

# MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

---

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

Lai arī lūdzam Electrolux pasaulē!

Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai:



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

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



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

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

## KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS


---


Izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

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

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

 Uzmanību / drošības informācija

 Vispārīga informācija un ieteikumi

 Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## SATURS

---

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
| <b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>           | <b>472</b> | <b>4. IERĪCES IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA.....</b>            | <b>479</b> |
| 1.1 Bēnu un neaizsargātu personu drošība..... | 472        | 4.1 Vadības panelis.....                                   | 479        |
| 1.2 Vispārīgā drošība.....                    | 473        | 4.2 Displejs.....  | 480        |
| <b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>            | <b>474</b> | <b>5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES.</b>                  | <b>481</b> |
| 2.1 Uzstādīšana.....                          | 474        | 5.1 Sākotnējā tīrīšana .....                               | 482        |
| 2.2 Elektrotīkla savienojums.....             | 475        | 5.2 Pirmreizējais savienojums.....                         | 482        |
| 2.3 Lietošana.....                            | 476        | 5.3 Sākotnējā uzkarsēšana.....                             | 482        |
| 2.4 Aprūpe un tīrīšana.....                   | 476        | 5.4 Iestatīšana Ūdens cietība.....                         | 482        |
| 2.5 Gatavošana ar tvaiku.....                 | 477        | <b>6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b>                         | <b>483</b> |
| 2.6 Iekšējais apgaismojums.....               | 477        | 6.1 Karsēšanas funkcijas iestatīšana.....                  | 483        |
| 2.7 Serviss.....                              | 477        | 6.2 Iestatīšana. Steamify- Tvaika karsēšanas funkcija..... | 484        |
| 2.8 Utilizācija.....                          | 477        | 6.3 Iestatīšana Gatavošanas palīgs... ..                   | 486        |
| <b>3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....</b>          | <b>478</b> | 6.4 Karsēšanas funkcijas.....                              | 486        |
| 3.1 Vispārējs pārskats.....                   | 478        |  |            |
| 3.2 Papildpiederumi.....                      | 478        |  |            |

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
| 6.5 Ieslēgtas piezīmes. Ventilatora kars. ar mitrumu.....     | 489        | 11.7 Lietošana Skalošana.....                                | 504        |
| <b>7. PULKSTEŅA FUNKCIJAS.....</b>                            | <b>489</b> | 11.8 Žāvēšanas atgādinājums.....                             | 504        |
| 7.1 Pulksteņa funkciju apraksts.....                          | 489        | 11.9 Izmantošana: Žāvēšana.....                              | 504        |
| 7.2 Pulksteņa funkcijas iestatīšana....                       | 490        | 11.10 Lietošana Tvertnes iztukšošana.....                    | 504        |
| <b>8. IZMANTOŠANA: PAPILDPIEDERUMI....</b>                    | <b>492</b> | 11.11 Iznemšana un uzstādīšana: Durvis....                   | 505        |
| 8.1 Papildpiederumu ievietošana.....                          | 492        | 11.12 Kā nomainīt: Lampa.....                                | 506        |
| 8.2 Termozonde.....   | 492        | <b>12. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>                            | <b>507</b> |
| <b>9. PAPILDFUNKCIJAS.....</b>                                | <b>494</b> | 12.1 Kā rīkoties, ja.....                                    | 507        |
| 9.1 Saglabāšana: Izlase.....                                  | 494        | 12.2 Kā pārvaldīt: Kļūdu kodī.....                           | 508        |
| 9.2 Funkciju bloķēšana.....                                   | 495        | 12.3 Servisa dati.....                                       | 509        |
| 9.3 Automātiskā izslēgšanās.....                              | 495        | <b>13. ENERGOEFEKTIVITĀTE.....</b>                           | <b>509</b> |
| 9.4 Dzesēšanas ventilators.....                               | 495        | 13.1 Produkta informācija un Produkta informācijas lapa..... | 509        |
| <b>10. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>                           | <b>496</b> | 13.2 Elektroenerģijas taupīšana.....                         | 510        |
| 10.1 Gatavošanas ieteikumi.....                               | 496        | <b>14. IZVĒLNES STRUKTŪRA.....</b>                           | <b>511</b> |
| 10.2 Ventilatora kars. ar mitrumu.....                        | 496        | 14.1 Izvēlne.....  | 511        |
| 10.3 Ventilatora kars. ar mitrumu - ieteicamie piederumi..... | 497        | 14.2 Apakšizvēlne: Tīrīšana.....                             | 511        |
| 10.4 Gatavošanas tabulas pārbaudes iestādēm.....              | 497        | 14.3 Apakšizvēlne: Iespējas.....                             | 512        |
| <b>11. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....</b>                           | <b>500</b> | 14.4 Apakšizvēlne: Uzstādīšana.....                          | 512        |
| 11.1 Piezīmes par tīrīšanu.....                               | 500        | 14.5 Apakšizvēlne: Servisa izvēlne...                        | 513        |
| 11.2 Iznemšana. Plauktu balsti .....                          | 501        | <b>15. TAS IR VIENKĀRŠI!.....</b>                            | <b>513</b> |
| 11.3 Izmantošana: Tīrīšana ar tvaiku.....                     | 501        | <b>16. IZMANTOJIET SAĪSNI!.....</b>                          | <b>515</b> |
| 11.4 Tīrīšanas atgādinājums.....                              | 502        | <b>17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU .....</b>             | <b>516</b> |
| 11.5 Ierīces lietošana. Atkaļķošana...                        | 502        |  |            |
| 11.6 Atkaļķošanas atgādinājums.....                           | 503        |  |            |

## 1. ⚠ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

---

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

### 1.1 Bērnu un neaizsargātu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas

uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus. Bērniem no līdz 8 gadu vecumam un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.

- Mazi bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.
- UZMANĪBU: Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, kad tā tiek lietota vai atdziest.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai ēdiena gatavošanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- Ierīces uzstādīšanu un vada nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Nelietojiet ierīci pirms tās iebūvēšanas.
- Pirms visu veidu apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no elektrības trieciena riska, tas jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai citam kvalificētam speciālistam.
- UZMANĪBU: Pirms spuldzes nomaiņas pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta, lai izvairītos no strāvas trieciena iespējamības.

# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- **UZMANĪBU:** Ierīce un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties sildelementiem un ierīces iekšienes virsmai.
- Vienmēr izmantojiet cimdus, lai izņemtu vai ievietotu papildpiederumus vai gatavošanas traukus.
- Lietojiet tikai šai ierīcei paredzēto ēdiena sensoru (temperatūras sensoru).
- Lai izņemtu plauktu balstus, vispirms pavelciet nost no sānu sienām plauktu balsta priekšpusi, un tad aizmugurējo daļu. Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju.
- Plīts virsmas stikla durvju tīrīšanai neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmas, un tādējādi stikls var saplīst.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### **BRĪDINĀJUMS!**

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Nevelciet ierīci aiz roktura.
- Uzstādiet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Pirms ierīces uzstādīšanas pārliecinieties, ka būs iespējams brīvi atvērt tās durvis.
- Ierīce ir aprīkota ar elektrisku dzesēšanas sistēmu. Tā ir jādarbina ar elektrības padevi.
- Iebūvētajai ierīcei jāatbilst standarta DIN 68930 stabilitātes prasībām.

|   |              |
|---|--------------|
| Skapīša minimālais augstums (skapīša zem darba virsmas minimālais augstums) | 578 (600) mm |
| Skapīša platums   | 560 mm       |
| Skapīša dziļums   | 550 (550) mm |

|  |           |
|--|-----------|
| Ierīces priekšpusē augstums  | 594 mm    |
| Ierīces aizmugures augstums  | 576 mm    |
| Ierīces priekšpusē platums   | 595 mm    |
| Ierīces aizmugures platums   | 559 mm    |
| Ierīces dziļums  | 567 mm    |
| Ierīces iebūvēšanas dziļums  | 546 mm    |
| Ierīces dziļums ar atvērtām durvīm                                       | 1027 mm   |
| Ventilācijas atveres minimālais izmērs. Atvere apakšējā aizmugurējā daļā | 560x20 mm |
| Strāvas kabeļa garums. Kabelis tiek novietots aizmugurējā labajā stūrī   | 1500 mm   |
| Montāžas skrūves   | 4x25 mm   |

## 2.2 Elektrotīkla savienojums



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektriķim.
- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Neļaujiet strāvas kabeļiem saskarties ar ierīces durvīm vai nišu zem ierīces vai atrasties to tuvumā, it īpaši, ja tā darbojas vai durvis ir karstas.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Ja kontaktligzda ir vaļīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- 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.

# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas vadu un kontaktdakšu.

## 2.3 Lietošana



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu, apdegumu, elektrošoka vai sprādziena risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pārliedzinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izslēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Ievērojiet piesardzību, atverot ierīces durvis, kamēr tā darbojas. Var notikt karsta gaisa izplūšana.
- Nelietojiet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce nonākusi saskarē ar ūdeni.
- Nepielietojiet spiedienu uz cepeškrāsns durvīm.
- Nelietojiet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Atveriet ierīces durvis piesardzīgi. Izmantojot sastāvdaļas, kas satur spirtu, var rasties spirta tvaiku un gaisa maisījums.
- Neļaujiet dzirkstelēm vai atvērtai liesmai nonākt saskarē ar ierīci, kad atverat durvis.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai novērstu emaljas bojājumus vai krāsas maiņu:
  - neievietojiet cepeškrāsns traukus vai citus priekšmetus nepastarpināti uz ierīces grīdas.
  - nenovietojiet alumīnija foliju nepastarpināti uz ierīces grīdas;
  - neļaujiet ūdeni karstā ierīcē.
  - neatstājiet ierīcē mitrus traukus un produktus pēc gatavošanas beigām.
  - ievērojiet piesardzību, izņemot vai ievietojot papildaprīkojumu.
- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dziļo pannu. Augļu sulas var radīt paliekošus traipus.
- Vienmēr gatavojiet pārtiku ar aizvērtām ierīces durvīm.
- Ja ierīce ir uzstādīta aiz mēbeļu paneļa (piemēram, aiz durvīm), pārliedzinieties, ka ierīces darbības laikā šīs durvis nekad nav aizvērtas. Aiz aizvērtā mēbeļu paneļa var uzkrāties siltums un mitrums un attiecīgi izraisīt ierīces, iebūvētās mēbeles vai grīdas bojājumus. Neaizveriet mēbeļu paneli līdz ierīce pēc lietošanas nav pilnīgi atdzisusi.

## 2.4 Aprūpe un tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu un ierīces aizdegšanās un bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Pārliedzinieties, vai ierīce ir auksta. Pastāv risks, ka stikla paneli var iepļīst.
- Ja durvju stikla paneli tiek bojāti, nomainiet tos nekavējoties. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Noņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi. Durvis ir smagas!
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla nolietošanos.

- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojiet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.

## 2.5 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.

## 2.6 Iekšējais apgaismojums



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

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

## 2.7 Serviss

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

## 2.8 Utilizācija



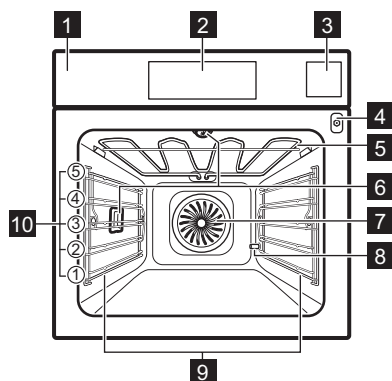
### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Noņemiet durvju fiksatoru, lai bērni vai mājdzīvnieki nevarētu sevi iesprostot ierīcē.

## 3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### 3.1 Vispārējs pārskats

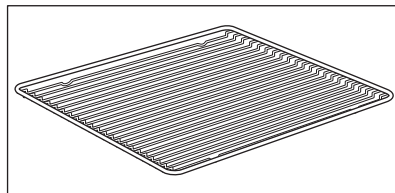


- 1 Vadības panelis
- 2 Displejs
- 3 Ūdens atvilkne
- 4 Termozondes kontaktlīdzda
- 5 Sildelements
- 6 Lampa
- 7 Ventilators
- 8 Atkaļķošanas izvadcaurule
- 9 Plaukta atbalsts, izņemams
- 10 Plauktu līmeņi

### 3.2 Papildpiederumi

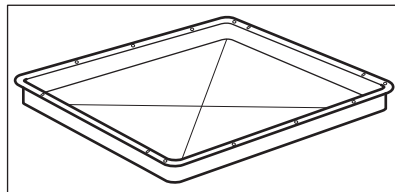
#### Restots plaukts

Gatavošanas traukiem, kūku formām, cepešiem.



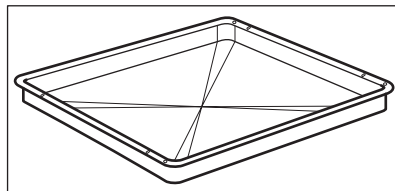
#### Cepamā Paplāte

Kūkām un biskvītiem.



#### Grīla/ceпамā panna

Lai apbrūninātu un ceptu, vai kā paliktis tauku savākšanai.

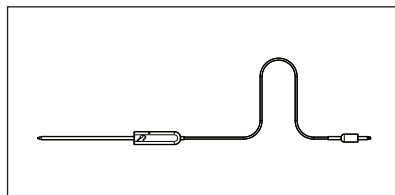




# IERĪCES IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

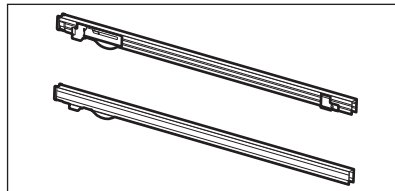
## Termozonde

Temperatūra mērīšanai ēdiena iekšpusē.



## Teleskopiskās vadotnes

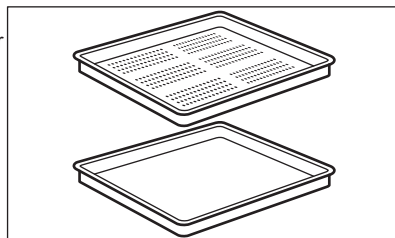
Lai vieglāk ieliktu un izņemtū paplātes un restoto plauktu.



## Komplekts gatavošanai ar tvaiku

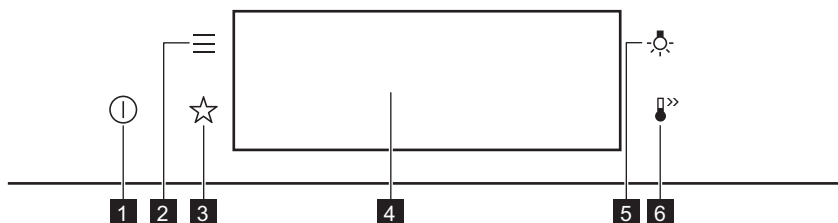
Viena pārtikas tvirtne bez perforācijas un viena ar perforāciju.

Gatavojot ar tvaiku, komplekts gatavošanai ar tvaiku ļauj novadīt no ēdiena kondensācijas rezultātā gūto ūdeni. Izmantojiet dārzeni, zivs, vistu krūtiņu pagatavošanai. Komplekts nav piemērots ēdienam, kas jāgatavo ūdenī (piem., rīsiem, polentai, makaroniem).



## 4. IERĪCES IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA


### 4.1 Vadības panelis



|          |                   |   |
|----------|-------------------|---|
| <b>1</b> | IESLĒGT / IZSLĒGT | Nospiediet un turiet nospiešanu, lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci. |
| <b>2</b> | Izvēlnē           | Norāda ierīces funkcijas.   |
| <b>3</b> | Izlase            | Uzskaita iecienītākos iestatījumus.                               |

# IERĪCES IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

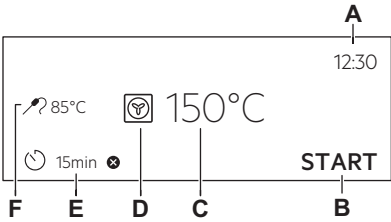
|          |                |  |
|----------|----------------|--|
| <b>4</b> | Displejs       | Rāda ierīces pašreizējos iestatījumus.             |
| <b>5</b> | Lampas slēdzis | Lai ieslēgtu un izslēgtu lampu.                    |
| <b>6</b> | Ātrā uzsilšana | Lai ieslēgtu un izslēgtu funkciju: Ātrā uzsilšana. |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>Piespiediet</b> | <br><b>Pavirziet</b> | <br><b>Nospiediet un turiet nospiestu</b> |
| Pieskarieties virsmai ar pirksta galu.  | Slidiniet pirksta galu pāri virsmai.  | Pieskarieties virsmai uz 3 sekundēm.   |

## 4.2 Displejs

|   |   |
|---|---|
|    | Pēc ierīces ieslēgšanas displejā ir redzams galvenais ekrāns ar karsēšanas funkciju un noklusējuma temperatūru. |
|   | Ja neizmantojat ierīci 2 minūtes, displejs pārslēdzas gaidstāves režīmā.  |
|  | Gatavošanas laikā displejs attēlo iestatītās funkcijas un citas pieejamās iespējas.                             |

# PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Displejs ar galveno funkciju kopu.</p> <p>A. Diennakts laiks<br/>         B. SĀKT/PĀRTRAUKT<br/>         C. Temperatūra<br/>         D. Karsēšanas funkcijas<br/>         E. Taimers<br/>         F. Termozonde (tikai atsevišķiem modeļiem)</p> |
|---|---|

## Displeja indikatori

**Pamata indikatori** – lai pārvietotos pa izvēlni displejā.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>OK</p> <p>Izvēles/iestatījumu apstiprināšana.</p> | <p>&lt;</p> <p>Izvēlnē atgriezties vienu līmeni atpakaļ.</p> | <p>↶</p> <p>Pēdējās darbības atcelšana.</p> | <p>🔌</p> <p>Iespēju ieslēgšana un izslēgšana.</p> |
|--|--|---|---|

**Skaņas signāls funkciju indikatori** — beidzoties iestatītajam gatavošanas laikam, atskan skaņas signāls.

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>🔔</p> <p>Funkcija ir ieslēgta.</p> | <p>🔔<br/>STOP</p> <p>Funkcija ir ieslēgta.<br/>Ēdiena gatavošana beidzas automātiski.</p> | <p>🔔</p> <p>Skaņas signāls ir izslēgts.</p> |
|---------------------------------------|---|---|

## Taimera indikatori

|  |  |
|--|--|
| <p>🕒</p> <p>Funkcijas iestatīšana: Atliktais starts.</p> | <p>⊗</p> <p>Iestatījuma atcelšana.</p> |
|--|--|

## 5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES






### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

# PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

## 5.1 Sākotnējā tīrīšana





|   |  |   |
|---|--|---|
|  |                   |  |
| <b>1. solis.</b>  | <b>2. solis</b>  | <b>3. solis</b>   |
| No ierīces izņemiet piederumus un noņemamos plauktu balstus.                      | Tīriet ierīci un piederumus tikai ar mikrošķiedras drānu, siltu ūdeni un maigu tīrīšanas līdzekli. | Ievietojiet ierīcē piederumus un izņemamos plauktu balstus.                       |

## 5.2 Pirmreizējais savienojums

Displejs rāda "Laipni lūdzam!" ziņojumu pēc pirmās savienošanās.

Iestatīšana: Valoda, Displeja spilgtums, Taustiņu skaņa, Skaņas signāla skaļums, Ūdens cietība, Diennakts laiks.





## 5.3 Sākotnējā uzkarsēšana

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|    | <b>Iepriekš uzkarsējiet tukšu cepeškrāsni pirms pirmās lietošanas.</b>   |  |  |
| <b>1. solis</b>  | Izņemiet visus papildpiederumus un noņemamās plauktu balstus no cepeškrāsns.   |  |  |
| <b>2. solis</b>  | Iestatiet maksimālo temperatūru funkcijai:  .<br>Ļaujiet cepeškrāsnij darboties 1 stundu.     |  |  |
| <b>3. solis</b>  | Iestatiet maksimālo temperatūru funkcijai:  .<br>Ļaujiet cepeškrāsnij darboties 15 minūtes. |  |  |
|  Iepriekšējās uzkarsēšanas laikā no cepeškrāsns var izdalīties aromāts un dūmi. Nodrošiniet telpā ventilāciju. |  |  |  |

## 5.4 Iestatīšana Ūdens cietība

Pieslēdzot cepeškrāsni elektrotīklam, jums ir jāiestata ūdens cietības pakāpe.

Izmantojiet tvaika aprīkojuma komplektā iekļauto testa strēmeli.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <b>1. solis</b>   | <b>2. solis</b>   | <b>3. solis</b>   | <b>4. solis</b>   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| levietojiet testa strēmeli ūdenī uz aptuveni 1 sekundi. Ne-novietojiet testa strēmeli zem tekoša ūdens. | Nopuriniet no testa strēmeles lieko ūdeni. | Pēc 1 minūtes nosakiet ūdens cietības pakāpi, izmantojot turpmāk sniegto tabulu. | Iestatiet ūdens cietības pakāpi: Izvēlne / Iestatījumi / Uzstādīšana / Ūdens cietība. |
|---|--|--|---|

① Testa strēmeles krāsas turpina mainīties. Pārbaudiet ūdens cietību ne vēlāk kā vienu minūti pēc testa veikšanas.

Jūs varat mainīt ūdens cietības pakāpi izvēlnē: Iestatījumi / Uzstādīšana / Ūdens cietība.

Turpmāk esošajā tabulā ir norādīts ūdens cietības diapazons (dH) ar atbilstošu kalcija nogulsņu līmeni un ūdens kvalitātes klasifikāciju. Koriģējiet ūdens cietības pakāpi saskaņā ar tabulu.

| Ūdens cietība |       | Testa strēmele | Kalcija nogulsnes (mmol/l) | Kalcija nogulsnes (mg/l) | Ūdens klasifikācija |
|---------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Pakāpe        | dH    |                |                            |                          |                     |
| 1             | 0–7   |                | 0–1,3                      | 0–50                     | mīksts              |
| 2             | 8–14  |                | 1,4–2,5                    | 51–100                   | vidēji ciets        |
| 3             | 15–21 |                | 2,6–3,8                    | 101–150                  | ciets               |
| 4             | ≥ 22  |                | ≥ 3,9                      | ≥ 151                    | ļoti ciets          |

Ja ūdens cietības pakāpe ir 4, piepildiet ūdens atvilktni ar negāzētu pudelēs pildītu ūdeni.

## 6. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



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

### 6.1 Karsēšanas funkcijas iestatīšana

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>1. solis</b> | Ieslēdziet cepeškrāsni. Displejā ir redzama noklusējuma karsēšanas funkcija.         |
| <b>2. solis</b> | Nospiediet karsēšanas funkcijas simbolu, lai atvērtu apakšizvēlni.                   |
| <b>3. solis</b> | Atlasiet karsēšanas funkciju un nospiediet: OK. Displejs rāda iestatīto temperatūru. |


# IZMANTOŠANA IKDIENĀ


|  |   |
|--|---|
| <b>4. solis</b>                                      | Temperatūras iestatīšana. Nospiediet <b>OK</b> .  |
| <b>5. solis</b>                                      | Nospiediet <b>START</b> .<br>Termozonde — varat pievienot sensoru jebkurā brīdī pirms ēdiena gatavošanas vai tās laikā. |
| STOP – nospiediet, lai izslēgtu karsēšanas funkciju. |   |
| <b>6. solis</b>                                      | Izslēdziet cepeškrāsni.   |

Izmantojiet saīsni!



## 6.2 Iestatīšana. Steamify- Tvaika karsēšanas funkcija

|  |  |
|--|--|
| <b>1. solis</b>                                  | Ieslēdziet cepeškrāsni.<br>Atlasiet karsēšanas funkcijas simbolu un nospiediet to, lai ieiētu apakšizvēlnē.  |
| <b>2. solis</b>                                  | Nospiediet  . Iestatiet tvaika karsēšanas funkciju.   |
| <b>3. solis</b>                                  | Nospiediet: <b>OK</b> . Displejā būs redzami temperatūras iestatījumi.   |
| <b>4. solis</b>                                  | Iestatiet temperatūru. Karsēšanas ar tvaiku funkcijas veids ir atkarīgs no iestatītās temperatūras.  |
| <b>Tvaiks tvaicēšanai</b><br>50–100 °C           | Dārzenu, graudaugu, pākšaugu, jūras velšu, teiņu un pusšķidro desertu tvaicēšanai.   |
| <b>Tvaiks sautēšanai</b><br>105–130 °C           | Sautētas un sutinātas gaļas, zivju, maizes un putnu gaļas, kā arī siera kūku un sautējumu gatavošanai.   |
| <b>Tvaiks vieglai grauzdēšanai</b><br>135–150 °C | Gaļai, sautējumiem, pildītiem dāržiem, zivīm un sacepumiem. Pateicoties tvaika un karstuma kombinācijai, gaļa kļūst mīksta un sulīga un tai izveidojas kraukšķīga garoziņa.<br>Iestatot taimeru, grila funkcija ieslēdzas automātiski gatavošanas procesa pēdējās minūtēs, lai nodrošinātu ēdienam maigu garoziņu. |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Tvaiks cepšanai un grauzdēšanai</b><br/>155–230 °C</p> | <p>Ceptiem ēdieniem, gaļai, zivij, putna gaļai, pildītiem kārtainās mīklas izstrādājumiem, tartēm, mafiniem, sacepumiem, dārzeniņiem un maizes izstrādājumiem. Iestatot taimeru un novietojot ēdienu pirmā plaukta līmenī, karsēšanas no apakšas funkcija ieslēdzas automātiski gatavošanas procesa pēdējās minūtēs, lai nodrošinātu ēdienam kraukšķīgu apakšējo garoziņu.</p>  |
| <p><b>5. solis</b></p>                                       | <p>Nospiediet <b>OK</b>.</p>  |
| <p><b>6. solis</b></p>                                       | <p>Nospiediet ūdens atvilktnes vāku, lai to atvērtu.</p>  |
| <p><b>7. solis</b></p>                                       | <p>Piepildiet ūdens atvilktni ar aukstu ūdeni līdz maksimālajam līmenim (aptuveni 950 ml), līdz atskan skaņas signāls vai displejā parādās paziņojums. Ūdens padeve pietiks apmēram 50 minūtēm. Neuzpildiet ūdens atvilktni pāri tās maksimālajai ietilpībai. Pastāv ūdens noplūdes, pārplūšanas un mēbeļu bojājumu risks.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> <b>BRĪDINĀJUMS!</b><br/>Izmantojiet tikai aukstu krāna ūdeni. Neizmantojiet filtrētu (no minerālvielām attīrītu) vai destilētu ūdeni. Neizmantojiet citu veidu šķidrumus. Neiepipildiet ūdens atvilktnē uzliesmojošus vai spirtu saturošus šķidrumus.</p> </div> |
| <p><b>8. solis</b></p>                                       | <p>Ievietojiet ūdens atvilktni tās sākotnējā pozīcijā.</p>  |
| <p><b>9. solis</b></p>                                       | <p>Nospiediet <b>START</b>.<br/>Pēc aptuveni 2 minūtēm parādās tvaiks. Cepeškrāsnij sasniedzot iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls.</p>  |
| <p><b>10. solis</b></p>                                      | <p>Ja ūdens atvilktnē beidzas ūdens, atskan skaņas signāls. Uzpildiet ūdens atvilktni.</p>  |
| <p><b>11. solis</b></p>                                      | <p>Izslēdziet cepeškrāsni.</p>  |
| <p><b>12. solis</b></p>                                      | <p>Pēc gatavošanas iztukšojiet ūdeni no atvilktnes.<br/>Skatiet nodaļu "Kopšana un tīrīšana", Tvertnes iztukšošana.</p>   |
| <p><b>13. solis</b></p>                                      | <p>Cepeškrāsns iekšpusē var uzkrāties atlikušā ūdens kondensāts. Pēc gatavošanas uzmanīgi atveriet cepeškrāsns durvis. Kad cepeškrāsns ir atdzisusi, nosusiniet tās iekšpusi ar mīkstu drānu.</p>   |

**Izmantojiet saīsni!**



## 6.3 Iestatīšana Gatavošanas palīgs



Katram ēdienam šajā apakšizvēlnē ir ieteikta funkcija un temperatūra. Jūs varat mainīt laiku un temperatūru.

Dažus ēdienus var gatavot arī ar:

- Automātisks svars
- Termozonde

Ēdiena sagatavotības pakāpe:

- Pusjēls vai Mazāk
- Vidējs
- Labi izcepts vai Vairāk



|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>1. solis</b> | Ieslēdziet cepeškrāsni.   |
| <b>2. solis</b> | Nospiediet:                                  |
| <b>3. solis</b> | Nospiediet:  . Ievadiet: Gatavošanas palīgs. |
| <b>4. solis</b> | Atlasiet ēdiena vai ēdiena veidu.   |
| <b>5. solis</b> | Nospiediet START .  |

Izmantojiet saīsni!








## 6.4 Karsēšanas funkcijas




### STANDARTS

| Karsēšanas funkcija  | Lietošana  |
|--|--|
| <br>Grils                   | Plānu produktu grilēšanai un maizes grauздēšanai.  |
| <br>Infratermiskā grilēšana | Lielākus cepeša gabalu un mājputnu gaļas ar kauliem cepšanai vienā plaukta līmenī. Sacepumu pagatavošana un apbrūnināšana. |








| Karsēšanas funkcija   | Lietošana  |
|---|--|
|  <p>Karsēšana ar ventilatoru</p> | Ēdiena vienlaicīgai cepšanai un kaltēšanai līdz pat trīs plauktu līmenī. Iestatiet temperatūru par 20–40 °C zemāk nekā funkcijai Augš./Apakškarsēšana. |
|  <p>Saldēta pārtika</p>          | Pusfabrikātu kraukšķīguma (piem., kartupeļi frī, kartupeļu daiviņas vai pildītas pankūciņas) panākšanai.   |
|  <p>Augš./Apakškarsēšana</p>     | Ēdiena gatavošana un cepšana viena plaukta līmenī.   |
|  <p>Picas funkcija</p>           | Picas cepšanai. Kārīgai apbrūnināšanai, lai padarītu kraukšķīgu apakšu.  |
|  <p>Apakškarsēšana</p>           | Kūku ar kraukšķīgu pamatni cepšanai un pārtikas konservēšanai.   |




## SPECIĀLIE





| Karsēšanas funkcija   | Lietošana   |
|---|---|
|  <p>Konservēšana</p>       | Dārzeņu konservēšanai (piem., marinēti dārzeņi).    |
|  <p>Žāvēšana</p>           | Šķēlēs sagrieztu augļu, dārzeņu un sēņu kaltēšanai. |
|  <p>Trauku uzsildīšana</p> | Šķīvju uzsildīšanai pirms ēdiena pasniegšanas.      |

# IZMANTOŠANA IKDIENĀ

| Karsēšanas funkcija   | Lietošana  |
|---|--|
| <br>Atkausēšana                  | Ēdiena atkausēšanai (dārzeni un augļi). Atkausēšanas laiks ir atkarīgs no sasaldētās pārtikas daudzuma un izmēra.  |
| <br>Sacepums                     | Tādiem ēdieniem kā lazanja un kartupeļu sacepums. Sacepumu pagatavošana un apbrūnināšana.  |
| <br>Lēnā gatavošana              | Mīkstu, sulīgu ceptu ēdienu pagatavošana.  |
| <br>Siltuma uzturēšana           | Ēdiena uzturēšana siltumā.   |
| <br>Ventilatora kars. ar mitrumu | Šī funkcija ir paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā. Izmantojot šo funkciju, temperatūra cepeškrāsnis iekšpusē var atšķirties no iestatītās temperatūras. Tiek izmantots atlikušais siltums. Sildīšanas jaudu var samazināt. Plašāka informācija pieejama nodaļā "Ikdienas lietošana" sniegtajās piezīmēs par: Ventilatora kars. ar mitrumu. |

## TVAIKS

| Karsēšanas funkcija   | Lietošana  |
|---|--|
| <br>Steamify                     | Izmantojiet tvaiku tvaicēšanai, sautēšanai, maigai grauздēšanai un cepšanai.   |
| <br>Ēdiena uzsildīšana ar tvaiku | Ēdienam, kas tiek atkārtoti uzsildīts ar tvaiku, virsējā kārtā nekļūst sausa. Karstums izplatās lēni un vienmērīgi, ļaujot tam iegūt tādu garšu un smaržu, kā tikko pagatavotam ēdienam. Šo funkciju var izmantot ēdiena uzsildīšanai tieši uz šķīvja. Jūs varat vienlaikus atkārtoti uzsildīt vairākus šķīvjus, izmantojot dažādus plauktu līmeņus. |
| <br>Maizes cepšana               | Izmantojiet šo funkciju, lai pagatavotu maizi un bulciņas ar profesionāla konditora izpildījumam pielīdzināmu kraukšķīgumu, krāsu un garozas spīdumu.  |

| Karsēšanas funkcija   | Lietošana   |
|---|---|
|  <p><b>Miklas raudzēšana</b></p> | Rauga mīklas paātrinātai uzraudzēšanai. Tā novērš rauga mīklas virspuses izžūšanu un saglabā mīklas elastīgumu.   |
|  <p><b>Tikai tvaicēšana</b></p>  | Dārzeņu, piedevu un zivju tvaicēšana  |
|  <p><b>Augsts mitrums</b></p>    | Šī funkcija ir piemērota tādu maigu ēdienu gatavošanai, kā vaniļas olu mērces, apgriezti pīrāgi, terīnes un zivis.  |
|  <p><b>Zems mitrums</b></p>      | Šī funkcija ir piemērota gaļas, putnu gaļas, cepeškrāsns ēdienu un sautējumu terīnē pagatavošanai. Tvaika un karsēšanas kombinācija padara gaļu sulīgu un mīkstu, ar kraukšķīgu garoziņu. |

## 6.5 Ieslēgtas piezīmes. Ventilatora kars. ar mitrumu

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

Cepeškrāsns durvīm jābūt aizvērtām cepšanas laikā, lai funkcija netiktu pārtraukta un cepeškrāsns darbotos ar vislielāko iespējamo energoefektivitāti.

Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.

Gatavošanas norādījumus skatiet sadaļā "Ieteikumi un padomi", Ventilatora kars. ar mitrumu. Vispārīgus elektroenerģijas taupīšanas ieteikumus skatiet nodaļas "Energoefektivitāte" sadaļā "Elektroenerģijas taupīšana".

## 7. PULKSTEŅA FUNKCIJAS

### 7.1 Pulksteņa funkciju apraksts


| Pulksteņa funkcija | Lietošana   |
|--------------------|---|
| Gatavošanas laiks  | Ēdiena gatavošanas ilguma iestatīšana. Maksimālais ilgums ir 23 st. 59 min. |
| Darbības beigas    | Darbību iestatīšana pēc taimera laika atskaites beigām.                     |
| Atliktais starts   | Ēdiena gatavošanas sākuma un/vai beigu atlikšana.                           |
| Laika regulēšana   | Gatavošanas laika pagarināšana.   |

# PULKSTEŅA FUNKCIJAS

| Pulksteņa funkcija | Lietošana  |
|--------------------|--|
| Atgādinājums       | Laika atskaites iestatīšana. Maksimālais ilgums ir 23 st. 59 min. Šī funkcija neietekmē ierīces darbību. |
| Laika skaitīšana   | Uzrauga, cik ilgi darbojas funkcija. Laika skaitīšana — jūs varat to ieslēgt un izslēgt.                 |


## 7.2 Pulksteņa funkcijas iestatīšana

| Pulksteņa iestatīšana |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1. solis              | Nospiediet: Diennakts laiks.     |
| 2. solis.             | Iestatiet laiku. Nospiediet: OK. |

| Ēdiena gatavošanas laika iestatīšana |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. solis                             | Atlasiet karsēšanas funkciju un temperatūru.  |
| 2. solis.                            | Nospiediet:  . |
| 3. solis                             | Iestatiet laiku. Nospiediet: OK.  |

### Izmantojiet saīsni!




| Funkcijas beigu iespējas atlasīšana |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. solis                            | Atlasiet karsēšanas funkciju un temperatūru.  |
| 2. solis.                           | Nospiediet:  . |
| 3. solis                            | Iestatiet gatavošanas laiku.  |
| 4. solis                            | Nospiediet ● ● ●.   |

## Funkcijas beigu iespējas atlasīšana

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>5. solis</b> | Nospiediet Darbības beigas.   |
| <b>6. solis</b> | Atlasiet vēlamo: Darbības beigas.   |
| <b>7. solis</b> | Nospiediet: <b>OK</b> . Atkārtojiet darbību, līdz displejā ir redzams galvenais ekrāns. |

## Gatavošanas sākuma atlikšana


|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>1. solis</b> | Karsēšanas funkcijas un temperatūras iestatīšana.   |
| <b>2. solis</b> | Nospiediet:  . |
| <b>3. solis</b> | Iestatiet gatavošanas laiku.  |
| <b>4. solis</b> | Nospiediet <b>• • •</b> .   |
| <b>5. solis</b> | Nospiediet Atliktais starts.  |
| <b>6. solis</b> | Atlasiet vērtību.   |
| <b>7. solis</b> | Nospiediet: <b>OK</b> . Atkārtojiet darbību, līdz displejā ir redzams galvenais ekrāns.         |

## Gatavošanas laika pagarināšana

Kad atlikuši 10 % no gatavošanas laika un ēdiens vēl nešķiet gatavs, jūs varat pagarināt gatavošanas laiku. Tāpat ir iespējams mainīt karsēšanas funkciju.

Nospiediet **+1 min**, lai pagarinātu gatavošanas laiku.

## Taimera iestatījumu mainīšana

|   |   |
|---|---|
| <b>1. solis</b>   | Nospiediet:  . |
| <b>2. solis</b>   | Iestatiet taimera vērtību.  |
| <b>3. solis</b>   | Nospiediet: <b>OK</b> .   |
| Iestatīto laiku ir iespējams mainīt jebkurā brīdī visā gatavošanas laikā. |   |

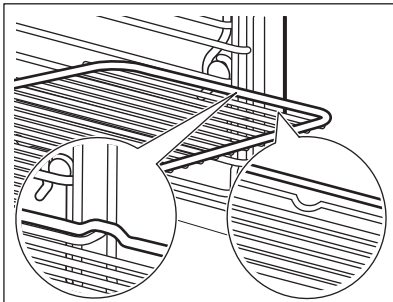
## 8. IZMANTOŠANA: PAPILDPIEDERUMI

### 8.1 Papildpiederumu ievietošana

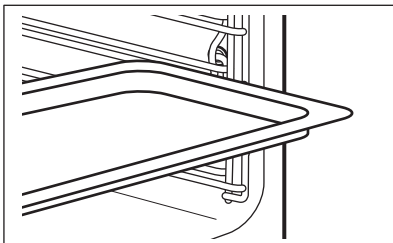
Neliela iedobe augšpusē palielina drošību. Šīs iedobes arī palīdz novērst sasvēršanos. Augstā mala ap plauktu neļauj ēdiena gatavošanas traukiem noslidēt no plaukta.

**Restots plaukts:**

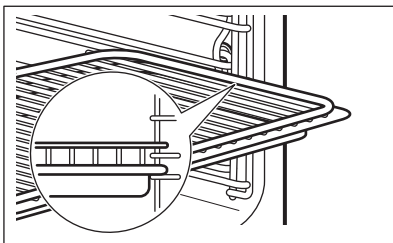
Iebīdiet plauktu starp cepeškrāsns līmeņa vadotnes stieņiem

**Cepamā Paplāte / Cepamā panna:**

Iebīdiet cepamo paplāti starp plaukta atbalsta režģa vadotnēm.

**Restots plaukts, Cepamā Paplāte / Cepamā panna:**

Iebīdiet paplāti starp plaukta atbalsta vadotnes stieņiem un restotā plaukta uz augstāk esošajiem vadotnes stieņiem.



### 8.2 Termozonde

Termozonde — mēra temperatūru ēdiena iekšienē. Jūs varat to izmantot ar visām karsēšanas funkcijām.

# IZMANTOŠANA: PAPILDPIEDERUMI

Iespējams iestatīt divu veidu temperatūras:

°C

Cepeškrāsns temperatūru: minimālā – 120 °C



Ēdiena iekšējo temperatūru.

Labākam gatavošanas rezultātam:

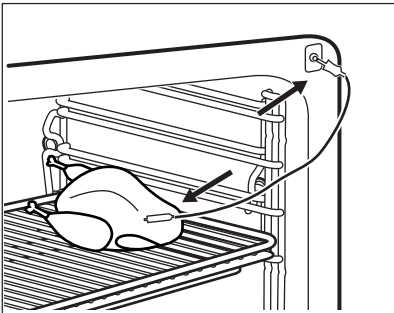
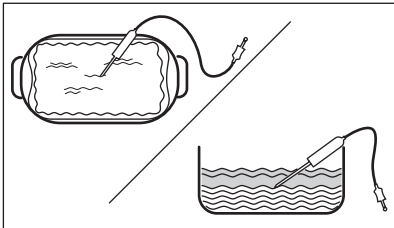
Ēdiena sastāvdaļām jābūt istabas temperatūrā.

Neizmantojiet to šķidru ēdienu pagatavošanai.



Gatavošanas laikā tam ir jāpaliek ēdienā.

Cepeškrāsns aprēķina aptuveno gatavošanas beigu laiku. Tas ir atkarīgs no produktu daudzuma, iestatītās cepeškrāsns funkcijas un temperatūras.

## Funkcijas Termozonde izmantošana

|   |   |
|---|---|
| <b>1. solis</b>   | leslīdziet cepeškrāsni.   |
| <b>2. solis</b>   | lestatiet karsēšanas funkciju un, ja nepieciešams, cepeškrāsns temperatūru.   |
| <b>3. solis</b>   | levietošana. Termozonde.  |
| <b>Gaļa, putnu gaļa un zivis</b>  | <b>Sautējums terīnē</b>   |
| levietojiet Termozonde galu gaļas, zivs centrā, vēlams pašā biežākajā tās vietā. Gādājiet, lai vismaz 3/4 Termozonde atrastos ēdienā. | levietojiet Termozonde galu pašā sautējuma centrā. Cepšanas laikā Termozonde jābūt stabili novietotam vienā vietā. Lai to panāktu, ievietojiet to cietā ēdiena sastāvdaļā. Lai nostiprinātu Termozonde silikona rokturi, atbalstiet uz cepamā trauka malas. Termozonde gals nedrīkst pieskarties cepamā trauka apakšai. |
|    |    |
| <b>4. solis</b>   | lespraudiet Termozonde cepeškrāsns priekšpusē esošajā ligzdā. Displejā redzama pašreizējā temperatūra: Termozonde.  |

# PAPILDFUNKCIJAS

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>5. solis.</b> |  - nospiediet, lai iestatītu sensora iekšējo temperatūru.   |
| <b>6. solis</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• • • - nospiediet, lai iestatītu vēlamo iespēju:</li><li>• Skaņas signāls — ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls.</li><li>• Skaņas signāls un pārtraukt gatavot — ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls un cepeškrāsns beidz darboties.</li></ul>                      |
| <b>7. solis</b>  | Atlasiet iespēju un vairākas reizes nospiediet: <b>OK</b> , lai pārietu uz galveno ekrānu.   |
| <b>8. solis</b>  | Nospiediet: <b>START</b> .<br>Ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskanēs skaņas signāls. Jūs varat izvēlēties pārtraukt vai turpināt gatavošanu, lai pārliecinātos, ka ēdiens ir labi izcepts.   |
| <b>9. solis</b>  | Izņemiet Termozonde kontaktspraudni no ligzdas un izņemiet ēdienu no cepeškrāsns.<br><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>BRĪDINĀJUMS!</b><br/>Termozonde sakarstot, pastāv apdegumu risks. Rīkojieties uzmanīgi, atvienojot to un izņemot to no ēdiena.</div> |


Izmantojiet sāisni!




## 9. PAPILDFUNKCIJAS

### 9.1 Saglabāšana: Izlase

Varat saglabāt savas izlases iestatījumus, piemēram, karsēšanas funkciju, gatavošanas laiku, temperatūru vai tīrīšanas funkciju. Varat saglabāt 3 izlases iestatījumus.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>1. solis</b>  | leslēdziet ierīci.   |
| <b>2. solis</b>  | Izvēlieties vēlamo iestatījumu.  |
| <b>3. solis.</b> | Nospiediet  . Atlasiet: Izlase. |
| <b>4. solis.</b> | Atlasiet Saglabāt pašreizējos iestatījumus.  |
| <b>5. solis.</b> | Nospiediet <b>+</b> , lai pievienotu iestatījumu sarakstam: Izlase. Nospiediet <b>OK</b> .                         |





 — nospiediet, lai atiestatītu iestatījumu.

 — nospiediet, lai atceltu iestatījumu.



## 9.2 Funkciju bloķēšana

Šī iespēja novērš nejaušas izmaiņas karsēšanas funkcijā.

|   |  |
|---|--|
| <b>1. solis</b>                             | ieslēdziet ierīci.   |
| <b>2. solis</b>                             | lestatiet karsēšanas funkciju.   |
| <b>3. solis</b>                             |  ,  – nospiediet vienlaikus lai aktivizētu funkciju. |
| Lai izslēgtu funkciju, atkārtojiet 3. soli. |  |

## 9.3 Automātiskā izslēgšanās

Drošības nolūkā cepeškrāsns izslēdzas pēc kāda laika, ja karsēšanas funkcija darbojas un jūs nemaināt nekādus iestatījumus.

|  (°C) |  (st.) |
|--|---|
| 30 - 115   | 12.5  |
| 120 - 195  | 8.5   |
| 200 - 230  | 5.5   |

Automātiskā izslēgšanās nedarbojas ar šādām funkcijām: Apgaismojums (lampa), Termozone, Beigu laiks, Lēnā gatavošana.

## 9.4 Dzesēšanas ventilators

Ierīces darbības laikā dzesēšanas ventilators automātiski uztur ierīces virsmas vēsas. Izslēdzot ierīci, dzesēšanas ventilators var turpināt darboties, līdz ierīce būs atdzisusi.

## 10. PADOMI UN IETEIKUMI

### 10.1 Gatavošanas ieteikumi



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






Jūsu ierīce var cept un gatavot ēdienu citādāk nekā jūsu iepriekšējā ierīce. Tālāk redzamajos padomos attēloti ieteicamie temperatūras, gatavošanas laika un plauktu pozīciju iestatījumi noteiktiem ēdienu veidiem.






Ja nevarat atrast iestatījumus konkrētai receptei, meklējiet tai līdzīgu.

Sīkākus gatavošanas ieteikumus skatiet gatavošanas tabulās, kas pieejamas mūsu vietnē. Lai atrastu Gatavošanas padomus, pārbaudiet PNC numuru uz ierīces datu plāksnītes ierīces iekšienes priekšpusē.

### 10.2 Ventilatora kars. ar mitrumu

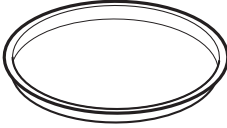
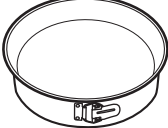


Labāka rezultāta gūšanai ievērojiet laikus, kas uzskaitīti tabulā.

|  |  | <br>(°C) |  | <br>(min.) |
|--|---|---|---|---|
| Smalkmaizītes,<br>16 gabali  | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 2   | 25 - 35   |
| Rulete   | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 2   | 15 - 25   |
| Vesela zivs, 0,2<br>kg   | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 3   | 15 - 25   |
| Cepumi, 16 ga-<br>bali   | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 2   | 20 - 30   |
| Makarūni, 24 ga-<br>bali   | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 160   | 2   | 25 - 35   |
| Mufini, 12 gabali  | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 2   | 20 - 30   |
| Sājā mīkla, 20<br>gabali   | cepamā paplāte vai dziļā<br>panna   | 180   | 2   | 20 - 30   |

|  |  | <br>(°C) |  | <br>(min.) |
|--|---|---|---|---|
| Smilšu mīklas cepumi, 20 gabali  | cepamā paplāte vai dziļā panna  | 140   | 2   | 15 - 25   |
| Tartletes, 8 gabali  | cepamā paplāte vai dziļā panna  | 180   | 2   | 15 - 25   |

### 10.3 Ventilatora kars. ar mitrumu - ieteicamie piederumi







Lietojiet tumšas krāsas un neatstarojošas formas un traukus. Tiem ir labāka siltuma absorbēšanas spēja nekā gaišas krāsas un atstarojošiem traukiem.

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |  |  |  |
| <b>Pīcas panna</b>   | <b>Cepšanas trauks</b>  | <b>Podiņi</b>   | <b>Augļu pīrāga forma</b>  |
| Tumša, neatstarojoša<br>28 cm diametrs   | Tumša, neatstarojoša<br>26 cm diametrs  | Keramika<br>8 cm diametrs,<br>5 cm augstums                                       | Tumša, neatstarojoša<br>28 cm diametrs   |

### 10.4 Gatavošanas tabulas pārbaudes iestādēm

#### Informācija pārbaudes iestādēm






Pārbaudes saskaņā ar: EN 60350, IEC 60350.

|  <b>CEPŠANA VIENĀ LĪMENĪ. Cepšana formās</b> |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|    |  | <br>(°C) | <br>(min.) |  |
| Biskvītķūka bez taukvielām   | Karsēšana ar ventilatoru  | 140 - 150   | 35 - 50   | 2   |
| Biskvītķūka bez taukvielām   | Augš./Apakškarsēšana  | 160   | 35 - 50   | 2   |

# PADOMI UN IETEIKUMI



## CEPŠANA VIENĀ LĪMENĪ. Cepšana formās





|  |  | <br>(°C) | <br>(min.) |  |
|--|---|---|---|---|
| Ābolu pīrāgs, 2 veidnes<br>Ø20 cm  | Karsēšana ar venti-<br>latoru   | 160   | 60 - 90   | 2   |
| Ābolu pīrāgs, 2 veidnes<br>Ø20 cm  | Augš./Apakškarsē-<br>šana   | 180   | 70 - 90   | 1   |



## CEPŠANA VIENĀ LĪMENĪ. Cepumi








Izmantojiet trešo plaukta līmeni.

|  |  | <br>(°C) | <br>(min.) |
|--|---|---|---|
| Smilšu mīkla / Mīklas loks-<br>nes   | Karsēšana ar ventilatoru  | 140   | 25 - 40   |
| Smilšu mīkla / Mīklas loks-<br>nes, uzkaršējiet tukšu ce-<br>peškrāsni           | Augš./Apakškarsēšana  | 160   | 20 - 30   |
| Kūciņas, 20 paplātē, uzkar-<br>sējiet tukšu cepeškrāsni                          | Karsēšana ar ventilatoru  | 150   | 20 - 35   |
| Kūciņas, 20 paplātē, uzkar-<br>sējiet tukšu cepeškrāsni                          | Augš./Apakškarsēšana  | 170   | 20 - 30   |



## CEPŠANA DAUDZOS LĪMEŅOS Cepumi

|  |  | <br>(°C) | <br>(min.) |  |
|--|---|---|---|--|
| Smilšu mīkla / Mīklas<br>loksnes   | Karsēšana ar ventilato-<br>ru   | 140   | 25 - 45   | 1 / 4  |
| Kūciņas, 20 paplātē, uz-<br>karsējiet tukšu cepeškrās-<br>ni                     | Karsēšana ar ventilato-<br>ru   | 150   | 23 - 40   | 1 / 4  |
| Biskvītkūka bez taukvie-<br>lām  | Karsēšana ar ventilato-<br>ru   | 160   | 35 - 50   | 1 / 4  |







## GRILS



Iepriekš uzsildiet tukšu cepeškrāsni 5 minūtes.



Grils ar maksimālās temperatūras iestatījumu.

|  |  | <br>(min.) |  |
|---|--|--|--|
| Karstmaize  | Grils  | 1 - 3  | 5  |
| Liellopa steiks, gatavošanas<br>laika vidū apgrieziet                             | Grils  | 24 - 30  | 4  |

## Informācija pārbaudes iestādēm







Pārbaudītā funkcija: Tikai tvaicēšana.

Pārbaudes saskaņā ar IEC 60350.

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



Iestatiet temperatūru uz 100 °C.

|  | <br>Tvertne<br>(Gastro-<br>norm) | <br>(kg) |  | <br>(min.) |  |
|--|---|---|---|---|---|
| Brokoļi, uz-<br>karsējiet tuk-<br>šu cepeškrās-<br>ni                            | 1 x 2/3 perfo-<br>rēts  | 0.3   | 3   | 8 - 9   | Novietojiet ce-<br>pamo paplāti<br>pirmā plaukta<br>līmenī.                       |
| Brokoļi, uz-<br>karsējiet tuk-<br>šu cepeškrās-<br>ni                            | 1 x 2/3 perfo-<br>rēts  | maks.   | 3   | 10 - 11   | Novietojiet ce-<br>pamo paplāti<br>pirmā plaukta<br>līmenī.                       |
| Zirņi, saldēti   | 2 x 2/3 perfo-<br>rēts  | 2 x 1,5   | 2 un 4  | Līdz tem-<br>peratūra<br>aukstākā-<br>jā punktā<br>sasniedz<br>85 °C.                       | Novietojiet ce-<br>pamo paplāti<br>pirmā plaukta<br>līmenī.                       |

## 11. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

### 11.1 Piezīmes par tīrīšanu



**Tīrīšanas  
līdzekļi**

Tīriet ierīces priekšdaļu tikai ar mikrošķiedras drānu, kas iemērcta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli.

Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas šķīdumu.

Traipu tīrīšanai izmantojiet saudzīgu mazgāšanas līdzekli.



**Lietošana ikdienā**

Tīriet cepeškrāsns iekšieni pēc katras lietošanas reizes. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.

Neuzglabājiet ēdienu ierīcē ilgāk par 20 minūtēm. Pēc katras lietošanas reizes nosusiniet ierīces iekšieni tikai ar mikrošķiedras drānu.



**Papildpiederumi**

Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujiet tiem nožūt. Izmantojiet tikai mikrošķiedras drānu, kura iemērķta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet piederumus trauku mazgājamajā mašīnā.

Netīriet piedegumdrošos piederumus ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.

## 11.2 Izņemšana. Plauktu balsti

Izņemiet plauktu balstus, lai iztīrītu cepeškrāsni.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>1. solis</b>  | Izslēdziet cepeškrāsni un uzgaidiet, līdz tā atdziest.                          |  |
| <b>2. solis</b>  | Uzmanīgi, velkot plauktu balstus uz augšu, izceliet tos no priekšējā fiksatora. |  |
| <b>3. solis</b>  | Pavelciet plaukta atbalsta priekšējo galu prom no sānu sienas.                  |  |
| <b>4. solis</b>  | Izvelciet balstus no priekšējā fiksatora.                                       |  |
| Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā. |   |  |

## 11.3 Izmantošana: Tīrīšana ar tvaiku

### Pirms sākt:


Izslēdziet cepeškrāsni un nogaidiet, līdz tā ir atdzisuši.

Izņemiet visus piederumus un plauktu balstus.

Tīriet tilpnes apakšu un durvju iekšējo stiklu ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.

**1. solis** Piepildiet ūdens atvilktni līdz maksimālajam līmenim, līdz atskan signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums.

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| <b>2. solis</b>   | Atlasiet: Izvēlne / Tīrīšana.   |                    |
| <b>Funkcija</b>   | <b>Apraksts</b>   | <b>Darb. laiks</b> |
| Tīrīšana ar tvaiku  | Viegla tīrīšana   | 30 min.            |
| Tvaika tīrīšanas Plus   | Normālā tīrīšana<br>Izsmidziniet tilpni ar mazgāšanas līdzekli.   | 75 min.            |
| <b>3. solis</b>   | Nospiediet <b>START</b> . Ievērojiet displejā redzamās norādes.<br>Atskan skaņas signāls, kad tīrīšana beidzas. |                    |
| <b>4. solis</b>   | Nospiediet jebkuru simbolu, lai izslēgtu signālu.   |                    |
|  Kad šī funkcija darbojas, lampa ir izslēgta. |   |                    |

## Tīrīšanai beidzoties:

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Izslēdziet cepeškrāsni. | Kad cepeškrāsns ir auksta, notīriet iekšieni ar mīkstu drānu. | Atstājiet cepeškrāsns durvis vaļā un gaidiet, līdz tilpne ir sausa. |
|-------------------------|---|---|

## 11.4 Tīrīšanas atgādinājums

|   |
|---|
| Kad parādās atgādinājums, ieteicama tīrīšana. |
| Izmantojiet funkciju Tvaika tīrīšanas Plus.   |

## 11.5 Ierīces lietošana. Atkaļķošana


### Pirms sākšanas:

|  |   |   |
|--|---|---|
| Izslēdziet cepeškrāsni un uzgaidiet, līdz tā atdziest. | Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus. | Pārbaudiet, vai ūdens atvilktnē ir tukša. |
|--|---|---|


**Pirmā posma ilgums:** aptuveni 100 min.

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>1. solis</b> | Novietojiet cepamo pannu pirmā plaukta līmenī. |
|-----------------|--|



|  |  |
|--|--|
| <b>2. solis</b>  | Ielejiet ūdens atvilktnē 250 ml atkaļķošanas līdzekļa.   |
| <b>3. solis</b>  | Piepildiet atlikušo ūdens atvilktnes daļu ar ūdeni līdz maksimālā līmeņa atzīmei, līdz atskan signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums. |
| <b>4. solis</b>  | Atlasiet: Izvēlne / Tīrīšana.  |
| <b>5. solis</b>  | Ieslēdziet funkciju un izpildiet displejā sniegtos norādījumus.<br>Sāk darboties atkaļķošanas procesa pirmais posms.                       |
| <b>6. solis</b>  | Iztukšojiet dziļo cepešpannu pēc šīs pirmā posma beigām un ievietojiet to atpakaļ ierīcē pirmā plaukta pozīcijā.                           |
| <b>Otrā posma ilgums:</b> aptuveni 35 min.   |  |
| <b>7. solis</b>  | Piepildiet atlikušo ūdens atvilktnes daļu ar ūdeni līdz maksimālā līmeņa atzīmei, līdz atskan signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums. |
| <b>8. solis</b>  | Kad funkcija beidz darboties, izņemiet cepešpannu no ierīces.  |
|  Šīs funkcijas darbības laikā lampa ir izslēgta. |  |

### Kad atkaļķošanas process ir beidzies:

|  |  |   |
|--|--|---|
| Izslēdziet cepeškrāsni.  | Kad cepeškrāsns ir atdzisusi, noīrieties tās iekšpusi ar mīkstu drānu. | Atstājiet cepeškrāsni durvis atvērtas un uzgaidiet, līdz tās iekšpuse izžūst. |
|  Ja pēc atkaļķošanas procesa cepeškrāsnī saglabājas kaļķakmens nogulsnes, displejā parādīsies norādījums atkārtot procedūru. |  |   |


## 11.6 Atkaļķošanas atgādinājums

Ir divi atgādinājumi, kas aicina atkaļķot cepeškrāsni. Atkaļķošanas atgādinājumu nevar izslēgt.

| Veids                  | Apraksts   |
|------------------------|--|
| Nestingrs atgādinājums | Iesaka atkaļķot cepeškrāsni.   |
| Stingrs atgādinājums   | Obligāti jāatkaļķo cepeškrāsns. Ja jūs neveicat cepeškrāsni atkaļķošanu, kad darbojas stingrais atgādinājums, tvaika funkcija tiek atslēgta. |

## 11.7 Lietošana Skalošana

| Pirms sākšanas:  |   |
|--|---|
| Izslēdziet cepeškrāsni un uzgaidiet, līdz tā atdziest. | Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus. |

|  |  |
|--|--|
| <b>1. solis</b>  | Novietojiet cepamo pannu pirmā plaukta līmenī.   |
| <b>2. solis</b>  | Uzpildiet ūdens atvilktni ar ūdeni līdz maksimālajam līmenim, līdz atskan signāls vai displejā tiek parādīts ziņojums. |
| <b>3. solis</b>  | Atlasiet: Izvēlne / Tīrīšana / Skalošana.<br>Ilgums: aptuveni 30 min.  |
| <b>4. solis</b>  | Izslēdziet funkciju un izpildiet displejā sniegtos norādījumus.  |
| <b>5. solis</b>  | Kad funkcija beidz darboties, izņemiet cepešpannu no ierīces.  |
|  Šīs funkcijas darbības laikā lampa ir izslēgta. |  |

## 11.8 Žāvēšanas atgādinājums

Pēc gatavošanas ar tvaika funkciju, displejs vedina izžāvēt cepeškrāsni. Spiediet JĀ, lai izžāvētu cepeškrāsni.

## 11.9 Izmantošana: Žāvēšana

Izmantojiet to pēc tvaika karsēšanas funkcijas vai tīrīšanas ar tvaiku, lai izžāvētu cepeškrāsni.

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>1. solis</b> | Pārlicinieties, ka cepeškrāsns ir auksts. |
| <b>2. solis</b> | Izņemiet visus piederumus.                |
| <b>3. solis</b> | Izvēlieties izvēlni: Tīrīšana / Žāvēšana. |
| <b>4. solis</b> | Ievērojiet ekrānā redzamās norādes.       |

## 11.10 Lietošana Tvertnes iztukšošana

Izmantojiet to pēc ēdiena pagatavošanas ar tvaika karsēšanas funkciju, lai iztukšotu ūdens atvilktnē atlikušo ūdeni.

| Pirms sākšanas:  |   |
|--|---|
| Izslēdziet cepeškrāsni un uzgaidiet, līdz tā atdziest. | Izņemiet no cepeškrāsns visus piederumus. |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>1. solis</b> | Novietojiet cepamo pannu pirmā plaukta līmenī.                        |
| <b>2. solis</b> | Atlasiet: Izvēlne / Tīrīšana / Tvertnes iztukšošana.<br>Ilgums: 6 min |
| <b>3. solis</b> | Ieslēdziet funkciju un izpildiet displejā sniegtos norādījumus.       |
| <b>4. solis</b> | Kad funkcija beidz darboties, izņemiet cepešpannu no ierīces.         |

ⓘ Šīs funkcijas darbības laikā lampa ir izslēgta.

## 11.11 Izņemšana un uzstādīšana: Durvis

Lai notīrītu durvis un iekšējos stikla paneļus, jūs varat tās atvienot no ierīces. Dažādiem ierīces modeļiem ir atšķirīgs stikla paneļu skaits.



### BRĪDINĀJUMS!

Durvis ir smagas.

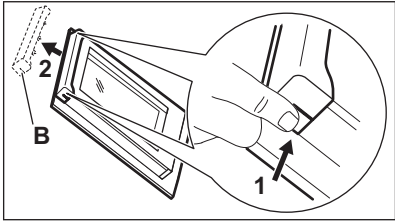
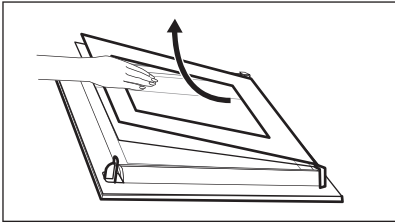


### UZMANĪBU!

Apejieties ar stiklu uzmanīgi, jo īpaši priekšējā paneļa malu tuvumā. Stikls var saplīst.

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>1. solis</b> | Atveriet durvis līdz galam.   |  |
| <b>2. solis</b> | Paceliet un piespiediet abu durvju eņģu stiprinājuma sviras (A).  |  |
| <b>3. solis</b> | Aizveriet cepeškrāsns durvis līdz pirmajai atvēršanas pozīcijai (aptuveni 45° leņķī). Turiet durvis ar vienu roku katrā pusē un velciet tās augšupvērstā leņķī prom no cepeškrāsns. Novietojiet durvis uz cietas virsmas, kas pārklāta ar mīkstu drānu, tā, lai ar drānu saskartos to ārpuse. |  |

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

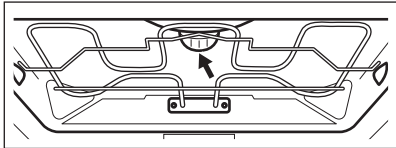
|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| <p><b>4. solis</b></p> | <p>Turiet durvju augšdaļā esošo apmali (B) no abām pusēm un bīdiet to iekšup vērsta virzienā, lai atbrīvotu spraudņa blīvi.</p>   |  |
| <p><b>5. solis</b></p> | <p>Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to izceltu.</p>  |   |
| <p><b>6. solis</b></p> | <p>Turiet durvju stikla paneļus aiz to augšējās malas un velciet tos ārā no vadotnēm vienu pēc otra virzienā uz augšu.</p>  |   |
| <p><b>7. solis</b></p> | <p>Notīriet stikla paneļus ar ūdeni un ziepēm. Uzmanīgi nosusiniet stikla paneli. Nemasgājiet stikla paneļus trauku mazgājamajā mašīnā.</p>                               |  |
| <p><b>8. solis</b></p> | <p>Pēc tīrīšanas veiciet iepriekš minētās darbības apgrieztā secībā.</p>  |   |
| <p><b>9. solis</b></p> | <p>Vīspirms uzstādiēt mazāko paneli, pēc tam lielāko paneli un durvis. Pārliecinieties, ka stikli ir ievietoti pareizi – pretējā gadījumā durvju virsma var pārkarst.</p> |   |

## 11.12 Kā nomainīt: Lampa

 **BRĪDINĀJUMS!**  
 Elektrošoka risks.  
 Lampa var būt karsta.

| Pirms nomaināt lampu:   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| 1. solis  | 2. solis                                | 3. solis                           |
| Izslēdziet cepeškrāsni. Uzgaidiet, līdz cepeškrāsns ir atdzīsusī. | Atslēdziet cepeškrāsni no elektrofikla. | Iekļājiēt uz tilpnes grīdas drānu. |

## Augšējā lampa

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 1. solis | Pagrieziet stikla pārsegu, lai to izņemtu.  |  |
| 2. solis | Noņemiet metāla gredzenu un notīriet stikla pārsegu.                              |  |
| 3. solis | Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu. |  |
| 4. solis | Nostipriniet metāla gredzenu uz stikla apvalka un uzstādiet to.                   |  |

## Sānu lampa

|           |   |
|-----------|---|
| 1. solis  | Lai iegūtu piekļuvi lampai, izņemiet kreisās puses plaukta balstu.                |
| 2. solis  | Lai noņemtu apvalku, izmantojiet 20. izmēra krustiņa skrūvgriezi.                 |
| 3. solis  | Noņemiet un notīriet metāla korpusu un blīvi.                                     |
| 4. solis  | Nomainiet cepeškrāsns lampu ar piemērotu 300 °C siltumizturīgu cepeškrāsns lampu. |
| 5. solis. | Uzstādiet metāla korpusu un blīvi. Pievelciet skrūves.                            |
| 6. solis  | Uzstādiet kreiso plaukta balstu.  |




## 12. PROBLĒMRISINĀŠANA






### BRĪDINĀJUMS!




Skatiet sadaļu "Drošība".

### 12.1 Kā rīkoties, ja...

|   |   |
|---|---|
|  <b>Ierīce neieslēdzas un/vai nesakarst</b> |   |
|  <b>Iespējamais cēlonis</b>                 |  <b>Risinājums</b> |
| Ierīce nav pieslēgta elektrotīklam vai tā ir pieslēgta elektrotīklam nepareizi.   | Pārbaudiet, vai ierīce pareizi pievienota strāvas padevei.  |

# PROBLĒMRISINĀŠANA

|  <b>Ierīce neieslēdzas un/vai nesakarst</b> |  |
|---|--|
|  <b>Iespējamais cēlonis</b>                 |  <b>Risinājums</b>  |
| Pulkstenis nav iestatīts.   | Iestatiet pulksteni. Detalizēta informācija pieejama nodaļas "Pulksteņa funkcijas" sadaļā "Kā iestatīt: Pulksteņa funkcijas".              |
| Durvis nav aizvērtas pareizi.   | Aizvērt durvis līdz galam.   |
| Izdedzis drošinātājs.   | Pārliecinieties, ka ierīces darbības traucējums nav saistīts ar drošinātāju. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
| Ierīce Bērnu drošības funkcija ir ieslēgta.   | Skatiet nodaļas "Izvēlne" apakšizvēlni: iespējas.  |



|  <b>Detaljas</b> |   |
|---|---|
|  <b>Apraksts</b>  |  <b>Risinājums</b>           |
| Spuldze ir izdegusi.  | Nomainiet spuldzi; detalizēta informācija pieejama nodaļas "Kopšana un tīrīšana" sadaļā "Kā nomainīt: lampu". |



Strāvas padeves pārtraukums vienmēr aptur tīrīšanu. Atkārtojiet tīrīšanu, ja noticis elektrības padeves pārtraukums.

## 12.2 Kā pārvaldīt: Kļūdu kodi

Rodoties programmatūras kļūdai, displejā parādās kļūdas ziņojums.

Šajā sadaļā atradīsiet sarakstu ar problēmām, kuras pats varat novērst.

|  <b>Kods un apraksts</b> |  <b>Risinājums</b> |
|--|---|
| F111 — Termozonde nav pareizi ievietots ligzdā.  | Pilnībā iespraudiet Termozonde ligzdā.  |

|  <b>Kods un apraksts</b> |  <b>Risinājums</b> |
|--|---|
| F240, F439 - skārienlauki displejā nedarbojas pareizi.   | Notīriet displeja virsmu. Pārlicinieties, ka uz skārienlaukiem nav netīrumu.                        |
| F908 — ierīces sistēma nevar izveidot savienojumu ar vadības paneli.                                     | Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.   |

## 12.3 Servisa dati

Ja nevarat rast risinājumu, sazinieties ar ierīces izplatītāju vai pilnvarotu servisa centru. Servisa centram nepieciešamie dati norādīti uz tehnisko datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas uz ierīces iekšpuses priekšējā rāmja. Nenoņemiet ierīces iekšpusē esošo tehnisko datu plāksnīti.

| Ieteicams datus pierakstīt šeit: |       |
|----------------------------------|-------|
| Modelis (MOD)                    | ..... |
| Izstrādājuma Nr. (PNC)           | ..... |
| Sērijas numurs (S.N.)            | ..... |

## 13. ENERGOEFEKTIVĀTE

### 13.1 Produkta informācija un Produkta informācijas lapa

|   |  |
|---|--|
| Piegādātāja nosaukums   | Electrolux   |
| Modeļa identifikācija   | COB8S39Z 944032076<br>EOB8S39X 944032073<br>EOB8S39Z 944032075<br>KOBBS39X 944032072<br>LOB8S39Z 944032098 |
| Energoefektivitātes indekss                                       | 61,9   |
| Energoefektivitātes klase   | A++  |
| Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes tradicionālajā režīmā | 1,09 kWh/ciklā   |

|   |                        |         |
|---|------------------------|---------|
| Energoapatēriņš pie standarta jaudas slodzes piespiedu ventilatora režīmā | 0,52 kWh/ciklā         |         |
| Kameru skaits   | 1                      |         |
| Siltuma avots   | Elektrība              |         |
| Skaļums   | 70 l                   |         |
| Cepeškrāsns veids   | Iebūvējama cepeškrāsns |         |
| Svars   | COB8S39Z               | 36.0 kg |
|   | EOB8S39X               | 36.0 kg |
|   | EOB8S39Z               | 36.0 kg |
|   | KOBBS39X               | 36.0 kg |
|   | LOB8S39Z               | 36.0 kg |

IEC/EN 60350-1 — Elektroierīces gatavošanai mājāsaimniecībā — 1. daļa: Plīti, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grīli — veikspējas mērīšanas metodes.

## 13.2 Elektroenerģijas taupīšana



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

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

Izmantojiet metāla traukus, lai uzlabotu elektroenerģijas taupīšanu.

Kad iespējams, nekarsējiet ierīci pirms gatavošanas.

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

### Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, elektroenerģijas taupīšanas nolūkā izmantojiet gatavošanas funkcijas.

### Atlikušais siltums

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

Ventilators un lampa turpina darboties. Izslēdzot ierīci, displejā tiek attēlots atlikušais siltums.

Jūs varat izmantot atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu.

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

Izmantojiet atlikušo cepeškrāsns siltumu, lai uzsildītu ēdienu.



## Ēdiena siltuma uzturēšana

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

## Gatavošana ar izslēgtu cepeškrāsns apgaismojumu

Gatavošanas laikā izslēdziet cepeškrāsns apgaismojumu. Ieslēdziet to tikai tad, kad nepieciešams.


## Ventilatora kars. ar mitrumu

Šī funkcija paredzēta enerģijas taupīšanai gatavošanas laikā.

Izmantojot šo funkciju, apgaismojums automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm. Jūs varat to ieslēgt atkārtoti, taču šī darbība samazinās paredzamo elektroenerģijas ietaupījumu.

## 14. IZVĒLNES STRUKTŪRA

### 14.1 Izvēlne

Nospiediet , lai atvērtu Izvēlne.

| Izvēlnes elements  |                 | Izmantošana                                   |
|--------------------|-----------------|---|
| Gatavošanas palīgs |                 | Uzskaita automātiskās programmas.             |
| Tīrīšana           |                 | Uzskaita tīrīšanas programmas.                |
| Izlase             |                 | Uzskaita iecienītākos iestatījumus.           |
| Iespējas           |                 | Ierīces konfigurācijas iestatīšana.           |
| Iestatījumi        | Uzstādīšana     | Ierīces konfigurācijas iestatīšana.           |
|                    | Servisa izvēlne | Rāda programmatūras versiju un konfigurāciju. |

### 14.2 Apakšizvēlne: Tīrīšana

| Apakšizvēlne          | Lietošana  |
|-----------------------|--|
| Žāvēšana              | Kārtība, kādā tvertne tiek žāvēta, lai likvidētu kondensātu, kas rodas pēc tvaika funkciju lietošanas. |
| Tvertnes iztukšošana  | Atlikušā ūdens novadīšanas no ūdens atvilktnes kārtība pēc tvaika funkcijas lietošanas.                |
| Tīrīšana ar tvaiku    | Viegla tīrīšana.   |
| Tvaika tīrīšanas Plus | Padziļināta tīrīšana.  |

# IZVĒLNES STRUKTŪRA

| Apakšizvēlne | Lietošana  |
|--------------|--|
| Atkaļķošana  | Tvaika ģenerators kontūra tīrīšana, lai likvidētu kaļķakmens nogulsnes.                            |
| Skalošana    | Tvaika ģenerators kontūra skalošanas un tīrīšanas kārtība pēc biežas tvaika funkciju izmantošanas. |

## 14.3 Apakšizvēlne: Iespējas

| Apakšizvēlne            | Izmantošana   |
|-------------------------|---|
| Apgaismojums (lampa)    | Ieslēdz un izslēdz lampu.   |
| Bērnu drošības funkcija | Novērš nejaušu ierīces ieslēgšanu. Ja iespēja ir ieslēgta, ieslēdzot ierīci, displejā parādās teksts Bērnu drošības funkcija. Lai varētu lietot ierīci, ievadiet koda burtus alfabētiskā secībā. Pēc funkcijas aktivizēšanas piekļuve taimerim, tāl vadības darbībai un lampai ir pieejama iespēja. |
| Ātrā uzsildšana         | Saīsina uzkaršanās laiku. Iespēja pieejama tikai dažām ierīces funkcijām.   |
| Tīrīšanas atgādinājums  | Ieslēdz un izslēdz atgādinājumu.  |
| Laika indikācija        | Ieslēdz un izslēdz cepeškrāsni.   |
| Ciparu pulkstenis       | Maina attēlotā laika formātu.   |

## 14.4 Apakšizvēlne: Uzstādīšana

| Apakšizvēlne           | Apraksts   |
|------------------------|--|
| Valoda                 | Iestata ierīces valodu.  |
| Displeja spilgtums     | Iestata displeja spilgtumu.  |
| Taustiņu skaņa         | Ieslēdz un izslēdz sensoru lauku skaņu. Nav iespējams izslēgt šādu skaņu: ①. |
| Skaņas signāla skaļums | Iestata taustiņu skaņas un signālu skaļumu.                                  |






| Apakšizvēlne    | Apraksts                            |
|-----------------|-------------------------------------|
| Ūdens cietība   | Iestata ūdens cietības pakāpi.      |
| Diennakts laiks | Iestata pašreizējo laiku un datumu. |



## 14.5 Apakšizvēlne: Servisa izvēlne

| Apakšizvēlne               | Apraksts                                 |
|----------------------------|--|
| Demonstrācijas režīms      | Aktivizēšanas/deaktivizēšanas kods: 2468 |
| Programmatūras versija     | Informācija par programmatūras versiju.  |
| Nodzēst visus iestatījumus | Atjauno rūpnīcas iestatījumus.           |

## 15. TAS IR VIENKĀRŠI!


| Pirms pirmās lietošanas reizes jāiestata: |                    |                |                        |               |                 |
|---|--------------------|----------------|------------------------|---------------|-----------------|
| Valoda                                    | Displeja spilgtums | Taustiņu skaņa | Skaņas signāla skaļums | Ūdens cietība | Diennakts laiks |

| Iepazīstieties ar galvenajām vadības paneļa un displeja ikonām:                                       |   |  |   |  |              |
|---|---|--|---|--|--------------|
|  IESLĒGT / IZSLĒGT |  Izvēlne |  Izlase |  Taimers |  Termozonde | START / STOP |




| Ierīces lietošanas uzsākšana |  |   |   |                     |
|------------------------------|--|---|---|---------------------|
| Ātrā ieslēgšana              | Ieslēdziet ierīci un sāciet gatavot ēdienu, izmantojot funkcijas noklusējuma temperatūru un laiku. | 1. solis.   | 2. solis  | 3. solis            |
|                              |  | Nospiediet un turiet nospiestu:  . |  ... – atlasiet vēlamu funkciju. | Nospiediet: START . |

# TAS IR VIENKĀRŠI!

## Ierīces lietošanas uzsākšana

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| <b>Ātrā izslēgšana</b> | Izslēdziet ierīci jebkurā darbības posmā un jebkuras ekrāna pozīcijas vai ziņojuma demonstrēšanas laikā. | Nospiediet un turiet nospiešu  , līdz ierīce izslēdzas. |
|------------------------|--|--|

## Sāciet gatavot ēdienu

| 1. solis  | 2. solis   | 3. solis  | 4. solis                                     | 5. solis.   |
|---|--|---|--|---|
| <br>— nospiediet, lai ieslēgtu ierīci. |  ...<br>— atlasiet karsēšanas funkciju. | <br>— iestatiet: temperatūru . | OK<br>— nospiediet, lai apstiprinātu izvēli. | START<br>— nospiediet, lai uzsāktu ēdiena gatavošanu. |




## Ēdiena gatavošana ar tvaiku — Steamify

Iestatiet temperatūru. Karsēšanas ar tvaiku funkcijas veids ir atkarīgs no iestatītās temperatūras.

| Tvaiks tvaicēšanai | Tvaiks sautēšanai | Tvaiks vieglai grauzdēšanai | Tvaiks cepšanai un grauzdēšanai |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 50–100 °C          | 105–130 °C        | 135–150 °C                  | 155–230 °C                      |

## Uzziniet, kā ātri pagatavot ēdienu

Izmantojiet automātiskās programmas, lai ātri pagatavotu ēdienu, izmantojot noklusējuma iestatījumus:

| Gatavošanas palīgs | 1. solis   | 2. solis   | 3. solis  | 4. solis         |
|--------------------|--|--|---|------------------|
|                    | Nospiediet  . | Nospiediet  . | Nospiediet <br>Gatavošanas palīgs. | Atlasiet ēdienu. |

## Izmantojiet ātrās funkcijas, lai iestatītu ēdiena gatavošanas laiku

### Funkcija "10 % Finish Assist"

Izmantojiet funkciju "10 % Finish Assist", lai pagarinātu laiku, kad atlikuši 10 % ēdiena gatavošanas laika.

Lai pagarinātu ēdiena gatavošanas laiku, nospiediet **+1 min.**

## Ierīces tīrīšana, izmantojot programmu Tīrīšana ar tvaiku

### 1. solis

Nospiediet:



### 2. solis

Nospiediet:



### 3. solis

Atlasiet režīmu:

Tīrīšana ar tvaiku

Viegla tīrīšana.

Tvaika tīrīšanas Plus

Padziļināta tīrīšana.

Atkaļķošana

Tvaika ģenerators kontūra tīrīšana, lai likvidētu kaļķakmens atliekas.

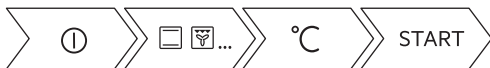
Skalošana

Tvaika ģenerators kontūra skalošana un tīrīšana pēc biežas tvaika funkciju izmantošanas.

## 16. IZMANTOJIET SAĪSNI!

Šeit atradīsiet visas noderīgās saīsnas. Tās var atrast arī attiecīgajās lietotāja rokasgrāmatas sadaļās.

### Iestatīšana Karsēšanas funkcijas



### Iestatīšana Steamify funkcija — gatavošana ar tvaika karsēšanas funkciju



### Iestatīšana Gatavošanas palīgs



# IZMANTOJIET SAĪSNI!

---

## Iestatīšana Gatavošanas laiks



## Atlikšana. Gatavošanas sākums un beigas



## Atcelšana Taimera iestatīšana





## Izmantošana. Termozonde



## 17. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

---

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.