1)</sup>	20 - 35	3
Small cakes / Mazas kūciņas (20 paplātē)	Augš./Apakškar-sēšana	170 <sup>1)</sup>	20 - 30	3

<sup>1)</sup> Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

## 11.18 Sacepumi

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Makaronu sace-pums	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200	45 - 60	1
Lazanja	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200	25 - 40	1
Dārzeņu sace-pums <sup>1)</sup>	Infratermiskā Grilēšana	170 - 190	15 - 35	1
Bagetes pārkla-tas ar kausētu sieru	Ventilatora Kar-sēšana	160 - 170	15 - 30	1
Saldi sacepumi	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200	40 - 60	1
Zivju sacepumi	Augš./Apakškar-sēšana	180 - 200	30 - 60	1

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pildīti dārzeņi	Ventilatora Karsēšana	160 - 170	30 - 60	1

1) leprieš uzkarsējet cepeškrāsnī.

## 11.19 Ventilatora Kars. + Tvaiks

Ēdiens	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 pudingš	190 - 200	55 - 70	3
Rīsu pudingš	170 - 190	45 - 60	3
Ābolu kūka ar biskvīta maisījumu (apaļais kūkas trauks)	160 - 170	70 - 80	3
Baltmaize	190 - 200	55 - 70	3

## 11.20 Cepšana daudzos līmeņos

Izmantojiet funkciju: Ventilatora Karsēšana.

Kūkas / konditorejas izstrādājumi / maize uz cepamās paplātes

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
			2 stāvokļi	3 stāvokļi
Krēmkkūkas/eklēri	160 - 180 <sup>1)</sup>	25 - 45	1 / 4	-
Sausa drupaču kūka	150 - 160	30 - 45	1 / 4	-

1) leprieš uzkarsējet cepeškrāsnī.

## Cepumi / small cakes / mazas kūkas / smalkmaizītes / maizītes

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija	
			2 stāvokļi	3 stāvokļi
Smilšu mīklas cepumi	150 - 160	20 - 40	1 / 4	1 / 3 / 5
Short bread / Smilšu mīklas / Konditorejas izstrādājumi	140	25 - 45	1 / 4	1 / 3 / 5
No biskvītkūkas mīklas gatavoti cepumi	160 - 170	25 - 40	1 / 4	-
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 <sup>1)</sup>	30 - 50	1 / 4	-
Bulciņas	180	20 - 30	1 / 4	-
Small cakes / Mazas kūciņas (20 paplātē)	150 <sup>1)</sup>	23 - 40	1 / 4	-

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnsi.

## 11.21 Picas Uzstādījumi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pica (plāna garoza)	210 - 230 <sup>1)2)</sup>	15 - 25	2
Pica (ar bagātīgu garnējumu)	180 - 200	20 - 30	2
Tortes	180 - 200	40 - 55	1
Atvērtais spinātu pīrāgs no smilšu mīklas	160 - 180	45 - 60	1
Quiche Lorraine	170 - 190	45 - 55	1
Šveices ābolu pīrāgs	170 - 190	45 - 55	1
Ābolu kūka, pārkālta	150 - 170	50 - 60	1
Dārzeņu pīrāgs	160 - 180	50 - 60	1

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Neraudzēta maize	210 - 230 <sup>1)</sup>	10 - 20	2
Atvērtais kārtainās mīklas pīrāgs	160 - 180 <sup>1)</sup>	45 - 55	2
Pīrāgs ar sieru un šķīnķi vai šokolādi un ogām (picai līdzīgs ēdiens no Elzasas)	210 - 230 <sup>1)</sup>	15 - 25	2
Pīrādziņi (gaļas pīrāga krievu versija)	180 - 200 <sup>1)</sup>	15 - 25	2

1) leprieš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

2) Lietojiet cepamo pannu.

## 11.22 Cepēša cepšana

- Cepšanai jālieto karstumizturīgi cepeškrāsns trauki. Skatiet ražotāja norādes.
- Lielus cepeša gabalus var cept uzreiz cepamajā pannā (ja tāda ir) vai uz restotā plaukta virs cepamās pannas.
- Ielejiet šķidrumu dzīlajā pannā, lai novērstu gaļas sulas vai tauku sadedzināšanu uz tās virsmas.
- Visu veidu galu, kuru var apbrūnināt vai kurai var būt kraukšķīga garozīņa, var gatavot cepamajā traukā bez vāka.

- Ja nepieciešams (pēc 1/2 - 2/3 cepšanas laika), apgrieziet cepeti otrādi.
- Lai gaļa būtu sulīga:
  - cepiet liesus gaļas gabalus cepamajā traukā zem vāka vai izmantojet maisu cepšanai.
  - cepiet galu un zivis gabaloš, kas sver vismaz 1 kg.
  - Cepšanas laikā vairākas reizes aplaistiet lielus cepeša gabalus un putnu gaļas gabalus ar cepeša sulām.

## 11.23 Gaļas cepšanas tabulas

Liellopa Gaļa

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Sautēts cepetis	1 – 1,5 kg	Augš./ Apakškarsēšana	230	120 - 150	1
Liellopu gaļas cepetis vai fileja: pusjēls	pēc biezuma cm	Infratermiskā Grilēšana	190 - 200 <sup>1)</sup>	5 - 6	1
Liellopu gaļas cepetis vai fileja: vidēji	pēc biezuma cm	Infratermiskā Grilēšana	180 - 190 <sup>1)</sup>	6 - 8	1

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu gaļas cepetis vai fileja: labi izcepts	pēc biezuma cm	Infratermiskā Grilēšana	170 - 180 <sup>1)</sup>	8 - 10	1

1) lepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnsi.

#### Cūkgaļa

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pleca/kakla/ šķīnķa gabals	1 – 1,5 kg	Infratermiskā Grilēšana	150 - 170	90 - 120	1
Karbonādes ga- bals/cūkgaļas ri- biņas	1 – 1,5 kg	Infratermiskā Grilēšana	170 - 190	30 - 60	1
Gaļas rulete	750 g - 1 kg	Infratermiskā Grilēšana	160 - 170	50 - 60	1
Cūkas stilbs (ie- priekš novārīts)	750 g - 1 kg	Infratermiskā Grilēšana	150 - 170	90 - 120	1

#### Teļa Gaļa

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Teļa cepetis	1	Infratermiskā Grilēšana	160 - 180	90 - 120	1
Teļa locītava	1.5 - 2	Infratermiskā Grilēšana	160 - 180	120 - 150	1

#### Jēra Gaļa

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

#### Medījums

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Zaķa mugu- ra/stilbs	līdz 1 kg	Infratermiskā Grilēšana	180 - 200 <sup>1)</sup>	35 - 55	1

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Brieža mugura	1,5 – 2 kg	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	60 - 90	1
Brieža gurns	1,5 – 2 kg	Augš./Apakš-karsēšana	180 - 200	60 - 90	1

1) Iepriekš uzkarsējiet cepeškrāsnī.

### Putnu Gaļa

Ēdiens	Daudzums	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Putnu gaļas gabali	200 – 250 g katra	Infratermiskā Grilēšana	200 - 220	30 - 50	1
Puse vistas	400 – 500 g katra	Infratermiskā Grilēšana	190 - 210	40 - 50	1
Vista, broileris	1 – 1,5 kg	Infratermiskā Grilēšana	190 - 210	50 - 70	1
Pīle	1,5 – 2 kg	Infratermiskā Grilēšana	180 - 200	80 - 100	1
Zoss	3,5 – 5 kg	Infratermiskā Grilēšana	160 - 180	120 - 180	1
Tītars	2,5 – 3,5 kg	Infratermiskā Grilēšana	160 - 180	120 - 150	1
Tītars	4 – 6 kg	Infratermiskā Grilēšana	140 - 160	150 - 240	1

### Zivs (tvaicēta)

Ēdiens	Daudzums (kg)	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Vesela zivs	1 - 1,5	Infratermiskā Grilēšana	180 - 200	30 - 50	1

## 11.24 Grils

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

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



### UZMANĪBU!

Grilēšanas laikā krāsns durvīm jābūt aizvērtām.

## Grils

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)		Plaukta pozīcija
		Viena puse	Otra puse	
Liellopu galas cepetis	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Liellopu galas 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
Cūkgalas fileja	10 - 12	6 - 10	4
Desīņas	10 - 12	6 - 8	4
Filejas/teļa galas steiki	7 - 10	6 - 8	4
Toast/Grauzdiņš	1 - 3	1 - 3	5
Grauzdiņš ar garnējumu	6 - 8	-	4

**11.25 Saldēta Pārtika**

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Pica, saldēta	200 - 220	15 - 25	2
Amerikānu pica, saldēta	190 - 210	20 - 25	2
Pica, atdzesēta	210 - 230	13 - 25	2
Picas uzkodas, saldētas	180 - 200	15 - 30	2
Kartupeļi frī, smalki	190 - 210	15 - 25	3
Kartupeļi frī, biezi	190 - 210	20 - 30	3
Kroketes	190 - 210	20 - 40	3

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Kartupeļu Pankūkas	210 - 230	20 - 30	3
Lazanja/Kannelloni, svaigi	170 - 190	35 - 45	2
Lazanja/Kannelloni, saldēti	160 - 180	40 - 60	2
Cepeškrāsnī cepts siers	170 - 190	20 - 30	3
Vistas Spārniņi	180 - 200	40 - 50	2

Saldēti gatavi ēdieni

Ēdiens	Funkcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Saldēta pica	Augš./Apakškar-sēšana	pēc ražotāja norādījumiem	pēc ražotāja norādījumiem	3
Kartupeļi frī <sup>1)</sup> (300 - 600 g)	Augš./Apakškar-sēšana vai Infratermiskā Grilēšana	200 - 220	pēc ražotāja norādījumiem	3
Bagetes	Augš./Apakškar-sēšana	pēc ražotāja norādījumiem	pēc ražotāja norādījumiem	3
Atvērtie augļu pīrāgi	Augš./Apakškar-sēšana	pēc ražotāja norādījumiem	pēc ražotāja norādījumiem	3

1) Kartupeļus frī gatavošanas laikā apgriezt 2 - 3 reizes.

## 11.26 Lēna Cepšana

Izmantojiet šo funkciju, lai pagatavotu liesus, maigus gaļas un zivs ēdienus, kuru cepeša iekšējā temperatūra nepārsniedz 65 °C. Šī funkcija nav piemērota sautētai galai vai taukainiem cūkas cepešiem. Jūs varat izmantot temperatūras sensoru, lai nodrošinātu, ka galai ir pareiza cepeša iekšējā temperatūra (skatiet Temperatūras sensora tabulu).

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 galu pannā uz plīts produktu no abām pusēm 1-2 min. ļoti karstā temperatūrā.
2. Izvietojiet galu kopā ar karsto cepšanas pannu cepeškrāsnī uz restotā plaukta.
3. Iespraudiet temperatūras sensoru galā.
4. Izvēlieties funkciju: Lēna Cepšana un iestatiet pareizo gaļas beigu iekšējo temperatūru.

Ēdiens	Daudzums (kg)	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
Liellopu gaļas cepetis	1 - 1.5	120	120 - 150	1
Liellopu gaļas fileja	1 - 1.5	120	90 - 150	3
Teja cepetis	1 - 1.5	120	120 - 150	1
Steiks	0.2 - 0.3	120	20 - 40	3

## 11.27 Konservēšana

- 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 par sešām viena litra burciņām.
- Uzpildiet burciņas vienādi un aizveriet ar skavu.

- Burciņas nedrīkst saskarties.
- Ilelijet aptuveni 1/2 litru ūdens cepamā paplātē, lai cepeškrāsnī būtu pietiekami daudz mitruma.
- Kad ūdens burciņās 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

Dārzeni

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks, līdz sākas burbuļošana (min.)	Jāturpina vārīt pie 100° C (min.)
Burkāni 1)	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Gurķi	160 - 170	50 - 60	-

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Gatavošanas laiks, līdz sākas burbuļošana (min.)	Jāturpina vārīt pie 100° C (min.)
Jaukti marinēti dārzeni	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Kolrābji/zirņi/sparģelji	160 - 170	50 - 60	15 - 20

1) Atstājiet cepeškrāsnī, kad tā izslēgta.

## 11.28 Žāvēšana

- Apsedziet paplātes ar cepamo papīru.
- Lai gūtu labāku rezultātu, izslēdziet cepeškrāsnī, kad pagājusi puse laika,

atveriet durvis un ļaujet tai atdzist vienu nakti, lai pabeigtu kaltēšanas procesu.

### Dārzeņi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (st.)	Plaukta pozīcija	
			1 stāvoklis	2 stāvokļi
Pupas	60 - 70	6 - 8	3	1 / 4
Pipari	60 - 70	5 - 6	3	1 / 4
Dārzeņi skābēšanai	60 - 70	5 - 6	3	1 / 4
Sēnes	50 - 60	6 - 8	3	1 / 4
Zaļumi	40 - 50	2 - 3	3	1 / 4

### Augļi

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (st.)	Plaukta pozīcija	
			1 stāvoklis	2 stāvokļi
Plūmes	60 - 70	8 - 10	3	1 / 4
Aprikozes	60 - 70	8 - 10	3	1 / 4
Ābolu šķēles	60 - 70	6 - 8	3	1 / 4
Bumbieri	60 - 70	6 - 9	3	1 / 4

## 11.29 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

Ēdiens	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Plaukta pozīcija
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

### 11.30 Pārtikas sensors tabula

Liellopa Gaļa	Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)		
	Pusjēls	Vidēji	Labi pagatavots
Liellopu gaļas cepetis	45	60	70
Fileja	45	60	70
Liellopa Gaļa			Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)
			Mazāk
Viltotais zaķis	80	83	86
Cūkgaļa			Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)
			Mazāk
Šķinkis, Cepetis	80	84	88
Karbonāde (mugura), Kūpināta cūkgaļas fileja, Kūpināta fileja, vārīta	75	78	82
Teļa Gaļa			Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)
			Mazāk
Teļa cepetis	75	80	85
Teļa locītava	85	88	90
Aitas / jēra gaļa			Ēdiena iekšējā temperatūra (°C)
			Mazāk
Aitas stilbiņš	80	85	88
Auna muguras gabals	75	80	85

Aitas / jēra gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Jēra kāja, Jēra cepetis	65	70	75
Medījums	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Zaķa mugura, Brieža mugura	65	70	75
Zaķa kāja, Vesels zaķis, Brieža kāja	70	75	80
Putnu Gaļa	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Vista (vesela / puse / krūts)	80	83	86
Pile (vesela / puse), Tītars (vesels / krūts)	75	80	85
Pile (krūts)	60	65	70
Zivis (lasis, forele, zandarts)	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Zivs (vesela / liela / tvaicēta), Zivs (vesela / liela / cepta)	60	64	68
Sautējumi - termiski apstrādāti dārzeņi	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Cukīni sautējums, Brokoļu sautējums, Fenheļa sautējums	85	88	91
Sautējumi - Pikanti	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Kanneloni, Lazarja, Makaronu sacepums	85	88	91

Sautējumi - Saldi	Ēdienu iekšējā temperatūra (°C)		
	Mazāk	Vidēji	Vairāk
Baltmaizes sautējums ar / bez augļiem,			
Rīsu putras sautējums ar / bez augļiem,	80	85	90
Saldais nūdeļu sautējums			

### 11.31 Informācija pārbaudes iestādēm

Pārbaudes saskaņā ar IEC 60350-1.

Funkcijas pārbaudes: Mitrums Augsts.

Ēdiens	Konteiners (Gastro-norm)	Daudzums (g)	Plaukta pozīcija	Temperatūra (°C)	Laiks (min.)	Komentāri
Brokolī <sup>1)</sup>	1 x 2/3 atdalīti	300	3	99	13 - 15	Novietojiet cepamo pa plāti pirmajā plaukta līmenī.
Brokolī <sup>1)</sup>	2 x 2/3 atdalīti	2 x 300	2 un 4	99	13 - 15	Novietojiet cepamo pa plāti pirmajā plaukta līmenī.
Brokolī <sup>1)</sup>	1 x 2/3 atdalīti	maks.	3	99	15 - 18	Novietojiet cepamo pa plāti pirmajā plaukta līmenī.
Saldēti zirņi	2 x 2/3 atdalīti	2 x 1500	2 un 4	99	Līdz temperatūra aukstākajā vietā sasniedz 85 °C.	Novietojiet cepamo pa plāti pirmajā plaukta līmenī.

<sup>1)</sup> Iepriekš uzsildiet cepeškrāsnī 5 minūtes.

## 12. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



**BRĪDINĀJUMS!**  
Skatiet sadaļu "Drošība".

### 12.1 Piezīmes par tīrīšanu

- Notīriet ierīces priekšpusi ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.

- Metāla virsmu tīrišanai izmantojiet tam paredzētu tīrišanas līdzekli;
- Lai notīrītu apakšējo daļu kalķakmens atlieku gadījumā, izmantojiet dažas piles etika.
- Notīriet ierīces ārpusi pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku. Lielāks risks ir grila paplātei.
- piekaltušus netīrumus tīriet ar speciālo cepeškrāsnij paredzēto tīrišanas līdzekli;
- Notīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un laujiet tiem nozūt. Lietojet mīkstu drānu, kas iemērktā siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli;
- piedegumdrošus papildpiederumus nedrīkst tīrīt ar agresīviem līdzekļiem, priekšmetiem ar asām šķautnēm vai trauku mazgājamā mašīnā. Tas var bojāt piedegumdrošo pārkājumu.
- Nosusiniet cepeškrāsns, kad tās tilpne pēc lietošanas ir slapja.

## 12.2 Ieteicamie tīrišanas līdzekļi

Neizmantojiet abrazīvus sūklus vai agresīvus tīrišanas līdzeklus. Tie bojā emaljas un nerūsējošā tērauda daļas.

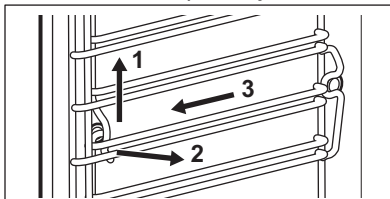
Mūsu izstrādājumus var iegādāties vietnē [www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop), kā arī labākos mazumtirdzniecības veikalos.

## 12.3 Plauktu balstu izņemšana

Pirms apkopes darbu veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atdzisusi. Iespējams gūt apdegumus.

Lai tīrītu ierīces iekšpusi, izņemiet plauktu balstus.

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



2. Pavelciet plauktu balstu priekšējo daļu nost no sānu sienas.
3. Izvelciet balstus no aizmugurējā fiksatora.

Uzstādīet plauktu balstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.

## 12.4 Tvaika Tīrišana

Notīriet pēc iespējas vairāk netīrumu manuāli.

Izņemiet piederumus un plauktu balstu, lai notīrītu sānu sienas.

Tvaika tīrišanas funkcijas palīdz tīrīt ierīces iekšpusi ar tvaiku.



Labākam rezultātam jums jāpalaiž tīrišanas funkcija, kad ierīce ir auksta.



Norādītais laiks attiecas uz funkcijas ilgumu un neietver laiku, kas nepieciešams ierīces tilpnes tīrišanai.

Kad tvaika tīrišanas funkcija ir aktivizēta, lampa ir izslēgta.

1. Piepildiet ūdens atvilktni līdz maksimālajam līmenim.
2. Izvēlieties izvēlnē tvaika tīrišanas funkciju: Tīrišana.

**Tvaika Tīrišana** - funkcijas darbība ilgst aptuveni 30 minūtes.

- Aktivizējet funkciju.
- Kad programma ir pabeigta, atskan skanas signāls.
- Pieskarieties sensora laukam, lai izslēgtu signālu.

**Tvaika Tīrišanas Plus** - funkcijas darbība ilgst aptuveni 75 minūtes.

- Vienmērīgi uzsmidziniet piemērotu tīrišanas līdzekli uz emaljas un tērauda daļām cepeškrāsns iekšpusē.  
Pirms tīrišanas procedūras sākšanas pārliecinieties, ka ierīce ir auksta.
- Aktivizējet funkciju.  
Pēc aptuveni 50 minūtēm, kad pirmā programmas daļa ir beigusies, atskan skanas signāls.
- Nospiediet OK.



Ar šo tīrišanas procedūra nebeidzas. levērojet displejā redzamās norādes, lai pabeigtu tīrišanu.

- d) Noslaukiet ierīces iekšpusi ar neabrazīvu sūkli virsmu tīrišanai. Tilpnes tīrišanai var izmantot siltu ūdeni vai cepeškrāsns tīrišanas līdzekli.
- e) Nospiediet OK.  
Sāk dārboties pēdējā procedūras daļa. Šī stadija ilgst aptuveni 25 minūtes.
- 3. Noslaukiet ierīces iekšpusi ar neabrazīvu sūkli. Tilpnes tīrišanai var izmantot siltu ūdeni.
- 4. Izlejiet atlikušo ūdeni no ūdens atvilktnes.

Pēc tīrišanas atstājiet ierīces durvis atvērtas apmēram 1 stundu. Nogaidiet, līdz ierīce nožuvusi. Lai paātrinātu izžūšanu, jūs varat karsēt ierīci ar karstu gaisu pie 150 °C temperatūras apmēram 15 minūtes. Jūs varat iegūt maksimālus tīrišanas funkcijas rezultātus, ja jūs manuāli iztīrāt ierīci uzreiz pēc funkcijas beigām.

## 12.5 Tīrišanas Atgādinājums

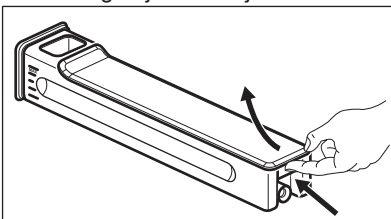
Tīrišana ir nepieciešama, kad parādās atgādinājums. Izpildiet funkciju Tvaika Tīrišanas Plus.

Funkciju var aktivizēt / deaktivizēt:  
Tīrišanas Atgādinājums izvēlnē: Pamata Iestatījumi.

## 12.6 Ūdens atvilktnes tīrišana

Izņemiet ūdens atvilktni no ierīces.

1. Noņemiet ūdens atvilktnes vāku. Paceliet pārsegu atbilstoši aizmugurējam izvirzījumam.



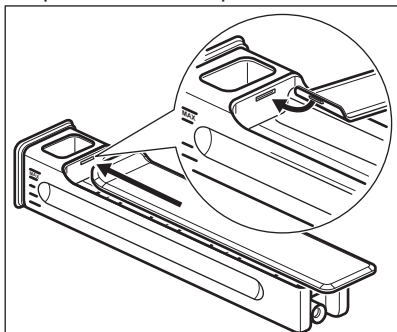
2. Noņemiet viļņlauzi. Pavelciet to prom no atvilktnes korpusa, līdz tas atbloķējas.
3. Ar roku nomazgājiet ūdens atvilktnes detaļas. Lietojiet krāna ūdeni un ziepes.



Neizmantojiet abrazīvus sūklus. Neievietojiet ūdens atvilktni trauku mazgājamā mašīnā.

Pēc ūdens atvilktnes detaļu nomazgāšanas samontējiet ūdens atvilktni.

1. Nofiksējiet viļņlauzi. Iebūdiet to atvilktnes korpusā.
2. Samontējiet vāku. Vispirms ievietojiet priekšējo aizdarī un tad spiediet to pret atvilktnes korpusu.



3. Ievietojiet ūdens atvilktni ierīcē.
4. Spiediet ūdens atvilktni cepeškrāsns virzienā, līdz tānofiksējas.

## 12.7 Tvaika ģeneratora sistēma - Atkalķošana

Ja tvaika ģeneratora darbojas, iekšpusē uzkrājas kaļkakmens (sakarā ar kalcija saturu ūdenī). Tas var negatīvi ietekmēt tvaika kvalitāti, tvaika ģeneratora veikspēju un ēdienu kvalitāti. Lai novērstu kaļkakmens uzkrāšanos, iztīriet tvaika ģeneratora sistēmu.

Izņemiet visus piederumus.

Izvēlieties funkciju no izvēlnes: Tīrišana. Lietotāja saskarne sniegs norādījumus par procedūru.

Ilga procedūra ilgst aptuveni 2 stundas. Gaisma šai funkcijai ir izslēgta.

1. Novietojiet grilu/cepešpannu pirmajā cepšanas līmenī.
2. Nospiediet OK.
3. Ilejiet ūdens atvilktnē 250 ml atkalķošanas līdzekļa.
4. Uzpildiet atlīkušo ūdens atvilktnes daļu ar ūdeni līdz maksimāla līmeņa atzīmei.
5. levietojiet ūdens atvilktni.
6. Nospiediet OK.

Tas aktivizē pirmo procedūras daļu:  
Atkalķošana.

-  Šī daļa ilgst aptuveni 1 stundu un 40 minūtes.
7. Iztukšojet cepamo pannu pēc šis pirmās daļas beigām un atkal ievietojiet to pirmā plaukta pozīcijā.
  8. Nospiediet OK.
  9. Piepildiet ūdens atvilktni ar svaigu ūdeni.  
Gādājiet, lai ūdens atvilktnē nebūtu palicis tiršanas līdzeklis.
  10. levietojiet ūdens atvilktni.

11. Nospiediet OK.  
Tas aktivizē otro procedūras daļu:  
Atkalķošana. Tas izskalos tvaika ģeneratoru.

-  Šī daļa ilgst aptuveni 35 minūtes.

Pēc procedūras beigām izņemiet grilu/cepamo paplāti.

-  Ja funkcija: Atkalķošana netiek veikta pareizi, displejā būs redzams paziņojums, kura tiks teikts to atkārtot.

Ja cepeškrāsns ir mitra un slapja, noslaukiet to ar mitru drānu. Ľaujiet cepeškrāsnij pilnībā izžūt, turot atvērtas durvis.

## 12.8 Atkalķošanas atgādinājums

Pastāv divi atkalķošanas atgādinājumi, kas atgādina, ka jums jāiedarbina funkcija: Atkalķošana. Sie atgādinājumi aktivizējas katru reizi, kad jūs izslēdzat ierīci.

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.

## 12.9 Tvaika ģeneratora sistēma - Skalošana

Izņemiet visus piederumus.

Izvēlieties funkciju no izvēlnes: Tiršana. Lietotāja saskarne sniegs norādījumus par procedūru.

Funkcijas darbība ilgst aptuveni 30 minūtes.

Gaisma šai funkcijai ir izslēgta.

1. Novietojiet cepamo paplāti pirmajā plaukta līmenī.
  2. Nospiediet OK.
  3. Piepildiet ūdens atvilktni ar svaigu ūdeni.
  4. Nospiediet OK.
- Pēc procedūras beigām izņemiet cepamo paplāti.

## 12.10 Durvju noņemšana un uzstādīšana

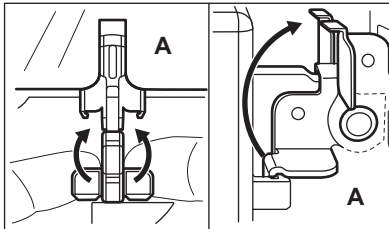
Durvvis un iekšējo stikla paneli var noņemt, lai tos notīrtu. Dažādu modeļu stikla paneļu skaits atšķiras.



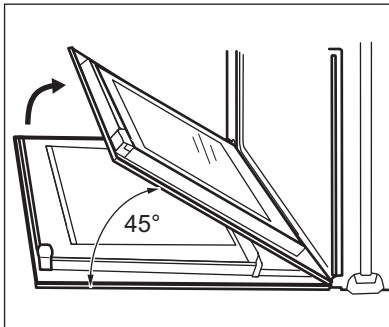
### BRĪDINĀJUMS!

Noņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi. Durvis ir smagās.

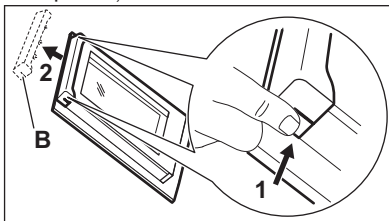
1. Atveriet durvis līdz galam.
2. Pilnībā piespiediet abu durvju eņģu stiprinājuma sviras (A).



3. Aizveriet cepeškrāsns durvis, līdz tās atrodas aptuveni  $45^{\circ}$  leņķī.



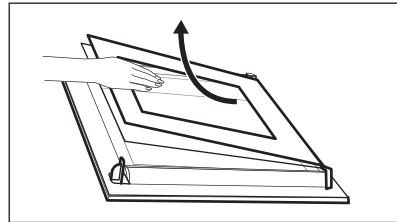
4. Turiet durvis ar vienu roku katrā pusē un velciet tās no ierīces nedaudz uz augšu.  
 5. Nolieciet durvis ar ārējo pusi uz leju uz mīkstas drānas un līdzdenas virsmas. Šādi tiks novērsti skrāpējumi.  
 6. Satveriet durvju apmali (B) durvju augšējās malas abās pusēs un spiediet uz iekšu, lai atbrīvotu spraudņa blīvi.



#### UZMANĪBU!

Apejoties ar stiklu ar spēku, it īpaši spiežot uz priekšējā paneļa malām, stikls var saplīst.

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



9. Notīriet stikla paneli ar ziepjūdeni.

Uzmanīgi noslaukiet stikla paneli. Pēc tīrišanas veiciet iepriekš minētās darbības pretējā secībā. Pirmo uzstādījet mazāko paneli, pēc tam lielāko un durvis.



#### BRĪDINĀJUMS!

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

## 12.11 Lampas maiņa

Ievietojiet ierīces tilpnes apakšā drānu. Tas novērš lampas stikla pārsega un tilpnes bojājumus.



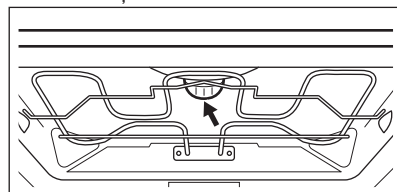
#### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv elektrošoka risks! Pirms lampas nomainīšanas atvienojiet drošinātāju. Lampa un lampas stikla pārsegs var būt karsti.

- Deaktivizējet ierīci.
- Izņemiet drošinātājus no drošinātāju kārbas vai deaktivizējet atdalītāju.

### Augšējā lampa

- Pagrieziet lampas stikla pārsegu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to izņemtu.



- Nonņemiet metāla gredzenu un notīriet stikla apvalku.

- Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu  $300^{\circ}\text{C}$  siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.

4. Uzstādiet metāla gredzenu uz stikla apvalka.
5. Uzlieciet stikla pārsegu.

## Sānu lampa

1. Lai piekļūtu lampai, izņemiet kreisās puses plaukta balstu.
2. Lai noņemtu apvalku, izmantojiet 20. izmēra krustiņa skrūvgriezi.

3. Noņemiet un nofīriet metāla vāciņu un blīvi.
4. Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu.
5. Uzstādiet metāla vāciņu un blīvi. Pievelciet skrūves.
6. Uzstādiet kreisās puses plaukta balstu.

# 13. PROBLĒMRISINĀŠANA



## BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadāļu "Drošība".

### 13.1 Ko darīt, ja...

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Cepeškrāsns nevar ieslēgt vai lietot.	Cepeškrāsns nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta 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 sadāļu "Automātiskā izslēgšanās".
Cepeškrāsns nesakarst.	Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.	Skatiet sadāļu "Bērnu drošības funkcijas lietošana".
Cepeškrāsns nesakarst.	Durvis nav pareizi aizvērtas.	Cieši aizveriet durvis.
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.
Displejā parādās F111.	Termozondes spraudkontakts nav pareizi ievietots ligzdā.	Ievietojiet termozondes spraudkontaktu pēc iespējas dzīlāk ligzdā.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Displejs rāda klūdas kodu, kas nav tabulā.	Notikusi kļūme elektrosistēmā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet cepeškrāsns, izmantojot mājas elektrosistēmas drošinātāju vai drošinātāju kārbas aizsargslēdzi, un tad atkal ieslēdziet to.</li> <li>Ja displejā atkārtoti parādās klūdas kods, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.</li> </ul>
Tvaiki un kondensāts nosēžas uz ēdienu un cepeškrāsns tilpnē.	Ēdienu cepeškrāsnī atstāti pārāk ilgi.	Pabeidzot gatavošanu, neatstājet ēdienus cepeškrāsnī ilgāk par 15 - 20 minūtēm.
Pēc ievietošanas ūdens atvilktnē nepalieki ierīcē.	Jūs nepareizi uzstādījāt ūdens atvilktnes vāku.	Pareizi uzstādīet ūdens atvilktnes vāku.
Ūdens tek no ūdens atvilktnes pēc tās nešanas vai ievietošanas ierīcē.	Jūs nepareizi uzstādījāt ūdens atvilktnes vāku.	Pareizi uzstādīet ūdens atvilktnes vāku.
Ūdens tek no ūdens atvilktnes pēc tās nešanas vai ievietošanas ierīcē.	Jūs nepareizi uzstādījāt ūdens līmeņa ierobežotāju.	Pareizi uzstādīet ūdens līmeņa ierobežotāju ūdens atvilktnē.
Ūdens atvilktnē nepalieki ierīcē, kad mēģināt to iebīdīt.	Jūs pilnībā nenospiežat ūdens atvilktnes korpusu.	Ievietojiet ūdens atvilktni ierīcē, stumjot to līdz beigām.
Grūti iztīriit ūdens atvilktni.	Jūs nenoņemāt vāku un ūdens līmeņa ierobežotāju.	Skatiet sadaļu "Ūdens atvilktnes tīrišana".
Atkalkošanas process tiek pārtraukts tā darbības laikā.	Ir bijis strāvas piegādes pārtraukums.	Atkārtojiet to.
Atkalkošanas process tiek pārtraukts tā darbības laikā.	Funkciju pārtrauca pats lietotājs.	Atkārtojiet to.
Pēc atkalkošanas procesa grilā/cepešpannā nav ūdens.	Jūs nepiepildījāt ūdens atvilktni līdz maksimālajam līmenim.	Pārliecinieties, ka atkalkošanas līdzeklis/ūdens ir ūdens atvilktnē. Atkārtojiet to.
Pēc atkalkošanas cikla cepeškrāsns tilpnes apakšā ir netīrs ūdens.	Grils/cepešpanna atrodas nepareizajā plaukta līmenī.	Savāciet ūdens atliekas un atkalkošanas līdzekli cepeškrāsns apakšā. Novietojiet grilu/cepešpannu pirmajā cepšanas līmenī.
Tīrišanas funkcija tiek pārtraukta tās darbības laikā.	Ir bijis strāvas piegādes pārtraukums.	Atkārtojiet to.

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Tīrišanas funkcija tiek pārtraukta tās darbības laikā.	Funkciju pārtrauca pats lietotājs.	Atkārtojet to.
Tīrišanas funkcijas darbības beigās cepeškrāsns tilpnes apakšā ir pārāk daudz ūdens.	Jūs izsmidzinājāt pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa ierīces iekšpusē pirms tīrišanas 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 cepeškrāsns iekšpusē bija pārāk augsta.	Atkārtojet ciklu. Palaidiet ciklu, kad ierīce ir auksta.
Tīrišanas procesa rezultāts nav apmierinošs.	Jūs neizņēmāt sānu režģus, pirms tīrišanas procesa sākšanas. Tie var novadīt siltumu uz cepeškrāsns sienām un mazināt tīrišanas efektivitāti.	Izņemiet sānu režģus no ierīces un atkārtojet funkciju.
Tīrišanas procesa rezultāts nav apmierinošs.	Jūs neizņēmāt piederumus no ierīces, pirms tīrišanas procesa sākšanas. Tie var negatīvi ietekmēt tvaika ciklu un mazināt tā efektivitāti.	Izņemiet piederumus no ierīces un atkārtojet funkciju.

## 13.2 Apkopes dati

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

Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes.

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

### Ieteicams datus pierakstīt šeit:

Ierīces modeļa nosaukums (MOD.) .....

Izstrādājuma Nr. (PNC) .....

Sērijas numurs (S.N.) .....

# 14. TEHNISKIE DATI

## 14.1 Tehniskie dati

Spriegums	220 – 240 V
Frekvence	50 Hz

# 15. ENERGOEFEKTIVITĀTE

## 15.1 Produkta markējums un informācija atbilstoši ES 65-66/2014

Ražotāja nosaukums	AEG	
Modeļa noteikšana	BSE792320B	BSE792320M
Energoefektivitātes indekss	81.0	
Elektroenerģijas patēriņa klase	A+	
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, tradicionālais režīms	1.09 kWh/ciklā	
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, piespiedu ventilačijas režīms	0.68 kWh/ciklā	
Tilpņu skaits	1	
Karstuma avots	Elektrība	
Skaņas līmenis	70 l	
Cepēškrāsns veids	Iebūvējama cepeškrāsns	
Masa	BSE792320B	42.0 kg
	BSE792320M	40.0 kg

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

minūtēm, atkarībā no gatavošanas laika un gatavošanas ilguma. Atlikušais siltums cepeškrāsnī turpinās gatavot ēdienu.

Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzsildītu ēdienu.

### Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, enerģijas taupīšanas nolukā izmantojiet gatavošanas funkcijas.

### Atlikušais siltums

Dažām karsēšanas funkcijām, ja ir aktivizēta programma ar laika izvēli Darb. Laiks vai Beigu Laiks, un gatavošanas laiks ir ilgāks par 30 minūtēm, sildelementi automātiski izslēdzas par 10% ātrāk.

Ventilators un lampa turpina darboties.

### Ēdiena siltuma uzturēšana

Izvēlieties mazāko iespējamo temperatūras iestatījumu, lai izmantotu atlikušo siltumu un saglabātu ēdienu

## 15.2 Enerģijas taupīšana



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

### Vispārēji padomi

Pārliecinieties, ka cepeškrāsns durvis ir cieši aizvērtas, kad ierīce darbojas, un centieties tās turēt maksimāli aizvērtas gatavošanas laikā.

Izmantojiet metāla traukus, lai uzlabotu enerģijas taupīšanu.

Pirms ēdiena ievietošanas vēlams neuzkarsēt cepeškrāsns.

Gatavošanai, kas ilgs vairāk nekā 30 minūtes, samaziniet cepeškrāsns temperatūru līdz minimumam uz 3-10

siltu. Displejā būs redzams atlikušā siltuma indikators vai temperatūra.

#### **Gatavošana ar izslēgtu lampu**

Izslēdziet lampu uz gatavošanas laiku un ieslēdziet to tikai, kad ir vajadzība.

#### **Ventilatora Kars. + Tvaiks**

Funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā. Tā darbojas tā, ka temperatūra cepeškrāsns iekšpusē var atšķirties no displejā norādītās

temperatūras gatavošanas cikla laikā un gatavošanas laiks var atšķirties no citu programmu gatavošanas laikiem.

Izmantojot Ventilatora Kars. + Tvaiks, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.

Jūs varat atkal ieslēgt lampu, bet tādējādi samazināsies sagaidāmais enerģijas ietaupījums.

## **16. 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 ieřices, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.







[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



867336223-A-222017

CE

AEG