



LV Lietošanas instrukcija | **Tvaika cepeškrāsns**

3

LT Naudojimo instrukcija | **Garinė orkaitė**

28

BS7900B

BS7900T

NBP9S731AB

PO8000ST

TP8SB731AT

TP8SB73FAB

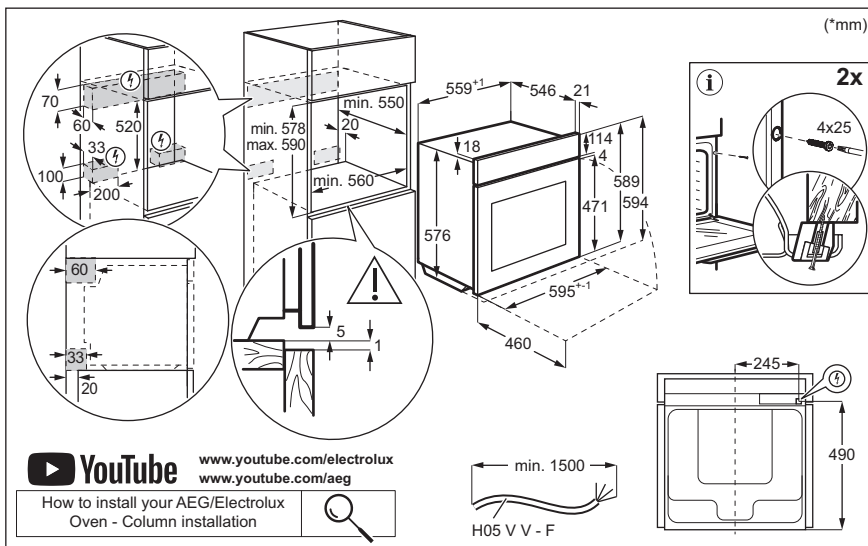
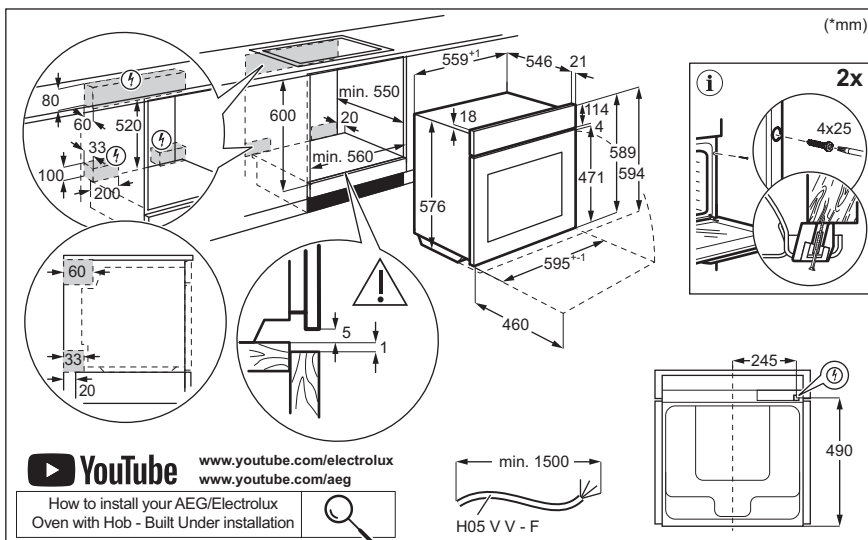
TP8SB73FAT

TP8SB73WAT

TP8SB73ZAB



UZSTĀDĪŠANA / MONTAVIMAS



Esiet sveicināti AEG pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



Saņemiet lietošanas ieteikumus un brošūras, traucējumu novēršanas, servisa un remonta informāciju:
www.aeg.com/support

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....	3
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....	5
3. PRODUKTA APRAKSTS.....	7
4. VADĪBAS PANELIS.....	8
5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS.....	8
6. IKDIENAS LIETOŠANA.....	10
7. PAPILDU FUNKCIJAS.....	14
8. PULKSTENA FUNKCIJAS.....	14
9. PAPILDPIEDERUMU IZMANTOŠANA.....	15
10. IETEIKUMI UN PADOMI.....	17
11. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	20
12. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....	23
13. ENERGOEFEKТИVITĀTE.....	25
14. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....	27

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 pieķluve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.

- Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci un mobilajām ierīcēm ar lietotni.
- 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 tūrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgā drošība

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

- Noņemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet bojātu ierīci.
- Ievērojet instalācijas norādījumus, kas pieejami mūsu tīmekļa vietnē.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojet 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 elektības padevi.

2.2 Elektrotīkla savienojums



BRĪDINĀJUMS!

Ugunsgrēka un elektrošoka risks!

- Elektības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektriķim.
- Ierīcei jābūt izezemētai.

- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Nelaujiet strāvas kabeliem 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 kontaktligzdaikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi pieklūt.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudna.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem

- elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas vadu un kontaktdakšu.

2.3 Lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu, apdegumu, elektrošoka vai sprādziena risks.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Pārliecinieties, ka ierīces ventilācijas atveres nav nosprostotas.
- Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Izsłēdziet ierīci pēc katras lietošanas reizes.
- Ievērojet piesardzību, atverot ierīces durvis, kamēr tā darbojas. Var notikt karsta gaisa izplūšana.
- Nelietojet ierīci ar mitrām rokām, vai ja ierīce saskārusies ar ūdeni.
- Nepielietojiet spiedienu uz cepeškrāsns durvīm.
- Nelietojet ierīci kā darba virsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Atveriet ierīces durvis piesardzīgi. Izmantojot sastāvdaļas, kas satur spiritu, var rasties spirta tvaiku un gaisa maišķums.
- Neļaujiet dzirkstelēm vai atvērtai liesmai nonākt saskarē ar ierīci, kad atverat durvis.
- Lūdzu, vienmēr izmantojiet stiklu un brukas, kas paredzētas konservēšanai.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Neizpaudiet savu Wi-Fi paroli citām personām.

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Lai novērstu emaljas bojājumus vai krāsas maiņu:
 - neievietojiet cepeškrāsns dobumā 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.
- ievērojet piesardzību, izņemot vai ievietojot papildaprīkojumu.
- Emailjas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.
- Mitrām kūkām izmantojot dzilo pannu. Augļu sulas var radīt paliekošus traipus.
- Lūdzu, izmantojiet tikai šai ierīcei paredzētos vai ražotāja ieteiktos papildpiederumus.
- Vienmēr gatavojiet pārtiku ar aizvērtām ierīces durvīm.
- Ja ierīce ir uzstādīta aiz mēbelu paneļa (piemēram, aiz durvīm), pārliecinieties, ka ierīces darbības laikā šīs durvis nekad nav aizvērtas. Aiz aizvērtā mēbelu panela var uzkrāties siltums un mitrums un attiecīgi izraisīt ierīces, iebūvētās mēbeles vai grīdas bojājumus. Neaizveriet mēbelu paneli līdz ierīce pēc lietošanas nav pilnīgi atdzisusi.

2.4 Apkope un tīrīšana

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu, ugunsgrēka vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Pārbaudiet, vai ir ierīce ir atdzisusi. Pastāv stikla paneļu saplīšanas risks.
- Nekavējoties nomainiet durvju stikla paneļus, ja tie ir saplīsuši. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Izņemot durvis no ierīces, rīkojieties uzmanīgi, jo durvis ir smagas.
- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neutrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķidrinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja lietojat cepeškrāsns tīrīšanai paredzētus aerosolus, ievērojet ražotāja drošības norādījumus, kas atrodami uz iepakojuma.

2.5 Gatavošana ar tvaiku

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdegumu un ierīces bojājumu risks.

- Izplūstošais tvaiks var radīt apdegumus:
 - Atverot ierīces durvis, kad ir aktivizēta funkcija, rīkojieties uzmanīgi. No ierīces var izplūst tvaiks.
 - Pēc gatavošanas ar tvaku darbības piesardzīgi atveriet ierīces durvis.

2.6 Iekšējais apgaismojums

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.

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

2.7 Serviss

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

2.8 Utilizācija

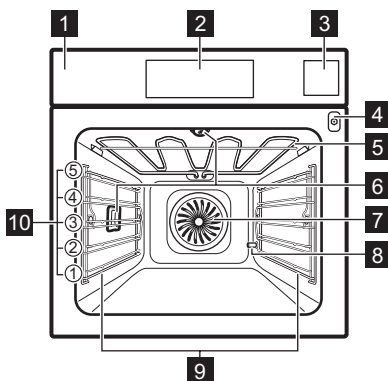
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Pastāv traumu un nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, lai noskaidrotu, kā utilizēt ierīci.
- Atvienojet ierīci no strāvas padeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.

3. PRODUKTA APRAKSTS

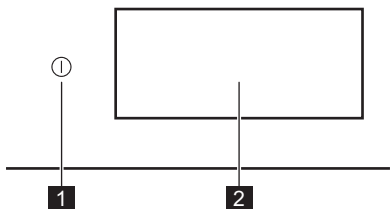
3.1 Vispārējs pārskats



- 1 Vadības panelis
- 2 displejs
- 3 Üdens tvertne
- 4 Termozondes kontaktligzda
- 5 Sildelementi
- 6 Lampa
- 7 Ventilators
- 8 Atkalkošanas izvadcaurule
- 9 Plaukta atbalsts, izņemams
- 10 Plaukta līmeni

4. VADĪBAS PANELIS

4.1 Vadības paneļa pārskats



1	leslēgt / IZ-SLĒGT	Nospiediet un turiet nospiestu, lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci.
2	Displejs	Rāda ierīces pašreizējos iestatījumus.

Vadības panelis nodrošina piekļuvi dažādām gatavošanas funkcijām un ēdieniem. Tas arī parāda informāciju par tā pašreizējo darbības statusu.

4.2 Displejs

Displejs ir pilnībā interaktīvs, ritināms un sadalīts noteiktās sadalās. Varat pārvilkst pāri ekrānam, lai pārvietotos pa kreisi vai pa labi.

OK	Izvēles/iestatījumu apstiprināšana.
> <	Lai pārietu uz nākamo vai iepriekšējo līmeni izvēlnē.

↗ ↘ Lai piekļūtu un pielāgotu papildu iestatījumiem.

♥ Lai saglabātu pašreizējos iestatījumus: Biežāk lietotie.

♡ Lai dzēstu pašreizējos iestatījumus: Biežāk lietotie.

⌚ Lai ieslēgtu un izslēgtu lampu.

⚙️ Iespēju ieslēgšana un izslēgšana.

🔒 Ierīce ir bloķēta.

🔔 Funkcija Skaņas signāls.

🔕 Funkcija Skaņas signāls un pārraukt gatavot.

⦿ Ir aktivizēts Tikai uzņirstošais ziņojums.

⟳ Funkcija Atliktais starts.

✖ Lai aizvērtu uzņirstošo ziņojumu vai atceltu iestatījumu.

📶 Wi-Fi savienojums ir ieslēgts.

📶 Wi-Fi savienojums ir izslēgts.

十八届 Tālvadība ir ieslēgta.

⌚ Funkcija ar enerģijas taupīšanas režīmu.

5. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

5.1 Pirmreizējais savienojums

Displejs rāda "Laipni lūdzam!" ziņojumu pēc pirmās savienošanās. Varat izvēlēties sākt vai izlaist iepazīšanās procesu. Iestatījums var pārskatīt un mainīt, kad vien tas ir nepieciešams.

Pielāgojiet iestatījumus: Valoda, Diennakts laiks, Ūdens cietība, bezvadu savienojums.

5.2 Bezvadu savienojums

Ierīce iespējो Wi-Fi tīkla savienojumu un savienošanu ar mobilu ierīci. Jūs varat saņemt paziņojumus, uzraudzīt un pārvaldīt savu ierīci no mobilās ierīces.

Lai savienotu ierīci, jums nepieciešams tālāk minētais:

- Bezvadu tīkls ar interneta savienojumu.

- Tam pašam bezvadu tīklam pieslēgta mobilā ierīce.
1. Lai lejupielādētu lietotni, skenējet QR kodu, kas atrodams uz lietotāja rokasgrāmatas aizmugurējā vāka. Jus varat arī lejupielādēt lietotni tieši no lietotņu veikala.
 2. Izpildiet norādījumus par darba uzsākšanu ar lietotni.
 3. Ieslēdziet ierīci.
 4. Nospiediet < un pavelciet pa kreisi, lai atvērtu izvēlni. Atlaistiet: Iestatījumi / Savienojums.
 5. Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu: Wi-Fi. Ierīces bezvadu modulis ieslēgsies pēc 90 s.

Frekvence	2.4 GHz WLAN : 2400 - 2483.5 MHz Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz
Maksimālā jauda	2.4 GHz WLAN : EIRP < 20 dBm (100 mW) Bluetooth: EIRP < 20 dBm (100 mW)
Protokols	2.4 GHz WLAN : IEEE 802.11bgn

5.3 Programmatūras licences

Šajā izstrādājumā nodrošinātā programmatūra satur komponentus, kas balstīti bezmaksas un atvērtā pirmkoda programmatūrā. AEG pateicas par atklātā pirmkoda programmatūras un robeotehnikas aprindu sniegtu ieguldījumu šī projekta attīstībā.

Lai piekļūtu pirmkodam, kura pamatā ir šie bezmaksas un atvērtā pirmkoda programmatūras komponenti, kuru licences nosacījumos ir noteikts publicēšanas pienākums, kā arī lai aplūkotu pilnu to autorfesiņu informāciju un piemērojamos licences nosacījumus, apmeklējiet vietni <http://aeg.opensoftwarerepository.com> (mape NIU6)

5.4 Iepriekšēja karsēšana un tīrīšana

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

1. No ierīces izņemiet piederumus un noņemamos plauktu balstus.
2. Atveriet izvēlni un atlaistiet: Funkcijas.
3. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Laujiet ierīcei darboties 1 st.
4. Iestatiet funkciju . Iestatiet maksimālo temperatūru. Laujiet ierīcei darboties 15 min.
5. Izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā atdzies.
6. Tiriņiet ierīci un piederumus tikai ar mikrošķiedras drānu, siltu ūdeni un maigu tīrišanas līdzekli.
7. Izvietojet piederumus un izņemamos plauktu balstus atpakaļ to sākotnējā vietā.

5.5 Iestatījums: Ūdens cietība

Pieslēdzot ierīci elektrotīklam, jums ir jāiestata ūdens cietības pakāpe.

Izmantojiet testa strēmeli vai sazinieties ar savu ūdensapgādes uzņēmumu, lai pārbaudītu ūdens cietības pakāpi.

1. Izvietojet testa strēmeli krāna ūdenī uz aptuveni 1 s. Nenovietojiet testa strēmeli zem tekoša ūdens.
2. Sakratiet testēšanas papīru, lai atbrīvotos no jebkāda liekā ūdens.
3. Pēc 1 min nosakiet ūdens cietības pakāpi, izmantojot tālāk sniegoto tabulu.
4. Iestatiet ūdens cietības pakāpi:
Iestatījumi / Uzstādīšana / Ūdens cietība.

Testa strēmeles krāsas turpina mainīties. Pārbaudiet ūdens cietību 1 min pēc testēšanas.

Tālāk tabulā ir norādīts ūdens cietības diapazons ar atbilstošo ūdens kvalitātes klasifikāciju. Koriģējiet ūdens cietības pakāpi saskaņā ar tabulu.

Ūdens cietības pakā-pe	Testa strēmele
1 - mīksts	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 - vidēji ciets	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3 - ciets	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4 - ļoti ciets	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

6. IKDIENAS LIETOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

6.1 Izvēlne

Nospiediet < un pavelciet pa kreisi, lai atvērtu izvēlni.

- Ēdiens
- Funkcijas
- Biežāk lietotie
- Apkope
- Iestatījumi

6.2 Funkcijas

Apakšizvēlnē ir iekļauts gatavošanas funkciju saraksts.

Funkciju saraksts var atšķirties atkarībā no programmatūras versijas.

1. Atveriet izvēlni un atlasiet: Funkcijas.
2. Atlasiet karsēšanas funkciju.
3. Pielāgojiet iestatījumus:
4. Nospiediet START . Temperatūras sensoru var pieslēgt jebkurā laikā pirms gatavošanas vai tās laikā. Skatiet sadaļu "Papildpiederumu izmantošana, temperatūras sensors".
5. ^ - nospiediet , lai pielāgotu iestatījumus gatavošanas laikā.
6. STOP – nospiediet, lai izslēgtu karsēšanas funkciju.



Ātrā lepr. karsēšana ir pieejama tikai dažām karsēšanas funkcijām.
Papildinformāciju par iepriekšējās uzsildīšanas iespējām skatiet nodaļā "Ikdienas lietošana", iestatījumi, Apakšizvēlne: Izvēles



Augša

Intensīvs karstums ātrai apbrūnināšanai augšpusē.



Apakša

Vienmērīgi apbrūniniet ēdienu apakšu. Ieteicams picai vai pīrāgam, kā arī, lai pabeigtu gatavot kūku vai sālo pīrāgu. Uzsildiet cepeškrāsnī un izmantojet zemāko plaukta līmeni.



Karsts gaiss

Gatavošanai ikdienā vairākos līmenos. Iegūstiet vienmērīgi pagatavotus ēdienus, nesaucot garšas. Iestatiet temperatūru, kas ir zemāka nekā Augša un apakša.



Augša un apakša

Gatavošanai ikdienā vienā līmenī. Piemērota visiem ēdieniem, piemēram, sautējumiem vai sacepumiem.



Karstais gaiss & augša

Cepiet lielākus galas gabalus un putnu galu sulīgai iekšp., kraukšķ. ārp.



Karstais gaiss & apakša

Vienmērīgi cepiet mīklu, iegūstot kraukšķīgu garoziņu. Piemērota pičām, sālajiem pīrāgiem, tartēm vai kūkām.



Karstais gaiss, augša un apakša

Šī funkcija ir ideāli piemērota gatavo ēdienu uzsildīšanai.



Steamify

Nepieciešamais tvaika daudzums ar izvēlētu temperatūru.



ProSteam

Iegūstiet mīkstu iekšpusi un kraukšķīgu garoziņu visiem ēdieniem, izmantojot tvaika un karstuma kombināciju. Piemērota dārzeniem, sautējumiem un galai.



Karstumu ietaupošs ventilators

Ietaupiet enerģiju, izmantojot atlikušo karstumu. Lieliski piemērota konditorejas izstrādājumiem.



Tvaiks

Nepārtraukts tvaiks veselīgai un piesātinātai māltītei.



Uzsildīšana

Funkcija saudzīgi uzkarsē atlikušo ēdienu ar tvaiku.



Grils

Vienmērīgi grilējiet vai apbrūniniet dārzenus vai galu. Piemērota arī maizes apbrūnināšanai.

	SousVide Gatavojet vakuumā iepakotu pārtiku precīzi kontrolētā temperatūrā labākai garšai un tekstūrai.
	Mīklas raudzēšana Optimizēta temperatūra straujai mīklas uzbriesanai.
	Atsvaidzināt Atgūstiet svaigo aromātu un mīkstu iekšpusi iepriekšējās dienas maizei vai citiem konditorajiem izstrādājumiem.
	Atkausēšana Maiga atkausēšana tālākai gatavošanai.
	Sautēt Iegūstiet mīkstu gaļu un sulīgus sautējumus, visas sastāvdaļas sautējot kopā.
	Cepetis Iegūstiet kraukšķīgu ārpusi un mīkstu iekšpusi dažāda veida gaļai vai dārzenjiem.
	Maizes cepšana Izmantojiet šo funkciju, lai pagatavotu maizi un bulcinās ar svaigumu, krāsu un garozas spīdumu kā profesionāla konditora izpildījumā.
	Lēnā gatavošana Lēnā gat. palielina gatavošanas laiku, bet nodrošina labākus rezultātus. Pirms galas ieviešošanas cepeškrāsnī, acpepiet to.
	Konservēšana Konservējet sulīgus augļus un dārzenus zemā temperatūrā. Uzlieciet karstumizturīgās konservēšanas burkas uz cepamās paplātes, kas piepildīta ar ūdeni.
	Trauku uzsildīšana. Uzsildiet traukus pirms malītēs pasniegšanas.
	Siltuma uzturēšana Saglabā traukus siltus servēšanai. Lūdzu, ne miet vērā, ka daži ēdienu var turpināt cepties un izžūt, ja paliek siltumā. Nepieciešamības gadījumā nosedziet ēdienus.
	Izzāvēt Vienmērīgi žāvējet augļus, zāļumus un dārzenus zemā temperatūrā. Laiku pa laikam atveriet durvis žāvēšanas laikā, lai uzlabotu žāvēšanas rezultātu.
	Dažu karsēšanas funkciju laikā lampa var automātiski izslēgties temperatūrā, kas zemāka par 80 °C.

6.3 Ēdieni

Ēdieni apakšizvēlne sastāv no programmu komplekta, kas paredzētas konkrētiem ēdiens. Katrs ēdiens šajā apakšizvēlne ir paredzēts ar piemērotu iestatījumu. Gatavošanas laikā var regulēt laiku un temperatūru.

Dažus ēdienus var gatavot arī ar Termozonde.

1. Atveriet izvēlni un atlasiet: Ēdieni.
2. Atlasiet ēdienu vai ēdiena veidu.
3. Pielāgojiet iestatījumus atbilstoši gatavošanas nosacījumiem. Pielāgojiet svaru. Atsevišķiem ēdieniem pieejamas iespējas. Piespiediet OK.
4. levietojet pārtiku ierīcē saskaņā ar ekrānā redzamajiem norādījumiem.

5. Nospiediet START . Kad funkcija beidz darbību, pārbaudiet, vai ēdiens ir gatavs. Pagariniet gatavošanas laiku pēc nepieciešamības.

6.4 Biežāk lietotie



Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķiem modeļiem.

Varat saglabāt līdz pat 20 iecienītākajiem iestatījumiem, piemēram, karsēšanas funkciju, ēdienu gatavošanas vai tīrišanas funkciju.

Lai saglabātu iestatījumu, atlasiet vēlamo iestatījumu un nospiediet ❤.

Atlasiet: Biežāk lietotie

1. Atveriet izvēlni un nospiediet: Biežāk lietotie lai pārbaudītu saglabātos iestatījumus.
2. Atlasiet vienu no saglabātajiem iestatījumiem.
3. Nospiediet START , lai sāktu gatavošanu.

Dzēst: Biežāk lietotie

1. Atveriet izvēlni un nospiediet: Biežāk lietotie lai pārbaudītu saglabātos iestatījumus.

2. Nospiediet ❤️ lai dzēstu saglabātos iestatījumus.

6.5 Apkope

Apakšizvēlnē ir iekļauts tīrišanas programmu saraksts.

Tīrišana ar tvaiku	Viegla tīrišana.
Tvaika tīrišanas Plus	Padziļināta tīrišana.
Atkalķošana	Tvaika ģeneratora kontūra tīrišana, lai likvidētu kalķakmens nogulsnes.
Žāvēšana	Process tvertnes žāvēšanai, lai likvidētu kondensātu, kas rodas pēc tvaika funkciju lietošanas.
Skalošana	Process tvaika ģeneratora kontūra skalošanai un tīrišanai pēc biežas tvaika funkciju izmantošanas.

6.6 Iestatījumi

Šajā apakšizvēlnē ir iekļauts iestatījumu saraksts.

Apakšizvēlnē: Uzstādīšana

Valoda	Ierīces valodas iestatīšana.
Diennakts laiks	Pašreizējā laika iestatīšana.
Displeja spilgtums	Displeja spilgtuma iestatīšana.
Taustīju skaņas signāls	Skārienjutīgo sensoru lauku skaņas ieslēgšana un izslēgšana. Nav iespējams izslēgt šādas skaņas: ①.
Skaņa signāla skaļums	Taustīju skaņas un signāla skaļuma iestatīšana.
Temperatūras vienība	Pašreizējo temperatūras vienību rādīšana.
Ūdens cieņība	Ūdens cieņības pakāpes iestatīšana.

Apakšizvēlnē: Apkope

Demonstrācijas režīms	Aktivizēšanas/deaktivēšanas kods: 2468
Programmatūras versija	Informācija par programmatūras versiju.

Aiestatīt visus iestatījumus. Atjauno rūpnīcas iestatījumus.

Apakšizvēlnē: Izvēles

Apgaismojums	Ieslēdz un izslēdz lampu.
Bērnu drošības funkcija	Novērš nejaušu ierīces ieslēgšanu.
Iepriekšēja karsēšana / uzsildīšana	Nav — parastais ierīces uzsildīšanas veids. Tā ir iestatīta kā noklusējuma funkcija un pieejama visām gatavošanas funkcijām. Izvēli var mainīt uz citu uzsildīšanas veidu.
Eko	Eko — ierīces uzsildīšana ar mazāku elektroenerģijas patēriņu. Tā ir pieejama visām gatavošanas funkcijām.
Ātrā	Ātrā — saīsina uzkarsēšanas laiku. Iespēja pieejama tikai dažām cepeškrāsns funkcijām.
Tīrišanas atgādinājums	Atgādina jums iztīrīt ierīci.
Gaidstāvēs	Ekrāna funkciju un ūscelu pielāgošana. Ekrāna personalizācija

Apakšizvēlnē: Savienojums

Savienot ar WiFi	Lai pieslēgtu ierīci bezvadu tīklam.
Wi-Fi	Lai iespējotu un atspējotu: Wi-Fi.
Tīkls	Lai pārbaudītu tīkla statusu un signāla jaudu: Wi-Fi.
Aizmirst tīklu	Pašreizējā tīkla atslēgšana no automātiskā pieslēguma ierīcei.
Tālvadība	Automātiska tālvadības aktivizācija pēc taustīja START nospiešanas. Iespēja klūst redzama tikai, iestēdzot: Wi-Fi.

6.7 Tvaika karsēšanas funkcijas

Šīs funkcijas ļauj izmantot karstumu un tvaiku, lai uzturētu ēdienu kraukšķigu un sulīgu. Izmantojiet tvaiku tvaicēšanai, sautēšanai, maigai grauzdēšanai un cepšanai.

Ir divi veidi, kā pagatavot ēdienu, izmantojot tvaika funkcijas: iestatot temperatūru vai iestatot tvaika līmeni.

Steamify / **Tvaiks** — iestatiet temperatūru. Tvaika līmenis tiks pielāgots automātiski.

ProSteam — iestatiet tvaika līmeni. Tiks parādīta piemērota temperatūra.

1. Atveriet izvēlni un atlasiet: Funkcijas.
2. Iestatiet tvaika karsēšanas funkciju. displejā redzami pieejamie iestājumi.
3. Iestatiet temperatūru un tvaika līmeni, ja pieejams.
4. Nospiediet START. Izpildiet displejā redzamās norādes.
5. Nospiediet ūdens tvertnes pārsegu, lai atvērtu un noņemtu to.
6. Uzpildiet ūdens tvertni ar aukstu krāna ūdeni līdz maksimālā līmeņa atzīmei (aptuveni 950 ml). Izmantojiet skalu uz ūdens tvertnes.

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet tikai aukstu krāna ūdeni. Neizmantojiet no minerālvielām attīri vai destilētu ūdeni. Nelejiet ūdens tvertnē uzliesmojošus vai spiritu saturošum šķidrumus.

7. Nepieciešamības gadījumā noslaukiet ūdens tvertnes ārpusi ar mīkstu drānu. levietojiet ūdens tvertni tās sākotnējā pozīcijā.
Tvaiks parādās aptuveni pēc 2 min. Ēdienam sasniedzot iestāto temperatūru, atskanēs skaļas signāls.
8. Ja ūdens tvertnē beidzas ūdens, atskan skaļas signāls. Atkārtoti uzpildiet ūdens tvertni.
9. Izslēdziet ierīci.
10. Iztukšojet ūdens tvertni.
11. Pēc gatavošanas uzmanīgi atveriet cepeškrāsns durvis. Atlikušais ūdens var kondensēties cepeškrāsns iekšpusē.
12. Kad ierīce ir atdzisusi, izslaukiet cepeškrāsns iekšpusi ar mīkstu drānu.

BRĪDINĀJUMS!

Ierīce ir karsta. Pastāv apdedzināšanās risks. levērojiet piesardzību, iztukšojot ūdens tvertni.

6.8 SousVide

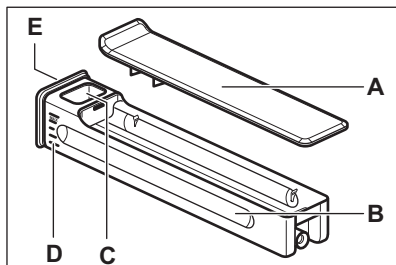
Šī programma ir gatavošanas metode, kad pārtīka vakuumā noslēgtā traukā tiek ievietota piesātinātā tvaika atmosfērā, kas tiek uzturēta pastāvīgā temperatūrā. Ilgtspējīgākam ēdienu gatavošanas veidam, piemēram, desertus un mērcis, var pagatavot arī noslēgtās konservu burkās.

1. Sagatavojet sastāvdalas vakuumā noslēgtā traukā un novietojiet uz restotā plauktā.
2. Atveriet izvēlni un atlasiet: Funkcijas.
3. Piespiediet SousVide.
4. Iestatiet temperatūru un gatavošanas laiku.
5. Nospiediet START. Izpildiet displejā redzamās norādes.
6. Pēc gatavošanas uzmanīgi atveriet cepeškrāsns durvis. Atlikušais ūdens var kondensēties cepeškrāsns iekšpusē un vakuumā noslēgtos traukos.
7. Kad ierīce ir atdzisusi, izņemiet ūdeni no cepeškrāsns iekšpuses apakšas ar sūkli. Nosusiniet cepeškrāsns iekšpusi ar mīkstu drānu.

BRĪDINĀJUMS!

Pastāv apdedzināšanās risks. levērojiet piesardzību, izņemot ēdienu no ierīces.

6.9 Ūdens tvertne



- A. Vāks
- B. Ūdens tvertne
- C. Ūdens ieplūdes atvere
- D. Svari
- E. Priekšējais pārsegs

6.10 Ieslēgtas piezīmes. Karstumu ietaupošs ventilators

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

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

Izmantojot šo funkciju, lampa automātiski izslēdzas pēc 30 sekundēm.

Gatavošanas norādījumus skatiet leteikumi un padomi, Karstumu ietaupošs ventilators. Vispārīgus ieteikumus par enerģijas taupīšanu skatiet sadaļā Energoefektivitātē, Enerģijas taupīšanas padomi.

7. PAPILDU FUNKCIJAS

7.1 Bērnu drošības funkcija

Šī funkcija nepielauj nejaušu ierīces darbināšanu. To var aktivizēt jebkurā laikā.

1. Ieejiet izvēlnē.
2. Atlaist iestatījumi / Izvēles / Bērnu drošības funkcija.

Ir aktivizēts Bērnu drošības funkcija. Lai varētu lietot ierīci, ievadiet koda burtus alfabētiskā secībā.

7.2 Automātiskā izslēgšanās

Drošības nolūkos, kad karsēšanas funkcija ir aktīva un nekādi iestatījumi nav mainīti, ierīce automātiski izslēgsies pēc noteikta laika perioda.

 (°C)	 (st)
30 - 115	12.5

 (°C)	 (st)
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Ja plānojat izmantot karsēšanas funkciju ilgāk par ierīces automātisku izslēgšanās laiku, iestatiet gatavošanas laiku. Skatiet sadaļu Pulksteņa funkcijas.

7.3 Dzesēšanas ventilators

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

8. PULKSTEŅA FUNKCIJAS

8.1 Pulksteņa funkciju apraksts

Funkcija	Apraksts
Taimeris	Lai iestatītu gatavošanas ilgumu. Maksimums ir 23 st 59 min. Lai iestatītu to, kas notiek, kad laiks ir beidzies, atlaist vēlamo: Darbības beigas. Taimeri var izmantot neatkarīgi, pat ja cepeškrāsns nedarbojas.

Funkcija	Apraksts
Darbības beigas	<p> Skaņas signāls Beidzoties iestatītajam laikam, atskan signāls. Šo funkciju var iestatīt jebkurā laikā — arī tad, ja ierīce izslēgtā.</p> <p> Skaņas signāls un pārtraukt gatavot Beidzoties iestatītajam laikam, atskan signāls un pārtrauc darboties karsēšanas funkcija.</p> <p> Tikai uzņirstošais ziņojums Beidzoties iestatītajam laikam, displejā parādās ziņojums. Šī funkcija neietekmē ierīces darbību.</p>
Atliktais starts	Ēdiens gatavošanas sākuma un/vai beigu atlikšana.
Laika regulēšana	Lai palielinātu gatavošanas laiku.
Laika skaitīšana	Kā parādīt ierīces darbošanās ilgumu. Maksimums ir 23 st 59 min. Tas ieslēdzās automātiski, kad tiek uzsākts cepeškrāsns process, un apstājas, kad process ir pabeigt. Tas ir redzams galvenajā ekrānā gadījumā, ja nav iestatīts cits taimeris. Šī funkcija neietekmē ierīces darbību.

8.2 Taimeris

1. Atlaist karsēšanas funkciju un temperatūru.
2. Nospiediet Taimeris.
3. Iestatiet darbības laiku. Jūs varat izvēlēties vēlamo beigu darbību, nospiežot vienu no simboliem.

9. PAPILDPIEDERUMU IZMANTOŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

4. Nospiediet OK, lai apstiprinātu un atgrieztos galvenajā ekrānā.

8.3 Atliktais starts

1. Izvēlieties karsēšanas funkciju un pielāgojiet iestatījumus.
2. Nospiediet ***.
3. Nospiediet Atliktais starts.
4. Ritiniet, lai iestatītu vēlamo sākuma laiku, un nospiediet OK.
5. Tagad varat iestatīt vēlamo Beigu laiks vai nospiest OK, lai izlaistu šo darbību.
6. Nospiediet OK, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.

8.4 Diennachts laiks

1. Ieslēdziet ierīci.
2. Nospiediet lestatījumi / Uzstādīšana / Diennachts laiks.
3. Iestatiet laiku.
4. Nospiediet OK.

8.5 Taimera iestatījumu mainīšana

Iestatīto laiku ir iespējams mainīt jebkurā brīdī visā gatavošanas laikā.

1. Nospiediet ^ / Taimeris.
2. Iestatiet jaunu taimera vērtību. Nospiediet OK.

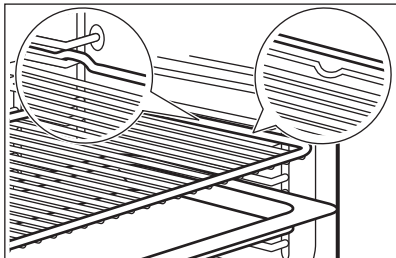
9.1 Papildpiederumu ievietošana

Piederumi pieejami atkarībā no modeja. Skenējet QR kodu, lai pārbaudītu, kā lietot ierīces komplektācijā iekļautos piederumus. Varat pasūtīt papildpiederumus atsevišķi. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo tirgotāju.



Neliela iedobe augšpusē palielina drošību un aizsardzību pret sagāšanos. Šīs iedobes arī palīdz novērst sasvēršanos. Mala ap plauktu nelauj ēdienā gatavošanas traukiem noslīdēt no plaukta.

Ievietojiet piederumu (restoto plauktu / paplāti) starp plauktu atbalsta vadotnes stieņiem. Pārliecinieties, ka plaukts pieskaras cepeškrāsns iekšpuses aizmugurei .



Ja jūsu paplātei ir slīpums, novietojiet to cepeškrāsns iekšpuses aizmugures virzienā.

Ja uz piederuma ir uzraksts, pārliecinieties, ka tas ir vērts pret jums.

Ja izmantojat paplāti ar caurumiem, novietojiet paplāti/pannu zem tās, lai savāktu pilošus šķidrumus.

9.2 Termozonde

Tas mēra temperatūru ēdiena iekšienē.

Iespējams iestātīt divu veidu temperatūras:

- °C – temperatūra ierīces iekšpusē. Tai jābūt vismaz 25 °C augstākai nekā ēdiena iekšējai temperatūrai.
- ℐ – ēdiena iekšējo temperatūru. Ieteikumi:
 - Ēdiena sastāvdaļām jābūt istabas temperatūrā.
 - Neizmantojiet to šķidru ēdienu pagatavošanai.
 - Gatavošanas laikā termozondes smaili jābūt pilnībā ievietotai ēdienā.

Gatavošana ar: Termozonde

⚠ BRĪDINĀJUMS!

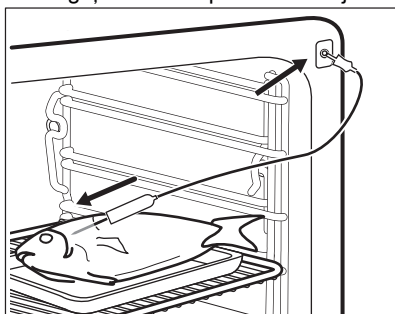
Sakarstot termozondei un plaukta atbalsti, pastāv apdedzināšanās risks. Nepieskarieties termozondei ar kailām rokām. Vienmēr lietojiet cepeškrāsns cimdus.

1. Izvēlieties karsēšanas funkciju no izvēlnes: Funkcijas vai ēdienu no izvēlnes: Ēdienu.
2. Iestatiet cepeškrāsns temperatūru un gatavošanas laiku, ja nepieciešams.
3. Nospiediet OK.
4. Nospiediet START .

5. Ievietojiet termozondi ēdienā:

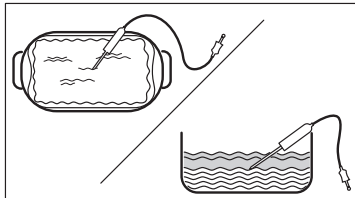
Gāla, putnu gaļa un zivis

Ievietojiet visu temperatūras sensora adatu gaļas vai zivs pašā biezākajā vietā.



Sautējums terīnē

Ievietojiet termozondes smailo galu tieši sautējuma vidū. Gatavošanas laikā temperatūras sensors jānostabilizē nekusīgā pozīcijā. Lai to panāktu, ievietojiet to cietā ēdiena sastāvdalā. Izmantojiet cepamā trauka malu, lai atbalstītu termozondes silikona rokturi. Termozondes gals nedrīkst pieskarties cepamā trauka apakšējai virsmai.



- Levietojiet temperatūras sensora spraudni ligzdā, kas atrodas ierīces iekšpusē.
Skaitiet nodaļu "Produkta apraksts".
- Displejā redzams simbols un termozondes pašreizējā temperatūra.
- \wedge — nospiediet, lai pielāgotu iestatījumus.
- Izvēlieties Termozonde karti, lai iestatītu sensora iekšējo temperatūru, vai iestatiet vēlamo iespēju:
 - Skaņas signāls — ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls.
 - Skaņas signāls un pārtraukt gatavot — ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskan skaņas signāls un gatavošanas process tiek pārtraukts.

10. IETEIKUMI UN PADOMI

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 jūs iepriekšējā ierīce. Turpmāk redzamajos padomos attēloti ieteicamie temperatūras, gatavošanas laika un plauktu pozīciju iestatījumi noteiktiem ēdienu veidiem.

Skaitiet cepšanas pozīcijas no cepeškrāsns apakšas.

Ja nevarat atrast iestatījumus konkrētai receptei, meklējiet tai līdzīgu.

Ieteikumus par enerģijas taupīšanu skatiet Energoefektivitātei.

Tabulās izmantotie simboli:

	Ēdienu veids
	Karsēšanas funkcija
	Temperatūra
	Papildpiederums

- Tikai uznirstošais ziņojums — kad ēdiens sasniedz iekšējo temperatūru, displejā parādās paziņojums.
- Nospiediet OK.
 - Ēdienam sasniedzot iestatīto temperatūru, atskanēs skaņas signāls. Pārbaudiet, vai ēdiens ir gatavs. Pagariniet gatavošanas laiku pēc nepieciešamības.
 - STOP – nospiediet, lai izslēgtu karsēšanas funkciju.
 - Izņemiet termozondi no ligzdas un izņemiet ēdienu no ierīces.

	Tvertne (Gastronorm)
	Svars (kg)
	Plaukta līmenis
	Gatavošanas laiks (min)

10.2 Karstumu ietaupošs ventilators - ieteicamie piederumi

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

- Picas paplāte** – tumša, neatstarojoša, diametrs 28 cm
- Cepamā paplāte** – tumša, neatstarojoša, diametrs 26 cm
- Podiņi** – keramiski, diametrs 8 cm, augstums 5 cm
- Augļu pīrāga forma** – tumša, neatstarojoša, diametrs 28 cm

10.3 Karstumu ietaupošs ventilators

Labāka rezultāta gūšanai ievērojiet laikus, kas uzskaitīti tabulā.

		°C		
Smalkmaizītes, 16 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	25 - 35
Rulete	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	15 - 25
Vesela zivs, 0,2 kg	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	3	15 - 25
Cepumi, 16 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	20 - 30
Makarūni, 24 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	160	2	25 - 35
Mufini, 12 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	20 - 30
Sālā mīkla, 20 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	20 - 30
Smilšu mīklas cepu- mi, 20 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	140	2	15 - 25
Tartletes, 8 gabali	cepamā paplāte vai dzīļā pan- na	180	2	15 - 25

10.4 Informācija pārbaudes iestādēm

Pārbaudes saskaņā ar: EN 60350-1, IEC 60350-1.

Cepšana vienā līmenī

			°C		
Biskvītkūka bez taukvielām	Karsts gaiss	Restots plaukts	160	45 - 60	2
Biskvītkūka bez taukvielām	Augša un apakša	Restots plaukts	160	45 - 60	2
Ābolu pīrāgs 1)	Karsts gaiss	Restots plaukts	160	55 - 65	2
Ābolu pīrāgs 1)	Augša un apakša	Restots plaukts	180	55 - 65	1
Smilšu mīkla	Karsts gaiss	Cepamā Paplāte	140	25 - 35	2
Smilšu mīkla	Augša un apakša	Cepamā Paplāte	140	25 - 35	2
Kūciņas, 20 paplātē 2)	Karsts gaiss	Cepamā Paplāte	150	20 - 30	3
Kūciņas, 20 paplātē 2)	Augša un apakša	Cepamā Paplāte	170	20 - 30	3
Karstmaize 3)	Augša	Restots plaukts	maks.	1 - 2	5

1) 2 veidnes novietotas diagonāli (\varnothing 20 cm). Labējā jānovieto vairāk priekšpusē, salīdzinot ar kreiso.

2) Iepriekš uzsildiet ierīci, līdz tiek sasniegtā iestātītā temperatūra, izmantojot iestātījumu: lepr. karsēšana / Nav. Nelietojiet: lepr. karsēšana / Ātrā un Eko. Skatiet sadāļu Ikdienas lietošana, iestātījumi, Apakšizvēlne: Izvēles.

3) Iepriekš uzsildiet ierīci 5 min izmantojot iestātījumu: lepr. karsēšana / Nav. Nelietojiet: lepr. karsēšana / Ātrā un Eko. Skatiet sadāļu Ikdienas lietošana, iestātījumi, Apakšizvēlne: Izvēles.

Cepšana daudzos līmenos

			°C		
Smilšu mīkla	Karsts gaiss	Cepamā Paplāte	140	25 - 45	2 un 4
Kūciņas, 20 paplātē 1)	Karsts gaiss	Cepamā Paplāte	150	25 - 35	2 un 4
Biskvītkūka bez taukielām	Karsts gaiss	Restots plaukts	160	45 - 55	2 un 4
Ābolu pīrāgs	Karsts gaiss	Restots plaukts	160	55 - 65	2 un 4

1) Iepriekš uzsildiet ierīci, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra, izmantojot iestatījumu: lepr. karsēšana / Nav. Nelietojet: lepr. karsēšana / Ātrā un Eko. Skatiet sadāļu Ikdienas lietošana, iestatījumi, Apakšizvēlne: Izvēles.

10.5 Informācija pārbaudes iestādēm

Izmantojiet funkciju ProSteam, līmenis: Tikai tvaicēšana.

Testi saskaņā ar EN 60350-1, IEC 60350-1.

Iestatiet temperatūru uz 100 °C.

Brokolī 1) 2)	2/3 tvaika komplekts, perforētais	0.3	3	8 - 9
Brokolī 1) 2)	2/3 tvaika komplekts, perforētais	maks.	3	10 - 11
Zirņi, saldēti 2)	2 x 2/3 tvaika komplekts, perforētais	2 x 1,5	2 un 4	Līdz temperatūra aukstākajā punktā sasniedz 85 °C.

1) Iepriekš uzsildiet ierīci, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra, izmantojot iestatījumu: lepr. karsēšana / Nav. Nelietojet: lepr. karsēšana / Ātrā un Eko. Skatiet sadāļu Ikdienas lietošana, iestatījumi, Apakšizvēlne: Izvēles.

2) Novietojiet cepamo paplāti pirmā plaukta līmenī ar slīpumu cepeškrāsns iekšpuses aizmugures virzienā.

Papildu tvaicēšanas receptes

				°C	
Tvaika kombinētā recepte (2 porcijas) 1)	ProSteam, līmenis: Tikai tvaicēšana	Gastronom 1/2, perforētā (kartupeļi un brokolī) un neperforētā (lasisis)	2 (lasisis) 4 (brokolī un kartupeļi)	100	40 (kartupeļi) 18–20 (lasisis) 10–12 (brokolī)
Karamelu pudījs (6 porcijas)	ProSteam, līmenis: Augsts mitrums	Apalš porcelāna trauks uz restotā plaukta	2	90	35 - 45
Olu vanījas mērce	ProSteam, līmenis: Tikai tvaicēšana	Gastronom 1/2, neperforētā	2	85	35 - 45
Baltmaize	Maizes cepšana, ēdiena veids: Mai- ze ProSteam, līmenis: Zems mitrums 3)	Cepamā Paplāte 2)	2	180	40 - 50
					40 - 50

				°C	
Vista 4)	ProSteam, īmenis: Zems mitrums	Restots plaukts	2	200	60 - 70

- 1) Izvietojiet sastāvdalas cepeškrāsnī citu pēc citas atbilstošajā laikā, lai visas sastāvdalas vienmērīgi izceptos. Jūs varat vienlaikus gatavot divas porcijas.
- 2) Novietojiet cepamo paplāti ar slīpumu pret cepeškrāsns iekšpuses aizmuguri.
- 3) Izmantojiet ProSteam tikai tad, ja Maizes cepšana funkcija nav pieejama.
- 4) Novietojiet cepamo paplāti pirmā plaukta īmenī, lai savāktu pilošos taukus.

11. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadālu "Drošība".

11.1 Piezīmes par tīrīšanu

Tīrīšanas līdzekļi

- Tīriet ierīces priekšdalu tikai ar mikrošķiedras drānu, kas iemērkta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli.
- Noteikt kaļķakmens paliekas no cepeškrāsns iekšpuses apakšas ar dažiem pilieniem etiķa vai citronskābes.
- Metāla virsmu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas šķidumu.
- Traipu tīrīšanai izmantojiet saudzīgu mazgāšanas līdzekli.

Lietošana ikdienā

- Iztīriet ierīces iekšpusi 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 iekšpusi tikai ar mikrošķiedras drānu.

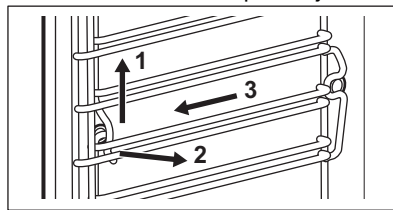
Papildpiederumi

- Tīriet visus papildpiederumus pēc katras lietošanas un ļaujet tiem nožūt. Izmantojiet tikai mikrošķiedras drānu, kura iemērkta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli. Nemazgājiet papildpiederumus trauku mazgājamajā mašīnā.
- Nefrīriet piedegumdrošos papildpiederumus ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai asiem priekšmetiem.

11.2 Plauktu balstu

Izņemiet plauktu balstus, lai iztīrītu ierīci.

1. Izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā atdziest.
2. Uzmanīgi velciet plauktu balstus uz augšu un ārā no priekšējā fiksatora.
3. Pavelciet plaukta atbalsta priekšējo galu prom no sānu sienas.
4. Izvelciet balstus no priekšējā fiksatora.



Uzstādiet plauktu atbalstus, veicot iepriekšminētās darbības pretējā secībā.

Ja tiek piegādātas teleskopiskās vadotnes, to fiksācijas tapām jābūt vērstām uz priekšu.

11.3 Tīrīšana ar tvaiku

Šī programma iztīra ierīci, kad tā ir nedaudz netīra. Tvaiks mīkstina taukus vai nosēdumus, atvieglojot tīrīšanu. Šī programma patērē mazāk enerģijas.

1. Nospiediet Apkope / Tīrīšana ar tvaiku vai Tvaika tīrīšanas Plus.

Režīms	Apraksts
Tīrīšana ar tvaiku	Vieglā tīrīšana Ilgums: 30 min

Tvaika tīrīšanas Plus

Vidēji intensīva tīrīšana
Izsmidziniet cepeškrāsns iekšienē mazgāšanas līdzekli.

Ilgums: 75 min

2. Nospiediet START . Izpildiet displejā redzamās norādes.
Pirms piederumu izņemšanas pārliecinieties, ka ierīce ir auksta.
3. Beidzoties tīrīšanas ciklam, atskan signāls.
4. Iztukšojiet atlikušo ūdeni no ūdens tvertnes.
5. Atstājiet ierīces durvis atvērtas un pagaidiet, līdz iekšpuse ir sausa.



Kad šī funkcija darbojas, lampa ir izslēgta.

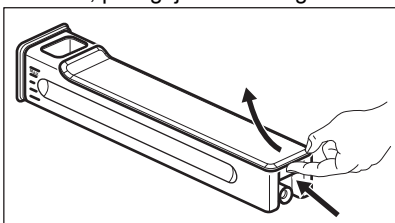
11.4 Tīrīšanas atgādinājums

Kad parādās atgādinājums, ieteicama tīrīšana.

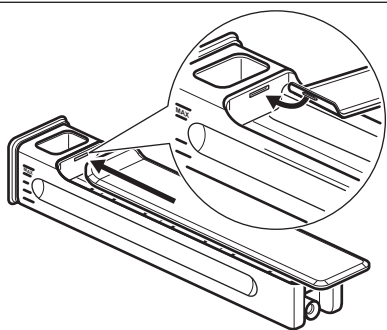
Izmantojiet funkciju Tvaika tīrīšanas Plus.

11.5 Ūdens tvertnes tīrīšana

1. Izņemiet ūdens tvertni no ierīces.
2. Noņemiet ūdens tvertnes vāku. Paceliet vāku, pielāgojoties aizmugures izcilnim.



3. Izmazgājet ūdens tvertnes detaļas ar ūdeni un ziepēm. Neizmantojiet abrazīvus sūkļus un nemazgājet ūdens tvertni trauku mazgājamā mašīnā.
4. Salieciet atpakaļ ūdens tvertni.
5. Uzlieciet vāku. Vispirms ievietojiet priekšpusi un tad spiediet to pret tvertni.



6. Ievietojiet ūdens tvertni.
7. Bīdiet ūdens tvertni ierīces virzienā, līdz tā nosifikējas.

11.6 Atkalķošana

Šī programma likvidē un novērš kalķakmens uzkrāšanos tvaika sistēmā. Tā nodrošina pareizu tvaika funkciju darbību un uzlabo ūdens kvalitāti jūsu ierīcē.

1. Nospiediet Apkope / Atkalķošana.
2. Nospiediet START . Izpildiet displejā redzamās norādes.
Pirms piederumu izņemšanas pārliecinieties, ka ierīce ir auksta.
3. Kad funkcija beidz darboties, izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā atdziest.
4. Iztukšojiet atlikušo ūdeni no ūdens tvertnes.
5. Atstājiet ierīces durvis atvērtas un pagaidiet, līdz iekšpuse ir sausa.



Kad šī funkcija darbojas, lampa ir izslēgta.

11.7 Atkalķošanas atgādinājums

Ierīce sniedz divus atgādinājumus par atkalķošanu. Atkalķošanas atgādinājumu nevar deaktivizēt.

- Neobligātais atgādinājums iesaka jums atkalķot ierīci.
- Obligātais atgādinājums uzliek jums par pienākumu veikt atkalķošanu. Ja jūs neveicat cepeškrāsns atkalķošanu, kad darbojas obligātais atgādinājums, tvaika funkcijas ir atspējotas.

11.8 Skalošana

Izmantojiet to, lai tīriņu tvaika sistēmu pēc regulāras tvaika funkcijas izmantošanas.

1. Nospiediet Apkope / Skalošana.
2. Nospiediet START . Izpildiet displejā redzamās norādes.
Pirms piederumu izņemšanas pārliecinieties, ka ierīce ir auksta.
3. Beidzoties programmas darbībai, atskan skaņas signāls.
4. Atstājiet ierīces durvis atvērtas un pagaidiet, līdz iekšpuse ir sausa.



Kad šī funkcija darbojas, lampa ir izslēgta.

11.9 Žāvēšana

Izmantojiet to pēc tvaika karsēšanas funkcijas vai tīrišanas ar tvaiku, lai izžāvētu cepeškrāsnī.

1. Nospiediet Apkope / Žāvēšana.
2. Nospiediet START . Izpildiet displejā redzamās norādes.
Pirms piederumu izņemšanas pārliecinieties, ka ierīce ir auksta.
3. Beidzoties žāvēšanai, atskan skaņas signāls.



Kad šī funkcija darbojas, lampa ir izslēgta.

11.10 Žāvēšanas atgādinājums

Pēc gatavošanas ar tvaika funkciju, displejs norāda izžāvēt ierīci.

Nospiediet YES (JĀ), lai izžāvētu ierīci.

11.11 Durvju noņemšana un uzstādīšana

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



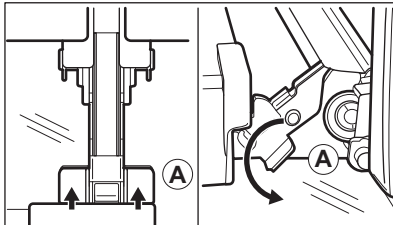
BRĪDINĀJUMS!

Durvju ir smagas.

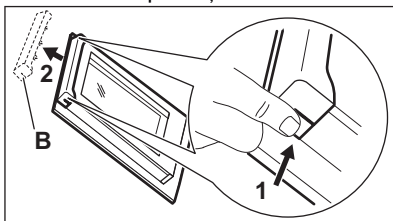
UZMANĪBU!

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

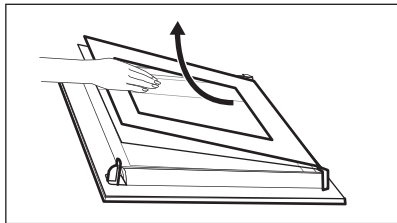
1. Pārbaudiet, vai ir ierīce ir atdzisusi.
2. Atveriet durvis līdz galam.
3. Pilnībā pies piediet abu durvju eņģu stiprinājuma sviras A.



4. Aizveriet cepeškrāsns durvis līdz pirmajai atvēršanas pozīcijai (aptuvenais leņķis: 70°).
5. Turiet durvis ar vienu roku katrā pusē un velciet tās augšupvērstā leņķī prom no cepeškrāsns.
6. Novietojiet durvis uz cietas virsmas, kas pārkāpta ar mīkstu drānu, tā, lai ar drānu saskartos to ārpuse.
7. Turiet durvju augšdaļā esošo apmali B no abām pusēm un bīdēt to uz iekšpusi, lai atbrīvotu spraudņu blīvi.



8. Pavelciet durvju apmali uz priekšu, lai to izceltu.
9. Turiet durvju stikla paneļus aiz to augšējās malas un velciet tos ārā no vadotnēm vienu pēc otra virzienā uz augšu.



- 10.** Notīriet stikla paneli ar ūdeni un ziepēm.
Uzmanīgi nosusiniet stikla paneli.
Nemazgājiet stikla paneļus trauku
mazgājamajā mašīnā.
Pēc tīrišanas veiciet iepriekš minētās
darbības apgrieztā secībā. Vispirms uzstādīet
mazāko paneli, pēc tam lielāko paneli un
durvis.

Stikla paneliem jābūt ievietotiem pareizā
pozīcijā, pretējā gadījumā durvju virsma var
pārkarst.

11.12 Spuldzes maiņa

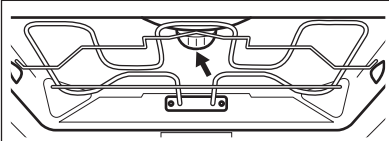
BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks.
Lampa var būt karsta.

- Izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā
atdziest.
- Atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Novietojiet drānu uz cepeškrāsns grīdas.

Augšējā lampa

- Pagrieziet stikla pārsegu, lai to izņemtu.



- Noņemiet metāla gredzenu un notīriet
stikla pārsegu.
- Nomainiet cepeškrāsns spuldzi ar
piemērotu 300 °C karstumizturīgu
cepeškrāsns spuldzi.
- Nostipriniet metāla gredzenu uz stikla
apvalka un uzstādīet to.

Sānu lampa

- Lai iegūtu piekļuvi lampai, izņemiet
kreisās putas plaukta balstu.
- Lai nonemtu apvalku, izmantojiet Torx 20
skrūvgriezi.
- Notīriet stikla pārsegu.
- Nomainiet cepeškrāsns spuldzi ar
piemērotu 300 °C karstumizturīgu
cepeškrāsns spuldzi.
- Uzstādīet metāla korpusu un blīvi.
Pievelciet skrūves.
- Uzstādīet kreiso plaukta balstu.

12. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļu "Drošība".

12.1 Kā rīkoties, ja...

Problēmas apraksts

Ierīci nevar ieslēgt vai lietot.

Pārtraukums un darbības atsākšana

Ierīce nav pieslēgta elektroīklam vai tā ir pieslēgta elektroīklam nepareizi.

Problēmas apraksts	Pārtraukums un darbības atsākšana
Ierīce neuzsilst.	<p>Pulkstenis nav iestatīts. Lai iestatītu pulksteni, skatiet Pulksteņa funkcijas.</p> <p>Durvis nav pareizi aizvērtas.</p>
	<p>Izdedzis drošinātājs. Pārliecīgieties, ka ierīces darbības traucējums nav saistīts ar drošinātāju. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.</p> <p>Ir aktivizēts Bērnu drošības funkcija.</p>
Apgaismojums ir izslēgts.	<p>Spuldze ir izdegusi. Nomainiet spuldzi. Papildinformāciju skatiet Apkope un tīrīšana.</p>
Pēc ūdens tvertnes ievietošanas ūdens nepalieliek ierīcē.	<p>Ūdens tvertnes korpus nav pilnībā ievietots. Pilnībā ievietojiet ūdens tvertni ierīcē.</p>
Ūdens izplūst no ūdens tvertnes.	Jūs nepareizi samontējāt ūdens tvertnes vāku.
Ūdens tvertni ir grūti tīrīt.	Pirms sākat tīrīšanu, pārliecīgieties, ka vāks ir noņemts.
Pēc atkalķošanas paplātē nav ūdens.	<p>Ūdens tvertne nebija uzpildīta līdz galam. Pārliecīgieties, ka ūdens tvertnē ir atkalķošanas līdzeklis/ūdens.</p>
Pēc atkalķošanas cepeškrāsns tilpnes apakšā atrodas netīrs ūdens.	<p>Paplāte atrodas uz nepareizā plaukta līmenī. Saslaukiet ierīces apakšā esošo ūdens atlikumu un atkalķošanas līdzekli. Nākamreiz novietojiet paplāti pirmā plaukta līmenī.</p>
Pēc cepeškrāsns tīrīšanas tilpnes apakšā ir pārāk daudz ūdens.	Pirms tīrīšanas sākuma ierīcē tika ieliets pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa. Nākamreiz uzklājiet mazgāšanas līdzekli plānā kārtā uz tilpnes sienām.
Neapmierinošs tīrīšanas rezultāts.	<p>Jūs uzsākāt tīrīšanas procesu, kad ierīce bija par karstu. Pagaidiet, kamēr ierīce atdzīst. Atkārtojiet tīrīšanu.</p> <p>Pirms tīrīšanas visi piederumi nebija izņemti no ierīces. Izņemiet visus piederumus un veiciet tīrīšanu vēlreiz.</p>
(i) Strāvas padeves pārtraukums vienmēr aptur tīrīšanu. Atkārtojiet tīrīšanu, ja noticis elektrības padeves pārtraukums.	
Problēmas ar bezvadu signālu.	<p>Pārbaudiet, vai jūsu mobilā ierīce ir savienota ar bezvadu tīklu. Pārbaudiet savu bezvadu tīklu un maršrutētāju. Restartējiet maršrutētāju.</p>
Uzstādīts jauns maršrutētājs vai mainīta tā konfigurācija.	Lai vēlreiz konfigurētu ierīci un mobilo ierīci, skatiet Pirms pirmās lietošanas, Bezvadu savienojums.
Bezvadu tīkla signāls ir vājš.	Novietojiet rūteri pēc iespējas tuvāk ierīcei.
Bezvadu signālam traucē mikrovilņu krāsns, kas atrodas ierīces tuvumā.	<p>Izslēdziet mikrovilņu krāsns. Izvairieties vienlaikus izmantot mikrovilņu krāsns un ierīces tālvadību. Mikrovilņi traucē Wi-Fi signālam.</p>

12.2 Kļudu kodi

Rodoties programmatūras kļūdai, displejā parādās kļūdas ziņojums. Turpmāk sniegtajā tabulā norādīta informācija par dažām iespējamām problēmām.

Kods un apraksts	Risinājums
F102 — durvis nav pilnībā aizvērtas vai durvju bloķētājs ir bojāts. 1)	Aizveriet durvis. Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.
F111 — Termozonde nav pareizi ievietots ligzdā.	Pilnībā iespraudiet Termozonde ligzdā.
F240, F239 — skārienlauki displejā nedarbojas pareizi.	Notīriet displeja virsmu. Pārliecinieties, ka uz skārienlaukiem nav netīrumu.
F908 — ierīces sistēma nevar izveidot savienojumu ar vadības paneli.	Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.
F131 — tvaika ierīces sensora temperatūra ir pārāk augsta. 1)2)	Izslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā atdziest. Atkārtoti ie-slēdziet ierīci.
F144 — sensors ūdens tvertne nevar izmērīt ūdens līmeni. 1)2)	Iztukšojet ūdens tvertne un piepildiet to.
F508 — ūdens tvertne nedarbojas pareizi. 1)2)	Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.
F602, F603 — Wi-Fi nav pieejams. 1)2)	Ierīces izslēgšana un ieslēgšana.
1) Ja kāds no šīm klūdās ziņojumiem turpina parādīties displejā, tas nozīmē, ka klūdainā apakšsistēma var būt atspējota. Šādā gadījumā sazinieties ar tirgotāju vai pilnvarotu servisa centru. 2) Ja rodas kāda no šīm klūdām, pārējās ierīces funkcijas turpinās darboties kā parasti.	
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 priekšējā rāmja. Tā ir redzama, kad atverat durvis. Nenoņemiet ierīces tehnisko datu plāksnīti.	Ieteicams datus pierakstīt šeit: Modelis(MOD.) : Izstrādājuma Nr. (PNC): Sērijas numurs (S.N.):

13. ENERGOEFEKTIVITĀTE

13.1 Produkta informācijas lapa un produkta informācija atbilstoši ES Enerģijas markējuma un ekodizaina noteikumiem

Piegādātāja nosaukums	AEG
Modeļa identifikācija	BS7900B 944035034 BS7900T 944035023 NBP9S731AB 944035073 PO8000ST 944035184 TP8SB731AT 944035080 TP8SB73FAB 944035052 TP8SB73FAT 944035039 TP8SB73WAT 944035109 TP8SB73ZAB 944035024

Energoefektivitātes indekss	61,9
Energoefektivitātes klase	A++
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes tradicionālajā režīmā	0,99 kWh/ciklā
Energopatēriņš pie standarta jaudas slodzes piespiedu ventilatora režīmā	0,52 kWh/ciklā
Kameru skaits	1
Siltuma avots	Elektrība
Skaļums	70 l
Cepēškrāsns veids	lebūvējama cepeškrāsns
Svars	BS7900B
	39.5 kg
	BS7900T
	38.5 kg
	NBP9S731AB
	38.5 kg
	PO8000ST
	38.5 kg
	TP8SB731AT

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

13.2 Produkta informācija par enerģijas patēriņu un maksimālo laiku, kas nepieciešams, lai sasniegtu attiecīgo zemas jaudas režīmu

Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā	0.8 W
Jaudas patēriņš ūdens gaidstāves režīmā	2.0 W
Maksimālais laiks, kas nepieciešams, lai aprīkojums automātiski sasniegtu attiecīgo zemas jaudas režīmu	20 min

Norādījumus par to, kā aktivizēt un deaktivizēt bezvadu ūdens savienojumu, skatiet Pirms pirmās lietošanas.

Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.

13.3 Elektroenerģijas taupīšanas padomi

Izmantojiet metāla traukus un tumšus, neatstarojošus traukus un konteinerus, lai uzlabotu elektroenerģijas taupīšanu.

Tālāk norādīto padomu ievērošana palīdzēs ietaupīt enerģiju ierīces lietošanas laikā.

Pirms gatavošanas iepriekš neuzkarsējiet ierīci, ja vien tas nav īpaši norādīts.

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

Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojet vairākus ēdienu vienā piegājenā.

Gatavošana ar ventilatoru

Ja iespējams, elektroenerģijas taupīšanas nolūkā izmantojet gatavošanas funkcijas.

Atlikušais siltums

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

Izmantojet atlikušo siltumu, lai saglabātu ēdienas siltumu vai uzsildītu citus ēdienus.

Izslēdzot ierīci, displejā tiek attēlots atlikušais siltums.vai temperatūra.

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

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.

Karstumu ietaupošs ventilators

Šī funkcija paredzēta energijas 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. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

Sveiki atvykė į „AEG“ pasaulį! Dėkojame, kad pasirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.aeg.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	28
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	30
3. GAMINIO APRAŠYMAS.....	32
4. VALDYMO SKYDELIS.....	33
5. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ.....	33
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	35
7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS.....	39
8. LAIKRODŽIO FUNKCIJOS.....	39
9. PRIEDŲ NAUDOJIMAS.....	40
10. NAUDINGI PATARIMAI.....	42
11. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	45
12. GEDIMŲ ŠALINIMAS.....	48
13. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS.....	50
14. APLINKOS APSAUGA.....	52

1. SAUGOS INFORMACIJA

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

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavoju. Mažesnių nei 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių labai sunkią

ir sudėtingą negalią, negalima be priežiūros leisti būti šalia prietaiso.

- Vaikus būtina nuolat prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su buitiniais prietaisais ar juos valdančia programėle mobiliuosiuose įrenginiuose.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.
- DÉMESIO! Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu jkaista. Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso jam veikiant arba vėstant.
- Jeigu prietaise yra apsaugos nuo vaikų įtaisas, jį reikia suaktyvinti.
- Vaikai be priežiūros negali atliliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas yra skirtas tik maistui gaminti.
- Tai butinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose, sodybose ar kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija buitinio (vidutinio) naudojimo.
- Šį prietaisą įrengti ir pakeisti jo laidą privalo tik kvalifikuotas specialistas.
- Nenaudokite prietaiso, prieš jo įrengimą balduose.
- Prieš vykdydami techninės priežiūros darbus, atjunkite prietaisą nuo maitinimo.
- Pasirūpinkite, kad pažeistą maitinimo laidą pakeistų tik gamintojas, jo įgalioto techninės priežiūros centro darbuotojai arba atitinkamos kvalifikacijos specialistai – kitaip gali kilti elektros smūgio pavojus.
- DÉMESIO: Pasirūpinkite, kad prieš keičiant lemputę prietaisas būtų išjungtas, kitaip galimas elektros smūgis.

- DĖMESIO: Prietaisas ir jo pasiekiamos dalys naudojimo metu įkaista. Būkite atsargūs ir nelieskite kaitinimo elementų ar prietaiso ertmės paviršių.
- Pagalbinius reikmenis arba indus iš orkaitės traukite ir į ją dėkite mūvėdami karščiu atsparias pirštines.
- Naudokite tik šiam prietaisui rekomenduojamą maisto (kepimo) termometrą.
- Jei norite išimti padékļų laikiklius, pirmiausia iš šoninių sienelių ištraukite laikiklio priekį, o po to galą. Padékļų laikiklius atgal sudėkite priešinga tvarka.
- Nenaudokite garintuvo prietaisui valyti.
- Durelių stiklo nevalykite šiurkščiu šveičiamuoju valikliu ar aštriomis metalinėmis grandyklémis, nes galite subraižyti paviršių ir dėl to stiklas gali sudužti.

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas

ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik atitinkamos kvalifikacijos specialistas.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės mūsų svetainėje pateikta montavimo instrukcija.
- Visada būkite atsargūs, kai perkelite prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą alyvynę.
- Netraukite šio prietaiso už rankenos.
- Įrenkite prietaisą saugioje ir tinkamoje vietoje, atitinkančioje įrengimo reikalavimus.
- Būtina pažyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelio.
- Prieš montuodami prietaisą patikrinkite, ar prietaiso dureles galima laisvai atidaryti.
- Prietaise įrengta elektrinė aušinimo sistema. Ji turi būti prijungta prie elektros maitinimo šaltinio.

2.2 Elektros prijungimas

ISPĖJIMAS!

Pavojas sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgi.

- Visus elektros prijungimus privalo atlikti kvalifikuotas elektrikas.
- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Įsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamujų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laidą. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Saugokite, kad maitinimo laidai neliestų ir nebūtų arti prietaiso durelių arba nišos po prietaisu, ypač kai jis veikia arba durelės yra karštos.
- Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.

- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), žeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
- Elektros instalacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Prietaisais tiekiamas su pagrindiniu maitinimo laidu ir kištuku.

2.3 Naudojimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Sužalojimo, nudegimų ir elektros smūgio arba sprogimo pavoju.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos nebūtų užblokuotos.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išvalykite.
- Atidarydami veikiančio prietaiso dureles būkite atsargūs. Gali išsiveržti karštas oras.
- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis arba, jei prietaisas liečiasi su vandeniu.
- Nespauskite atidarytų durelių.
- Nenaudokite prietaiso, kaip darbinio paviršiaus ar daiktams laikyti.
- Atsargiai atidarykite prietaiso dureles. Naudojant maisto produktus su alkoholiu, gali susidaryti alkoholio ir oro mišinys.
- Atidarydami dureles pasirūpinkite, kad šalimais nebūtų kibirkščių ar atviros ugnies šaltinių.
- Konservavimui visada naudokite tik tam tinkamus stiklainius ir indus.

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Nesidalykite savo „Wi-Fi“ slaptažodžiu.

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavoju sugadinti prietaisą.

- Emilio apsauga nuo pažeidimų ir išblukimo:
 - Nedékite orkaitėms skirtų indų ar kitų objektų tiesiai ant prietaiso ertmės dugno.
 - Nedékite aliuminio folijos tiesiai ant prietaiso ertmės dugno;
 - Nepilkite vandens tiesiai į įkaitusį prietaisą.
 - Nelaikykite prietaise paruoštų drėgnų patiekalų ir maisto produktų.
 - Būkite atsargūs montuodami arba išimdami prietaiso priedus.
- Emilio arba nerūdijančiojo plieno išblukimas neturi poveikio prietaiso veikimui.
- Drėgniems pyragams kepti naudokite gilių kepimo indą. Vaisių sultys palieka dėmes, kurias sudėtinga pašalinti.
- Naudokite tik su prietaisu pateiktus arba jo gamintojo rekomenduojamus priedus.
- Maistą visuomet gaminkite uždarę prietaiso dureles.
- Jeigu prietaisas įrengtas už baldo plokštės (pvz., durelių), pasirūpinkite, kad prietaisai veikiant durelės visada būtų atidarytos. Už durelių gali kauptis karštis ir drėgmė, kurie gali pakenkti prietaisui, baldams ar grindims. Neuždarykite durelių, kol po naudojimo prietaisas visiškai neatauš.

2.4 Valymas ir priežiūra

⚠️ ISPĖJIMAS!

Pavoju susižaloti, sukelti gaisrą ir sugadinti prietaisą.

- Prieš vykdymami priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Patirkrinkite, ar atvésusios prietaiso durelės. Stiklinės plokštės gali suskilti.
- Pažeistas stiklines durelių plokštės nedelsiant pakeiskite naujomis. Kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

- Išmontuodami prietaiso dureles būkite atsargūs, nes durelės yra sunkios.
- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršių nuo nusidėvėjimo.
- Valykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamujų produkto, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Jeigu naudojate orkaitės purškiklį, laikykite ant pakuotės pateiktų saugumo nurodymų.

2.5 Maisto ruošimas garuose

⚠ ISPĖJIMAS!

Pavojus nusideginti ir sugadinti prietaisą.

- Garai gali nudegti:
 - Veikiant šiai funkcijai orkaitės dureles atidarykite labai atsargiai. Gali išsiveržti garai.
 - Panaudojė ruošimo garuose funkciją, orkaitės dureles atidarykite labai atsargiai.

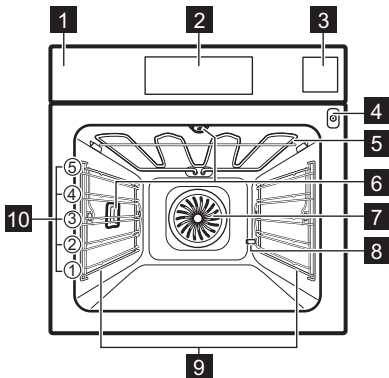
2.6 Vidinis apšvietimas

⚠ ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Bendroji apžvalga



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

2.7 Paslauga

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

2.8 Išmetimas

⚠ ISPĖJIMAS!

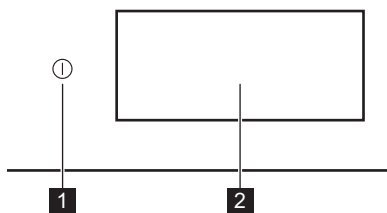
Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą prie pat prietaiso ir tinkamai utilizuokite.

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1 | Valdymo skydelis |
| 2 | Ekranas |
| 3 | Vandens indas |
| 4 | Maisto termometro lizdas |
| 5 | Šildymo elementas |
| 6 | Lemputė |
| 7 | Ventiliatorius |
| 8 | Kalkių nuosėdų šalinimo vamzdis |
| 9 | Lentynos atrama, išimama |
| 10 | Vietos lentynoje |

4. VALDYMO SKYDELIS

4.1 Valdymo skydelio apžvalga



1	Ijungta / Išjungta	Palaikykite paspaudę, kad ijungtumėte ar išjungtumėte prietaisą.
2	Ekranas	Parodo esamas prietaiso nuostatas.

Valdymo skydelis suteikia prieigą prie įvairių maisto gaminimo funkcijų ir patiekalų. Jame taip pat rodoma informacija apie esamą veikimo būseną.

4.2 Ekranas

Ekranas yra visiškai interaktyvus, slenkamas ir padalytas į apibrėžtus skyrius. Norédami narsyti kairėn arba dešinėn, galite perbraukti ekraną.

OK	Patvirtinti pasirinkimą / nustatymą.
> <	Norédami pereiti į kitą arba ankstesnį meniu lygi.

^ v Norédami pasiekti ir sureguliuoti papildomas nuostatas.

♥ Norédami išsaugoti dabartines nuostatas: Mégstamiausios.

♡ Norédami ištinti dabartines nuostatas: Mégstamiausios.

⌚ Lemputei ijungti ir išjungti.

⚙️ Parinktimis ijungti ir išjungti.

🔒 Prietaisas yra užrakintas.

🔔 Ispėjamasis signalas pasibaigus laikui funkcija.

⏰ Signalas ir sustabdymas pasibaigus laikui funkcija.

⚡ Tik iššokantis pranešimas – ijungta.

🕒 Atidėtas paleidimas funkcija.

✖ Norédami uždaryti iškylantįjį pranešimą arba atšaukti nuostatą.

WiFi „WiFi“ ryšys ijungtas.

WiFi „WiFi“ ryšys išjungtas.

⚡ Nuotolinis valdymas yra ijungta.

⌚ Funkcija su energijos taupymo režimu.

5. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Pirmasis prijungimas

Pirmą kartą prisijungę ekrane matysite pasveikinimo pranešimą. Galite pasirinkti, ar pradėti, ar praleisti įvedimo procesą. Prieikus nuostatas galima peržiūrėti ir keisti.

Sureguliuokite nuostatas: Kalba, Paros laikas, Vandens kietumas, belaidis ryšys.

5.2 Belaidis ryšys

Prietaisas leidžia prijungti „WiFi“ tinklą ir mobilųjį įrenginių. Tokiu būdu į mobilųjį įrenginį galite gauti pranešimus, jame stebėti prietaiso veikimą ir ji valdyti.

Prietaisui prijungti jums reikės:

- Internetinio belaidžio ryšio.
- Mobilais prietaiso, prijungto prie to paties belaidžio tinklo.

- Norédami atsiisiusti programėlę, nuskaitykite QR kodą ant naudotojo

- vadovo galinio viršelio. Taip pat programėlę galite atsisiušti iš programėlių parduotuvės.
2. Vadovaukitės programėlės nurodymais.
 3. Ijunkite prietaisą.
 4. Norédami pereiti į meniu, paspauskite < ir perbraukite į kairę. Pasirinkite: Nustatymai / Prisijungimo nustatymai.
 5. Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte: „WiFi“.
- Prietaiso belaidis modulis įsijungia per 90 sek.

Dažnis	2.4 GHz WLAN : 2400 - 2483.5 MHz „Bluetooth“: 2400 - 2483.5 MHz
Maksimali galia	2.4 GHz WLAN : EIRP < 20 dBm (100 mW) „Bluetooth“: EIRP < 20 dBm (100 mW)
Protokolas	2.4 GHz WLAN : IEEE 802.11bgn

5.3 Programinės įrangos licencijos

Šio gaminio programinės įrangos elementai yra atvirojo kodo ir nemokami. AEG dėkoja atvirojo programinio kodo ir robotikos bendruomenėms už jų indėlį.

Šių nemokamų programinės įrangos elementų atvirajį programinį kodą, licencijas bei publikavimo ir autorių teisių sąlygas rasite adresu: <http://aeg.opensoftwarerepository.com> (aplankas NIU6)

5.4 Pirminis išankstinis įkaitinimas ir valymas

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

1. Iš prietaiso išimkite visus priedus ir išimamas lentynų atramas.
2. Eikite į meniu ir pasirinkite: Funkcijos.
3. Nustatykite funkciją Nustatykite didžiausią temperatūrą. Ijunkite prietaisą ir palaukite 1 val.

4. Nustatykite funkciją Nustatykite didžiausią temperatūrą. Ijunkite prietaisą ir palaukite 15 min.
5. Išjunkite prietaisą ir palaukite kol atvés.
6. Prietaisą ir jo priedus valykite tik mikropluošto šluoste, suvilgyta šilto vandens ir švelnaus ploviklio tirpale.
7. Sudékite priedus ir išimamas lentynų atramas atgal į ju pradines padėtis.

5.5 Nustatymas: Vandens kietumas

Prijungę prietaisą prie elektros tinklo turite nustatyti vandens kietumo lygi.

Naudokite lapelių vandens kietumui patikrinti arba kreipkitės į vandens tiekėją.

1. Imerkite testavimo lapelį į vandenį ir palaikykite maždaug 1 sek. Nekiškite tikrinimo lapelio po tekančiu vandeniu.
2. Nukratykite vandenį nuo testavimo lapelio.
3. Po 1 min patikrinkite vandens kietumą toliau pateiktoje lentelėje.
4. Nustatykite vandens kietumo lygi: Nustatymai / Parinktys / Vandens kietumas.

Testavimo lapelių spalvos pradės toliau keistis. Per 1 min po testo patikrinkite vandens kietumą dar kartą.

Toliau lentelėje matysite vandens kietumo lygio intervalą ir atitinkamą vandens kokybę. Pakeiskite vandens kietumo lygio nustatymą vadovaudamiesi lentelėje pateiktais duomenimis.

Vandens kietumo lygis	Tikrinimo lapelis
1 – minkštasis	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 – vidutiniškai kietas	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3 – kietas	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4 – labai kietas	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Meniu

Norėdami patekti į meniu, paspauskite  ir perbraukite į kairę.

- Patiekalai
- Funkcijos
- Mégstamiausios
- Priežiūra
- Nustatymai

6.2 Funkcijos

Submeniu pateikiamas maisto gaminimo funkcijų sąrašas.

Funkcijų sąrašas gali skirtis priklausomai nuo programinės įrangos versijos.

1. Eikite į meniu ir pasirinkite: Funkcijos.
2. Pasirinkite kaitinimo funkciją.
3. Sureguliuokite nuostatas.
4. Paspauskite START . Maisto termometrą galite prijungti bet kuriuo metu prieš gamindami arba gamindami. Žr. „Priedų naudojimas“ – „Maisto termometras“.
5.  – paspauskite, kad nustatyhumėte nuostatas maisto gaminimo metu.
6. STOP - paspauskite, kad išjungtumėte kaitinimo funkciją.



Greita lšankst. įkaitinimas galimas tik kai kurioms kaitinimo funkcijoms. Daugiau informacijos apie išankstinio įkaitinimo parinktis rasite skyriuje „Kasdienis naudojimas“, „Nustatymai“, „Submeniu“: Parinktys.



Viršus

Intensyvus karštis greitam skrudinimui viršuje.



Apacia

Tolygiai paskrudinkite maisto apačią. Tinka picai arba pyragai, taip pat pyragams arba kišams baigtį. Įkaitininkite orkaitę ir naudokite žemiusių lentynos lygi.



Karštas oras

Kasdieniam maistui gaminti kelias lygias. Tolygiai iškepusiam maistui nemaišant skonių. Nustatykite žemesnę temperatūrą nei Viršus ir apačia.



Viršus ir apačia

Tolygiam kepimui viename lygyje. Tinka visokiama maistui, pvz., troškiniams arba kepiams.



Karštas oras & viršus

Minkštims ir traškiems didesniems kepsniams ir paukštienai su kaulais.



Karštas oras & apačia

Tolygiai iškepkite tešlą, kad susidarytų traški plutele. Tinka picai, kišams, vaisiniams ir kitiemis pyragams.



Karštas oras, viršus ir apačia

Ši funkcija idealiai tinka paruoštiems patiekalamams.



Steamify

Tikslius garų kieko derinimas su pasirinkta temperatūra.



ProSteam

Gaminkite minkštus iš vidaus ir traškius išorėje patiekalus, naudodami garų ir karščio derinį. Tinka daržovėms, troškiniams ir mėsai.



Šilumą taupantis ventiliatorius

Sutaupykite energijos maistui ruošti naudodami liekamajį karštį. Geriausiai tinka pyragais.



Garai

Pastovus garas sveikesniems ir skanesniems patiekalamams.



Pašildymas

Ši funkcija tolygiai pašildo maisto likučius garaus.



Grilis

Tolygiai grilinkite arba paskrudinkite daržoves ar mėsą. Taip pat tinka skrudinti duoną.

SousVide	Gamininkite vakuumė įpakuotą maistą tikslioje temperatūroje, kad skonis ir tekstūra būtų tobuli.
Tešlos kildinimas	Optimali temperatūra tešlai kildinti.
Pašildymas garais	Grąžinkite šviežią kvapą ir minkštumą vienos dienos senumo duonai arba kepiniam.
Atitirpinimas	Švelnus atitirpinimas tolesniams maisto ruošimui.
Troškinimas	Gamininkite kvapnius ir sultingus troškinius lėtai virdami visus ingredientus.
Kepsns	Mėsa, paukštiena arba daržovės taps traškios išorėje ir minkštos viduje.
Duona	Naudokite šią funkciją duonai ir bandelėms kepti, kad pasiekumėte geriausią traškumą, spalvą ir blizgesį.
Kepimas žemoje temperatūroje	Kepimas žemoje temperatūroje trunka ilgiau, tačiau rezultatai bus geresni. Prieš dėdami mėsą į orkaitę, apskrudinkite.
Konservavimas	Konservuokite sultingus vaisius ir daržoves žemoje temperatūroje. Sudėkite karščiu atsparius konservavimo indelius ant vandens pripildyto kepmo skardos.
Lékščių pašildymas.	Pašildyt iékštës prieš patiekiant patiekalus.
Šilumos palaiykimas	Išlaikykite patiekalus šiltus prieš juos patiekiant. Atminkite, kad palaike tam tikrų patiekalų šilumą jie ir toliau keps bei ims sauseti. Jei reikia, patiekalus uždenkite.
Džiovinimas	Tolygiai džiovinkite vaisius, vaistažoles ir daržoves žemoje temperatūroje. Džiovinimo metu retkarčiais atidarykite dureles, kad pagerintumėte džiovinimo rezultatus.
	Kai kurių kaitinimo funkcijų metu, temperatūrai nukritus žemiau 80 °C, lemputė gali išsijungti automatiškai.

6.3 Patiekalai

Patiekalai antrinj meniu sudaro konkretniems patiekalamams sukurtas programų rinkinys. Kiekvienam patiekalu šiame antriniame meniu yra atlirkas atitinkamas nustatymas. Gaminimo metu galima reguliuoti laiką ir temperatūrą.

Kai kuriuos patiekalus taip pat galite gaminti naudodami Maisto termometras.

1. Eikite į meniu ir pasirinkite: Patiekalai.
2. Pasirinkite patiekalą arba maisto tipą.
3. Nustatykite nuostatas pagal maisto gaminimo nuostatas. Sureguliukite svori. Ši parinktis galima tik su tam tikrais patiekala. Paspauskite OK.
4. Iđekite maistą į prietaisą pagal ekrane pateikiamas instrukcijas.
5. Paspauskite START . Funkcijai pasibaigus patirkinkite, ar maistas tinkamai paruoštas. Jei reikia, prateksite maisto gaminimo trukmę.

6.4 Mégstamiausios



Ši funkcija galima tik tam tikriems modeliams.

Galite išsaugoti iki 20 mēgstamų nuostatų, pvz., kaitinimo, patiekalo ar valymo funkciją.

Norédami išsaugoti nuostatą, pasirinkite pageidaujamą nuostatą ir paspauskite ❤.

Pasirinkite: Mégstamiausios

1. Jeikite į meniu ir paspauskite: Mégstamiausios norédami patikrinti išsaugotas nuostatas.
2. Pasirinkite vieną iš išsaugotų nuostatų.
3. Paspauskite START , kad pradétuméte gaminti.

Šalinti: Mégstamiausios

1. Jeikite į meniu ir paspauskite: Mégstamiausios norédami patikrinti išsaugotas nuostatas.
2. Paspauskite: ❤ kad panaikintuméte išsaugotas nuostatas.

6.5 Priežiūra

Submeniu pateikiamas valymo programų sąrašas.

Valymas garaus	Lengvas valymas.
Intensyvus valymas garaus	Intensyvus valymas.
Kalkių nuosėdų šalinimas	Garų generatoriaus sistemoje likusių kalkių nuosėdų valymas.
Orkaitės džiovinimas	Viduje po gaminimo garuose likusio kondensato džiovinimo procedūra.
Garų sistemų praplovimas	Garų generatoriaus sistemos plovimui ir valymui po dažno garų funkcijų naujodimo skirta procedūra.

6.6 Nustatymai

Šiame submeniu pateikiamas nuostatų sąrašas.

Submeniu: Parinktys

Kalba	Prietaiso kalbai nustatyti.
Paros laikas	Esamam laikui nustatyti.
Ekrano ryškumas	Ekrano šviesumui nustatyti.
Mygtukų tonai	Ijungia ir išjungia mygtukų garsus. ① signalų išjungti negalima.
Ispėjamo signalo garsas	Mygtukų ir signalų garsumui nustatyti.
Temperatūros matavimo vienetai	Rodo esamą temperatūros vienetą.
Vandens kietumus	Vandens kietumui nustatyti.

Submeniu: Aptarnavimas

Demonstračinis režimas	Aktyvinimo / išjungimo kodas: 2468
Programinės įrangos versija	Informacija apie programinės įrangos versiją.

Atkurti visus nustatymus Atkuriamas gamyklinės nuostatos.

Submeniu: Parinktys

Orkaitės apšvietimas	Ijungia ir išjungia lemputę.
Vaikų saugos užraktas	Apsaugo nuo atsitiktinio prietaiso ižėjimo.
Įšankstinis įkaitinimas / pašildymas	Be garso – įprastas prietaiso išankstinių įkaitinimo būdas. Jis nustatytas kaip numatytasis ir galimas visoms gaminimo funkcijoms. Parinktį galima pakieisti į kitą išankstinio įkaitinimo tipą.
Budėjimo	Ekonomiška - iš anksto įkaitinkite prietaisą naudodami mažiau energijos. Jis galimas visoms maisto gaminimo funkcijoms.
Priminimas apie valymą	Greita – sutrumpinamas kaitinimo laikas. Naudojama tik su kai kuriomis funkcijomis.
Atsijungti nuo tinklo	Prietaisui prijungti prie belaidžio tinklo.
Nuotolinis valdymas	Ijungti ir išjungti: „WiFi“.
Tinklas	Tinklo būsenai ir signalo galiai patikrinti: „WiFi“.
Atsijungti nuo tinklo	Kaip išjungti automatinį prietaiso prisijungimą prie susieto tinklo.
	Kaip automatiškai ijjungti nuotolinį valdymą paspaudus START. Parinktis matoma tik kai ją ijjungiate: „WiFi“.

6.7 Garų kaitinimo funkcijos

Šiomis funkcijomis galite naudoti karštį ir garus, kad maistas būtų traškus ir sultingas. Naudokite juos gaminimui garuose, troškinimui, švelniams skrudinimui, kepinių ir kepsnių kepimui.

Gaminj galima ruošti dviem būdais: nustačius temperatūrą arba garų lygi.

Steamify / **Garai** – nustatykite temperatūrą. Garų lygis bus reguliuojamas automatiškai.

ProSteam – nustatykite garų lygi. Bus rodoma tinkama temperatūra.

1. Leikite į meniu ir pasirinkite: Funkcijos.
2. Nustatykite kaitinimo garais funkciją. Ekrane rodomas galimos nuostatos.
3. Nustatykite temperatūrą ir garų lygi, jei galima.
4. Paspauskite START ir vadovaukitės ekrane pateiktas nurodymais.
5. Norėdami atidaryti vandens rezervuarą ir jį išimti, paspauskite dangtelį.
6. Išpilkite į vandens rezervuarą šalto vandens, iki didžiausio leistino lygio (apie 950 ml). Naudokite vandens rezervuaro lygio skalę.

ISPĖJIMAS!

Naudokités tik šaltu vandentiekio vandeniu. Nenaudokite demineralizuoto arba distiliuoto vandens. Į vandens rezervuarą nepilkite degių ar alkoholinių skysčių.

7. Jeigu reikia, nuvalykite vandens rezervuaro išorę švelnia šluoste. Ištumkite vandens rezervuarą į pradinę jo padėtį.

Garai pasiroydys maždaug po 2 min. Prietaisui pasiekus nustatytą temperatūrą, pasigirs signalas.

8. Kai vanduo baigsis, pasigirs signalas. Priplidykite vandens rezervuarą.
9. Išjunkite prietaisą.
10. Išpilkite vandenį iš vandens talpyklos.
11. Baigę gaminti maistą atsargiai atidarykite orkaitės dureles. Orkaitės viduje gali kondensuoti likusi drėgmė.
12. Prietaisui atvésus nusausinkite orkaitės vidų minkšta šluoste.

ISPĖJIMAS!

Prietaisas yra įkaitęs. Atsargiai, galite nusideginti. Būkite atsargūs ištūstindami vandens talpyklą.

6.8 SousVide

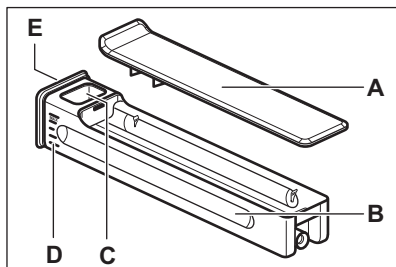
Ši programa yra gaminimo būdas, kai maistas vakuuminiame inde dedamas į prisintintą garų atmosferą, laikant pastovioje temperatūroje. Siekiant tvaesnio skysto maisto gaminimo būdo, pvz., desertus ir padažus galima kepti ir sandariuose konservavimo indeliuose.

1. Paruoškite ingredientus vakuuminiame inde ir padékite ant grotelių.
2. Eikite į meniu ir pasirinkite: Funkcijos.
3. Paspauskite SousVide.
4. Nustatykite temperatūrą ir gaminimo trukmę.
5. Paspauskite START ir vadovaukitės ekrane pateiktas nurodymais.
6. Baigę gaminti maistą atsargiai atidarykite orkaitės dureles. Likęs vanduo gali kondensuoti orkaitės viduje ir vakuuminiuose induose.
7. Kai prietaisas šalitas, kempine sugerkite vandenį iš orkaitės vidaus apačios. Nusausinkite orkaitės vidų minkšta šluoste.

ISPĖJIMAS!

Atsargiai, galite nusideginti. Išimdami maistą iš prietaiso būkite atsargūs.

6.9 Vandens indas



- A. Dangtelis
- B. Rezervuaras
- C. Vandens įleidimo anga
- D. Kalkių nuosėdos
- E. Priekinis dangtelis

6.10 Pastabos: Šilumą taupantis ventiliatorius

Ši funkcija naudota vertinant energijos sąnaudų efektyvumo klasę ir atitinkimą

ekologiniams reikalavimams (kaip numato EU 65/2014 ir EU 66/2014). Patikros pagal: IEC/EN 60350-1.

Gaminant maistą orkaitės durelės turi būti uždarytos, kad funkcija nebūtų nutraukta ir veiktu efektyviausiai.

Naudojant šią funkciją, lemputė automatiškai išsijungs po 30 sekundžių.

7. PAPILDOMOS FUNKCIJOS

7.1 Vaikų saugos užraktas

Ši funkcija apsaugo prietaisą nuo atsitiktinio ižungimo. Ją galima įjungti bet kuriuo metu.

1. Atidarykite meniu.
2. Pasirinkite: Nustatymai / Parinktys / Vaikų saugos užraktas.

Vaikų saugos užraktas – ižungta. Norédami naudotis prietaisu, įveskite kodo raides abécélės tvarka.

7.2 Automatinis išsijungimas

Saugumo sumetimais prietaisas po kurio laiko išsijungia automatiškai, jeigu veikia kaitinimo funkcija ir nėra pakeičiamos nuostatos.

Θ (°C)	⌚ (val)
--------	---------

30 - 115 12.5

Nurodymus dėl maisto gaminimo rasite „Naudingi patarimai“, „Šilumą taupantis ventiliatorius“. Rekomendacijas dėl energijos taupymo žr. „Energijos efektyvumas“, „Energijos taupymas“.

Θ (°C)	⌚ (val)
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Jeigu ketinate naudotis kaitinimo funkcija ilgiau nei laikotarpį, po kurio suveikia automatinis išsijungimas, nustatykite maisto gaminimo trukmę. Žr. Laikrodžio funkcijos.

7.3 Ventiliatorius

Kai prietaisas veikia, aušinimo ventiliatorius išsijungia automatiškai, kad prietaiso paviršiai išliktų vėsūs. Jei prietaisą išjungsite, aušinimo ventiliatorius veiks toliau, kol prietaisas neatvēs.

8. LAIKRODŽIO FUNKCIJOS

8.1 Laikrodžio funkcijų aprašymas

Funkcija	Aprašymas
Laikmatis	Maisto ruošimo laikui nustatyti. Didžiausia reikšmė – 23 val 59 min. Norédami nustatyti, kas nutinka, kai laikas baigiasi, pasirinkite pageidaujamą: Nutraukiti veiksmą. Laikmatį galima naudoti atskirai, net kai orkaitė neveikia.

Funkcija	Aprašymas
Nutraukti veiksmą	<p> Ispėjamas signalas pasibaigus laikui Laikui pasibaigus išgirsite signalą. Šią funkciją galima nustatyti bet kada, net jei prietaisas išjungtas.</p> <p> Signalas ir sustabdymas pasibaigus laikui Pasibaigus laikui išgirsite signalą ir kaitimo funkcija išsijungs.</p> <p> Tik išsokantis pranešimas Pasibaigus laikui ekrane pamatysite pranešimą. Ši funkcija prietaiso veikiui įtakos neturi.</p>
Atidėtas paleidimas	Nustatyti įjungimo ir (arba) gaminimo pabaigos laiką.
Laiko prateimas	Maisto gaminimo trukmei pratęsti.
Laikmatis	Prietaiso veikimo trukmei parodyti. Didžiausia reikšmė – 23 val 59 min. Jis automatiškai paleidžiamas, kai pradedamas orkaitės procesas, ir sustabdomas, kai procesas baigamas. Jis matomas pagrindiniame ekrane, jei nenustatytas joks kitas laikmatis. Ši funkcija prietaiso veikimui įtakos neturi.

8.2 Laikmatis

1. Pasirinkite kaitinimo funkciją ir nustatykite temperatūrą.
2. Paspauskite Laikmatis.
3. Nustatykite trukmę. Galite pasirinkti pageidaujamą pabaigos veiksma paspausdami vieną iš simbolių.

9. PRIEDŲ NAUDOJIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4. Paspauskite OK, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

8.3 Atidėtas paleidimas

1. Pasirinkite kaitinimo funkciją ir pakoreguokite nuostatas.
2. Paspauskite ***.
3. Paspauskite: Atidėtas paleidimas.
4. Slinkite, kad nustatytmėte norimą pradžios laiką, ir paspauskite OK.
5. Dabar galite nustatyti norimą Pabaigos laikas arba paspauskite, OK kad praleistumėte šį veiksmą.
6. Norėdami grįžti į pagrindinį ekraną, paspauskite OK.

8.4 Paros laikas

1. Ijunkite prietaisą.
2. Paspauskite: Nustatymai / Parinktys / Paros laikas.
3. Nustatykite laiką.
4. Paspauskite OK.

8.5 Laikmačio nuostatų keitimas

Gamindami maistą jūs bet kada galite pakeisti nustatyta laiką.

1. Paspauskite ^ / Laikmatis.
2. Nustatykite naują laikmačio vertę.
Paspauskite OK.

9.1 Priedų naudojimas

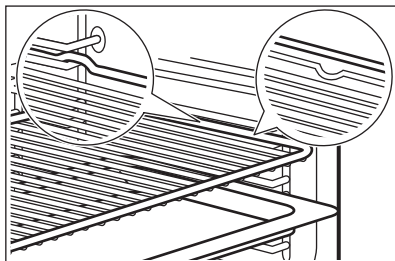
Priedai galimi priklausomai nuo modelio. Nuskaitykite QR kodą ir patikrinkite, kaip naudoti su prietaisu pateiktus priedus. Papildomų priedų galite užsisakyti atskirai. Jei norite daugiau informacijos, susiekiite su vietiniu tiekėju.



Mažas įdubimas viršuje apsaugo nuo pavirimo ir padidina bendrą saugumą. [Ilinkai](#)

taip pat apsaugo nuo apvirtimo. Lentynos krašteliai neleidžia indams nuo jos nuslysti.

Istatykite priedą (vielinę lentynelę / padékla) tarp lentynos atramos kreipiamuju strypų. Pasirūpinkite, kad lentynelė pasiektų orkaitės galą .



Jei jūsų skarda yra nuolydis, jis turi būti orkaitės gale.

Jei ant priedo yra užrašas, įsitikinkite, kad jis yra nukreiptas į jus.

Jei naudojate padékla su skylėmis, padékite padékla / keptuvę po juo, kad surinktumėte lašančius skysčius.

9.2 Maisto termometras

Matuoja temperatūrai maisto viduje.

Reikia nustatyti dvi temperatūrų reikšmes.

- °C – temperatūra prietaiso viduje. Turi būti bent 25 °C aukštesnė už patiekalo vidinę temperatūrą.
- R – maisto vidaus temperatūra.

Rekomendacijos:

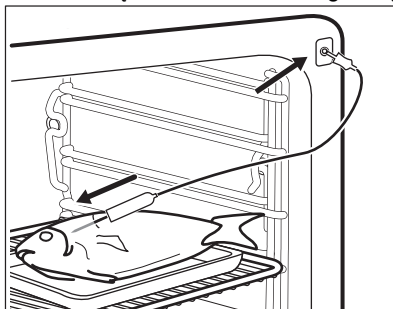
- Maisto produktai turi būti kambario temperatūros.
- Nenaudokite skystiems patiekalamams.
- Maisto ruošimo metu maisto termometras jutiklis turi būti visas įsmeigtas į patiekalą.

Maisto ruošimas naudojantis: Maisto termometras

ISPĖJIMAS!

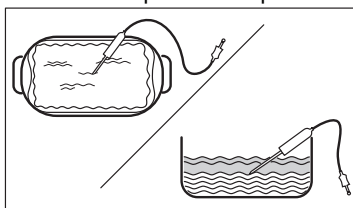
Pavojus nusideginti – maisto termometras ir lentynelių atramos įkaista. Nelieskite maisto termometro rankenélės plikomis rankomis. Visuomet mūvėkite orkaitei skirtas pirštines.

1. Meniu pasirinkite kaitinimo funkciją: Funkcijos arba patiekalą iš meniu: Patiekalai.
2. Jeigu reikia, nustatykite orkaitės temperatūrą ir gaminimo trukmę.
3. Paspauskite OK.
4. Paspauskite START .
5. Įsmeikite maisto termometrą į patiekalą: **Mėsa, paukštiena ar žuvis**
Įsmeikite visą maisto termometro kištuką į stambiausią mėsos arba žuvies gabala.



Užkepėlės

Maisto termometro galą kiškite tiksliai į užkepėlės vidurį. Gaminimo metu maisto termometras turi išlikti vienoje vietoje. Geriausia naudoti tvirtą maisto produkta. Maisto termometrą padékite taip, kad silikoninė jo rankenelė atsiremtų į kepimo indo briauną. Maisto termometro galas neturi liesti kepimo indo apačios.



6. Maisto termometro kištuką įkiškite į lizdą, esantį prietaiso viduje. Žr. skyrių „Gaminio aprašymas“.
7. ^ – paspauskite, kad pakeistumėte nuostatas.
8. Pasirinkite Maisto termometras kortelę, kad nustatytumėte jutiklio kepimo temperatūrą arba nustatytumėte pageidaujamą parinktį:

- Ispėjamasis signalas pasibaigus laikui – pasiekus pasirinktą temperatūrą pasigirs signalas.
- Signalas ir sustabdymas pasibaigus laikui – pasiekus pasirinktą kepimo temperatūrą pasigirs garsinis signalas ir kepimas baigsis.
- Tik iššokantis pranešimas – kai maistas pasieksia kepimo temperatūrą, ekrane rodomas pranešimas.

9. Paspauskite OK.

10. Maistui įkaitus iki nustatytos temperatūros pasigirs signalas. Patikrinkite, ar maistas paruoštas. Jei reikia, pratęskite maisto gaminimo trukmę.
11. STOP - paspauskite, kad išjungtumėte kaitinimo funkciją.
12. Ištraukite maisto termometro kištuką iš lizdo ir išimkite patiekalą.

10. NAUDINGI PATARIMAI

10.1 Gaminimo rekomendacijos

Lentelėse nurodytos temperatūros ir ruošimo laikai yra tik orientaciniai. Jie priklauso nuo receptų, naudojamų produkų kokybės ir kiekio.

Šis prietaisas gali kepti ir skrudinti kitaip, nei galbūt esate ipratę. Toliau pateikiamos konkrečiems patiekalamams rekomenduojamos gaminimo temperatūros, trukmės ir lentynų padėtys.

Lentynų padėtys skaičiuojamos nuo orkaitės dugno.

Jei nerandate konkretaus recepto nustatymų, vadovaukitės panašiais receptais.

Energijos taupymo patarimai pateikti
Energijos efektyvumas.

Lentelėse naudojami simboliai:

	Maisto tipas
	Kaitinimo funkcija
	Temperatūra
	Priedai

	Talpyklė (Gastronorm)
	Svoris (kg)
	Lentynos padėtis
	Maisto gaminimo trukmė (min)

10.2 Šilumą taupantis ventiliatorius – rekomenduojami piedai

Naudokite tamsius ir šviesos neatspindinčius indus bei padėklus. Jie geriau sugeria karštį, nei šviesūs ir šviesą atspindintys indai.

- **Picos skarda** – tamsi, neatspindinti, skersmuo 28 cm
- **Kepimo indas** – tamsus, neatspindintis, skersmuo 26 cm
- **Kepimo indeliai** – keraminiai, skersmuo 8 cm, aukštis 5 cm
- **Kepimo forma** – tamsi, neatspindinti, skersmuo 28 cm

10.3 Šilumą taupantis ventiliatorius

Laikykitės toliau lentelėje nurodytų rekomendacijų, kad gautumėte geriausius rezultatus.

Kavos bandelės, 16 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	25 - 35

		°C		
Biskvitinis vyniotinis	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	15 - 25
Visa žuvis, 0,2 kg	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	3	15 - 25
Sausainiai, 16 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	20 - 30
Migdolų sausainiai, 24 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	160	2	25 - 35
Keksiukai, 12 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	20 - 30
Pikantiški tešlainiai, 20 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	20 - 30
Smeliniai sausainiai, 20 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	140	2	15 - 25
Tarteletės, 8 vnt.	kepimo skarda ar riebalų surinkimo indas	180	2	15 - 25

10.4 Informacija bandymų laboratorijoms

Patikros pagal: EN 60350-1, IEC 60350-1.

Kepimas viename lygyje

			°C		
Biskvitinis pyragas be riebalų	Karštasis oras	Vielinė lentynėlė	160	45 - 60	2
Biskvitinis pyragas be riebalų	Viršus ir apačia	Vielinė lentynėlė	160	45 - 60	2
Obuolių pyragas 1)	Karštasis oras	Vielinė lentynėlė	160	55 - 65	2
Obuolių pyragas 1)	Viršus ir apačia	Vielinė lentynėlė	180	55 - 65	1
Trapios tešlos kepiniai	Karštasis oras	Kepimo skarda	140	25 - 35	2
Trapios tešlos kepiniai	Viršus ir apačia	Kepimo skarda	140	25 - 35	2
Pyragaičiai, 20 vienetų pardėkle 2)	Karštasis oras	Kepimo skarda	150	20 - 30	3
Pyragaičiai, 20 vienetų pardėkle 2)	Viršus ir apačia	Kepimo skarda	170	20 - 30	3
Skrebutis 3)	Viršus	Vielinė lentynėlė	maks.	1 - 2	5

1) 2 įstrižai sudėtos kepimo formos (Ø 20 cm). Dešinioji turi būti priekyje kairiosios.

2) Išaitinkite prietaisą iki nustatytos temperatūros naudodami šį nustatymą: Išankst. įkaitinimas / Be garso. Nenaudokite: Išankst. įkaitinimas / Greita ir Ekonomiška. Žr. Kasdienis naudojimas, „Nustatymai“, submeniu: Parinktys.

3) Pakaitinkite prietaisą 5 min naudodami šį nustatymą: Išankst. įkaitinimas / Be garso. Nenaudokite: Išankst. įkaitinimas / Greita ir Ekonomiška. Žr. Kasdienis naudojimas, „Nustatymai“, submeniu: Parinktys.

Kepimas keliuose lygiuose

			°C		
Trapios tešlos kepiniai	Karštasis oras	Kepimo skarda	140	25 - 45	2 ir 4
Pyragaičiai, 20 vienetų padėkla 1)	Karštasis oras	Kepimo skarda	150	25 - 35	2 ir 4
Biskvitinis pyragas be riebalų	Karštasis oras	Vielinė lentynėlė	160	45 - 55	2 ir 4
Obuolių pyragas	Karštasis oras	Vielinė lentynėlė	160	55 - 65	2 ir 4

1) Išankstinti prietaisą iki nustatytos temperatūros naudodami šį nustatymą: Išankst. įkaitinimas / Be garso. Nenaujokite: Išankst. įkaitinimas / Greita ir Ekonomiška. Žr. Kasdienis naudojimas, „Nustatymai“, submeniu: Parinktys.

10.5 Informacija bandymų laboratorijoms

Naudokite funkciją: ProSteam, lygis: Virimas garuose.

Bandymai atlikti vadovaujant EN 60350-1, IEC 60350-1.

Nustatykite 100 °C temperatūrą.

Brokoliai 1) 2)	2/3 perforuotas garų rinkinys	0.3	3	8 - 9
Brokoliai 1) 2)	2/3 perforuotas garų rinkinys	maks.	3	10 - 11
Žirniai, šaldyti 2)	2 x 2/3 perforuotas garų rinkinys	2 x 1,5	2 ir 4	Šalčiausioje vietoje temperatūra turi pasiekti 85 °C.

1) Išankstinti prietaisą iki nustatytos temperatūros naudodami šį nustatymą: Išankst. įkaitinimas / Be garso. Nenaujokite: Išankst. įkaitinimas / Greita ir Ekonomiška. Žr. Kasdienis naudojimas, „Nustatymai“, submeniu: Parinktys.

2) Kepimo skardą įdėkite pirmoje lentynos padėtyje taip, kad nuožulinį jos dalis būtų nukreipta į orkaitės nugara.

Papildomi gaminimo garuose receptai

				°C	
Kombiniuoto gaminimo garuose patiekalai (2 porcijos) 1)	ProSteam, lygis: Virimas garuose	1/2 dalį perforuotas „Gastronorm“ padėklas (bulvėms ir brokoliams) ir neperforuotas padėklas (lašišai)	2 (lašiša) 4 (brokoliai ir bulvės)	100	40 (bulvės) 18-20 (lašiša) 10-12 (brokoliai)
Karamelės pudinas (6 porcijos)	ProSteam, lygis: Didelė drėgmė	Apskritos porcelanišnės lėkštės ant vielinės lentynėlės	2	90	35 - 45
Plakti kiaušiniai	ProSteam, lygis: Virimas garuose	1/2 dalį perforuotas „Gastronorm“ padėklas	2	85	35 - 45
Balta duona	Duona, maisto tipas: Duona ProSteam, lygis: Maža drėgmė 3)	Kepimo skarda 2)	2	180	40 - 50 40 - 50

				°C	
Viščiukas 4)	ProSteam, lygis: Maža drėgmė	Vielinė lentynėlė	2	200	60 - 70

- 1) Sudékite ingredientus į orkaitę po vieną, reikiamu metu, kad visi būtų paruošti vienu metu. Vienu metu galite paruošti dvi porcijas.
- 2) Kepimo skardą įdėkite taip, kad nuožulni jos dalis būtų nukreipta į orkaitės nugarėlę.
- 3) Naudokite ProSteam tik jei funkcija Duona neveikia.
- 4) Padékite kepimo skardą pirmoje lentynos padėtyje riebalams surinkti.

11. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

11.1 Pastabos dėl valymo

Valymo priemonės

- Prietaiso priekį valykite mikropluošto šluoste, suvilgyta šilto vandens ir švelnaus ploviklio tirpale.
- Keliais lašais acto arba citrinos rūgšties nuvalykite ertmės apačią, kad pašalintumėte kalkiu likučius.
- Metalinius paviršius valykite valymo tirpalu.
- Dėmes valykite švelniu plovikliu.

Kasdienis naudojimas

- Po kiekvieno naudojimo išvalykite prietaiso vidų. Riebalų kaupimasis ar kiti likučiai gali sukelti gaisrą.
- Maisto prietaise nelaikykite ilgiau nei 20 minučių. Po kiekvieno naudojimo nusausinkite prietaiso vidų naudodami tik mikropluošto šluostę.

Priedai

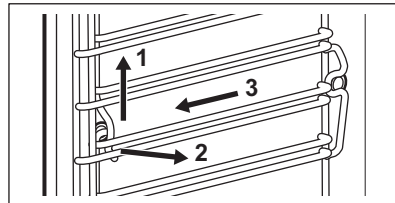
- Visus piedus valykite kiekvieną kartą panaudojė ir palikite juos išdžiūti. Valykite tik mikropluošto šluoste, suvilgyta šilto vandens bei švelnaus ploviklio tirpale. Neplaukite piedų įndaplovėje.
- Priedams su nesvylyančia danga valytį nenaudokite šveičiamojo valiklio ar aštriu daiktų.

11.2 Lentynų atramu

Išimkite lentynų atramas ir išvalykite prietaisą.

1. Išjunkite prietaisą ir palaukite kol atvés.

2. Lentynų atramas atsargiai pakelkite į viršų ir ištraukite iš priekinių laikiklių.
3. Atitraukite lentynos atramos priekinę dalį nuo šoninės sienelės.
4. Ištraukite atramas iš galinių laikiklių.



Įdėkite lentynėles atvirkšcia tvarka.

Jei tiekiami ištraukiami bėgeliai, tuomet jų atraminiai kaiščiai turi būti atsukti į priekį.

11.3 Valymas garais

Ši programa išvalys prietaisą, kai jis bus truputį nešvarus. Garas suminkština riebalus arba likučius, todėl jি lengviau valyti. Ši programa sunaudoja mažiau energijos.

1. Paspauskite: Priežiūra / Valymas garais arba Intensyvus valymas garais.

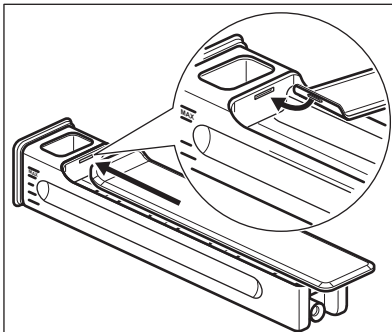
Režimas	Apaščias
Valymas garais	Lengvas valymas Trukmė: 30 min
Intensyvus valymas garais	Įprastas valymas Išpurkškite ertmę plovikliu. Trukmė: 75 min

2. Paspauskite START . Vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais.

- Prieš išimdami priedus, įsitikinkite, kad prietaisas yra šaltas.
3. Valymo ciklui pasibaigus išgirssite signalą.
 4. Iš vandens rezervuaro išpilkite likusį vandenį.
 5. Palikite prietaiso dureles atidarytas ir palaukite, kol vidus išdžius.



Veikiant šiai funkcijai, lemputė nešviečia.



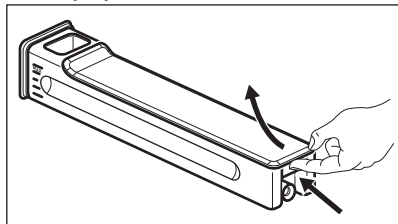
11.4 Priminimas apie valymą

Suveikus priminimo indikatoriui, laikas atlikti valymą.

Naudokite funkciją: Intensyvus valymas garais.

11.5 Vandens rezervuaro valymas

1. Išimkite vandens rezervuarą iš prietaiso.
2. Nuimkite vandens rezervuaro dangtelį.
Pakelkite dangtį palei gale esančią iškyšą.



3. Vandens rezervuaro dalis plaukite vandeniu ir muiliu. Nenaudokite šveiciamųjų kempinių ir neplaukite vandens rezervuaro indaplovėje.
4. Įstatykite atgal vandens rezervuarą.
5. Uždėkite dangtelį. Pirmiausia įkiškite priekinį spraustuką, tada paspauskite jį link rezervuaro korpuso.

6. Iđėkite vandens rezervuarą.
7. Pastumkite vandens rezervuarą link prietaiso, kad užsifiksotų.

11.6 Kalkių nuosėdų šalinimas

Ši programa pašalina kalkių nuosėdas garų sistemoje ir neleidžia joms kaupptis. Jis užtikrina tinkamą garų veikimą ir pagerina vandens kokybę jūsų prietaise.

1. Paspauskite: Priežiūra / Kalkių nuosėdų šalinimas.
2. Paspauskite START ir vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais. Prieš išimdami priedus, įsitikinkite, kad prietaisas yra šaltas.
3. Funkcijos ciklui pasibaigus išjunkite prietaisą ir palaukite, kol atvés.
4. Iš vandens rezervuaro išpilkite likusį vandenį.
5. Palikite prietaiso dureles atidarytas ir palaukite, kol vidus išdžius.



Veikiant šiai funkcijai, lemputė nešviečia.

11.7 Priminimas atlikti kalkių nuosėdų šalinimą

Apie poreikį pašalinti kalkes prietaisas primena du kartus. Priminimo apie poreikį pašalinti kalkes išjungti negalima.

- Paprastas priminimas – rekomenduoja atlikti prietaiso kalkių nuosėdų šalinimą.
- Griežtas priminimas – įpareigoja atlikti prietaiso kalkių nuosėdų šalinimą. Jei gavę griežtą priminimą neatliksite prietaiso kalkių nuosėdų šalinimo, neveiks garų funkcijos.

11.8 Garų sistemos praplovimas

Naudokite, jei dažnai naudojate garų funkcijas.

1. Paspauskite: Priežiūra / Garų sistemos praplovimas.
2. Paspauskite START ir vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais.
Prieš išsimdami piedus, įsitikinkite, kad prietaisas yra šaltas.
3. Procedūrai pasibaigus išgirssite garsinį signalą.
4. Palikite prietaiso dureles atidarytas ir palaukite, kol vidus išdžius.



Veikiant šiai funkcijai, lemputė nešviečia.

11.9 Orkaitės džiovinimas

Naudokite ją po maisto ruošimo naudojant kaitinimo garuose funkciją arba valymo garais ermei išdžiovinti.

1. Paspauskite: Priežiūra / Orkaitės džiovinimas.
2. Paspauskite START ir vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais.
Prieš išsimdami piedus, įsitikinkite, kad prietaisas yra šaltas.
3. Pasibaigus džiovinimui, pasigirsta signalas.



Veikiant šiai funkcijai, lemputė nešviečia.

11.10 Džiovinimo priminimas

Po maisto ruošimo naudojant garų funkciją, ekrane pamatysite raginimą išdžiovinti prietaisą.

Jei sutinkate, paspauskite „TAIP“

11.11 Durelių išémimas ir įdėjimas

Dureles ir vidines stiklo plokštės galite išimti ir išvalyti. Skirtinguose modeliuose stiklo plokštčių skaičius gali skirtis.



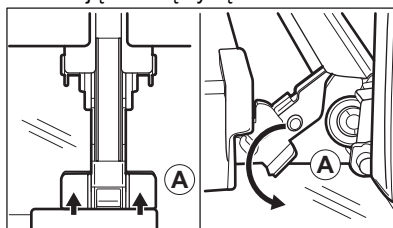
ISPĖJIMAS!

Durelės sunkios.

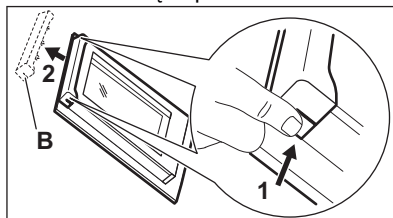
DĒMESIO

Stiklo plokštės valykite atsargiai, ypač prie priekinės plokštės briaunų. Galite iškelti arba sudaužyti stiklą.

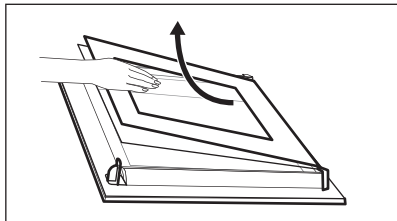
1. Patikrinkite, ar atvésusios prietaiso durelės.
2. Iki galo atidarykite dureles.
3. Iki galo nuspauskite suveržiamasias dvię durelių virų svirtis A.



4. Priverkite orkaitės dureles iki pirmos atidarymo padėties (maždaug: 70°kampu).
5. Laikykite suėmę dureles už abiejų kraštų ir traukite jas į viršų ir tolyn nuo orkaitės.
6. Padékite dureles išorine puse ant minkšto audinio, pakloto ant lygaus ir tvirto pagrindo.
7. Laikydami durelių apdailą B abiejuose kraštose paspauskite ją į vidų, kad atsilaisvintų tarpinė.



8. Patraukite durelių apdailą į save, kad nuimtumėte.
9. Po vieną suimkite durelių stiklo plokštės už viršutinės briaunos ir ištraukite iš šoninių kreiptuvų.



- 10.** Stiklo plokštės plaukite vandeniu ir muiliu.
Atsargiai nusausinkite stiklo plokštės.

Neplaukite stiklo dalių indaplovėje.
Išvalę pasiruoškite sudėti plokštės atgal ta pačia tvarka. Pirmiausia ijdėkite mažesnę plokštę, po to didesnę ir dureles.

Įsitikinkite, kad tinkamai sudėjote stiklo plokštės, antraip durelių paviršius gali perkaisti.

11.12 Lemputės keitimas

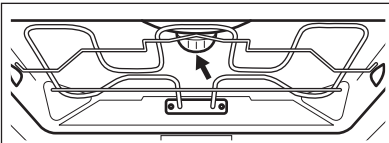
ISPĖJIMAS!

Elektros smūgio pavojus.
Lemputė gali būti karšta.

- Išjunkite prietaisą ir palaukite kol atvés.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Padėkite ant orkaitės dugno šluostę.

Viršutinė lemputė

- Pasukite stiklinį gaubtelį ir nuimkite jį.



- Nuimkite metalinį žiedą ir išvalykite stiklinį gaubtelį.
- Lemputę pakeiskite atitinkama 300 °C karščiui atsparia lempute.
- Ikiškite metalinį žiedą į stiklinį gaubtelį ir jį įtaisykite.

Šoninė lemputė

- Išimkite kairiąją lentynėlę, kad pasiektumėte lemputę.
- Gaubtelio nuimtį naudokite „Torx“ 20 atsuktuvą.
- Išvalykite stiklinį gaubtelį.
- Lemputę pakeiskite atitinkama 300 °C karščiui atsparia lempute.
- Ijdėkite lemputės metalinį rėmelį ir tarpinę. Priveržkite varžtus.
- Sumontuokite kairės lentynėlės atramą.

12. GEDIMU ŠALINIMAS

ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

12.1 Ką daryti, jeigu...

Problemos apibūdinimas	Priežastys ir problemų šalinimo priemonės
Prietaiso nepavyksta įjungti arba valdyti.	Prietaisas neprijungtas arba netinkamai prijungtas prie elektros maitinimo tinklo.
Prietaisas neįkasta.	Nenustatyta laikrodis. Norédami nustatyti laikrodį, žr. Laikrodžio funkcijos.
	Nevisiškai uždarytos durelės.
	Perdegė saugiklis. Patirkrinkite, ar neperdegė saugiklis. Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
	Vaikų saugos užraktas – įjungta.

Problemos apibūdinimas	Priežastys ir problemų šalinimo priemonės
Lemputė išjungta.	Perdegė lemputė. Pakeiskite lemputę. Daugiau informacijos žr. Valymas ir priežiūra.
Vandens rezervuaras prietaise ne-užsifiskoja.	Nepakankamai įstumėte vandens rezervuarą. Pabandykite vandens rezervuarą įstumti giliau.
Iš vandens rezervuaro teka vanduo.	Netinkamai uždarėte vandens rezervuaro dangtelį.
Vandens rezervuarą sudėtinga išvalyti.	Prieš valydami nuimkite dangtelį.
Po kalkiu šalinimo procedūros skardoje neliko vandens.	Vandens rezervuaras nebuvvo visiškai pripildytas. Patikrinkite, ar vandens rezervuare yra kalkiu šalinimo priemonės / vandens.
Po kalkiu šalinimo procedūros viduje liko nešvaraus vandens.	Skarda yra netinkamoje padėtyje. Nuo prietaiso dugno pašalinkite likusį vandenį ir kalkiu šalinimo priemonę. Kitą kartą skardą idékite į pirmos lentynėlės padėtį.
Po valymo procedūros viduje lieka per daug vandens.	Prietaisui valyti naudojote per daug ploviklio. Kitą kartą tolygiai paskirstykite plovikli ant orkaitės vidinių sienelių.
Prasti plovimo rezultatai.	Valymo procedūra pradėjote prietaisui neatvésus. Palaukite, kol prietaisas atvés. Pakartokite valymo procedūrą. Prieš valymo procedūrą iš prietaiso neišémėte visų piedų. Išimkite visus piedus ir pakartokite valymą.
(i) Atjungus maitinimą valymas visada sustabdomas. Jeigu valymo procedūra buvo nutraukta, pradékite ją iš naujo.	
Néra belaidžio tinklo ryšio.	Patikrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys yra prijungtas prie belaidžio tinklo. Patikrinkite belaidį tinklą ir maršrutizatorių. Iš naujo paleiskite maršrutizatorių.
Idiegta naujas maršrutizatorius arba pasikeitė jo konfigūracija.	Norédami vėl prietaisą susieti su mobiliuoju įrenginiu, žr. skyrius „Prieš naujodant pirmą kartą“ ir „Belaidis ryšys“.
Silpnas belaidžio tinklo ryšys.	Maršrutizatorių perkeltkite arčiau prietaiso.
Šalia prietaiso esanti mikrobangų krosnelė gali trikdžių belaidį ryšį.	Išunkite mikrobangų krosnelę. Vienu metu nenaudokite mikrobangų krosnelės ir prietaiso nuotolinio valymo. Mikrobangų krosnelės trikdo „Wi-Fi“ signalą.

12.2 Klaidų kodai

Kai atsiranda programinės įrangos klaida, ekrane rodomas klaidos pranešimas. Galimų gedimų sąrašą rasite toliau pateiktoje lentelėje.

Kodas ir aprašas	Veiksmai
F102 – durelės néra visiškai uždarytos arba sulaužytas durelių užraktas. 1)	Uždarykite dureles. Išunkite ir įjunkite prietaisą.
F111 – Maisto termometras néra tinkamai įkištas į lizdą.	Tinkamai įkištite Maisto termometras į lizdą.
F240, F239 – ekrano jutikliniai laukeliai neveikia arba veikia netinkamai.	Nuvalykite ekrano paviršių. Įsitikinkite, kad ant jutiklinių laukų néra nešvarumų.

Kodas ir aprašas	Veiksmai
F908 – prietaiso sistema negali prisijungti prie valdymo skydelio.	Išjunkite ir įjunkite prietaisą.
F131 – per aukšta garų jutiklio temperatūra. 1)2)	Išjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis atvės. Vėl įjunkite prietaisą.
F144 – Vandens indas jutiklis negali išmatuoti vandens lygio. 1)2)	Ištušinkite Vandens indas ir vėl pripildykite.
F508 – Vandens indas neveikia arba veikia netinkamai. 1)2)	Išjunkite ir įjunkite prietaisą.
F602, F603 – „WiFi“ nepasiekiamą. 1)2)	Išjunkite ir įjunkite prietaisą.
<p>1) Kai ekrane rodomas vienas šių klaidos pranešimų, reiškia, kad sugedusi posistemė galėjo būti atjungta. Tokiu atveju kreipkitės į savo prekybos atstovą arba įgaliotajį techninės priežiūros centrą.</p> <p>2) Ivykus vienai iš šių klaidų, likusios prietaiso funkcijos ir toliau veiks įprastai.</p>	
12.3 Naudojimo informacija Jeigu patiems problemas pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Duomenys, kuriuos būtina pateikti techninės priežiūros centriui, nurodyti techninių duomenų lentelėje. Vardinę lentelę rasite ant priekinio prietaiso rėmo. Jį pamatysite atidarę dureles. Nebandykite nuimti prie prietaiso pritvirtintos duomenų lentelės.	Rekomenduojame duomenis užsirašyti čia: Modelis (MOD.) : _____ Gaminio numeris (PNC): _____ Serijos numeris (S.N.): _____

13. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

13.1 Informacijos apie gaminį lapas parengtas vadovaujant ES ekologinio projektavimo ir energetinio ženklinimo reglamentų nuostatomis

Tiekėjo pavadinimas	AEG
Modelio identifikatorius	BS7900B 944035034 BS7900T 944035023 NBP9S731AB 944035073 PO8000ST 944035184 TP8SB731AT 944035080 TP8SB73FAB 944035052 TP8SB73FAT 944035039 TP8SB73WAT 944035109 TP8SB73ZAB 944035024
Energijos efektyvumo rodyklė	61,9
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Suvartoamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir režimą	0,99 kWh/ciklas

Suvartojoamos energijos kiekis taikant standartinę apkrovą ir ventiliatoriaus režimą	0,52 kWh/ciklas
Angų skaičius	1
Šilumos šaltinis	Elektra
Signalo garsumas	70 l
Orkaitės tipas	Integruotoji orkaitė
Masė	39.5 kg
	38.5 kg
	39.5 kg
	39.5 kg
	38.5 kg
	37.5 kg

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

13.2 Informacija apie gaminio energijos suvartojojimą ir laiką, per kurį pasiekiamas taikomas mažos galios režimas

Energijos sąnaudos budėjimo režimu	0.8 W
Energijos sąnaudos tinklo parengties režimu	2.0 W
Laikas, per kurį automatiškai pasiekiamas taikomas mažos galios režimas	20 min

Nurodymai, kaip įjungti ir išjungti belaidžio tinklo ryšį, pateikti skyriuje „Prieš naudojant pirmą kartą“.

13.3 Patarimai, kaip taupyt energiją

Šie patarimai padės taupyt energiją naudojant prietaisą.

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

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

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

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

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

Liekamasis karštis

Jei maisto gaminimo trukmė ilgesnė nei 30 min., likus 3–10 min. iki gaminimo pabaigos prietaiso temperatūrą sumažinkite iki minimumo. Maisto gaminimo procesas ir toliau tėsis dėl likutinio prietaiso karščio.

Naudokite likutinį karštį pašildyti kitus patiekalus.

Kai išjungsite prietaisą, ekrane matysite nurodytą liekamajį karštį arba temperatūrą.

Jeigu aktyvinama Laikmatis programa ir maisto gaminimo trukmė ilgesnė nei 30 min., kai kurių prietaiso funkcijų atveju kaitinimo elementai automatiškai išsijungs anksčiau.

Patiekalų laikymas šilumoje

Pasirinkite žemiausios temperatūros nustatymą ir naudokite likutinį karštį, kad palaikytumėte patiekalų šilumą. Ekrane matysite likutinio karščio indikatorių arba temperatūrą.

Maisto gaminimas išjungus apšvietimą

Gamindami maistą apšvietimą išjunkite. Ijunkite jį tik tuomet, kai to reikės.

Šilumą taupantis ventiliatorius

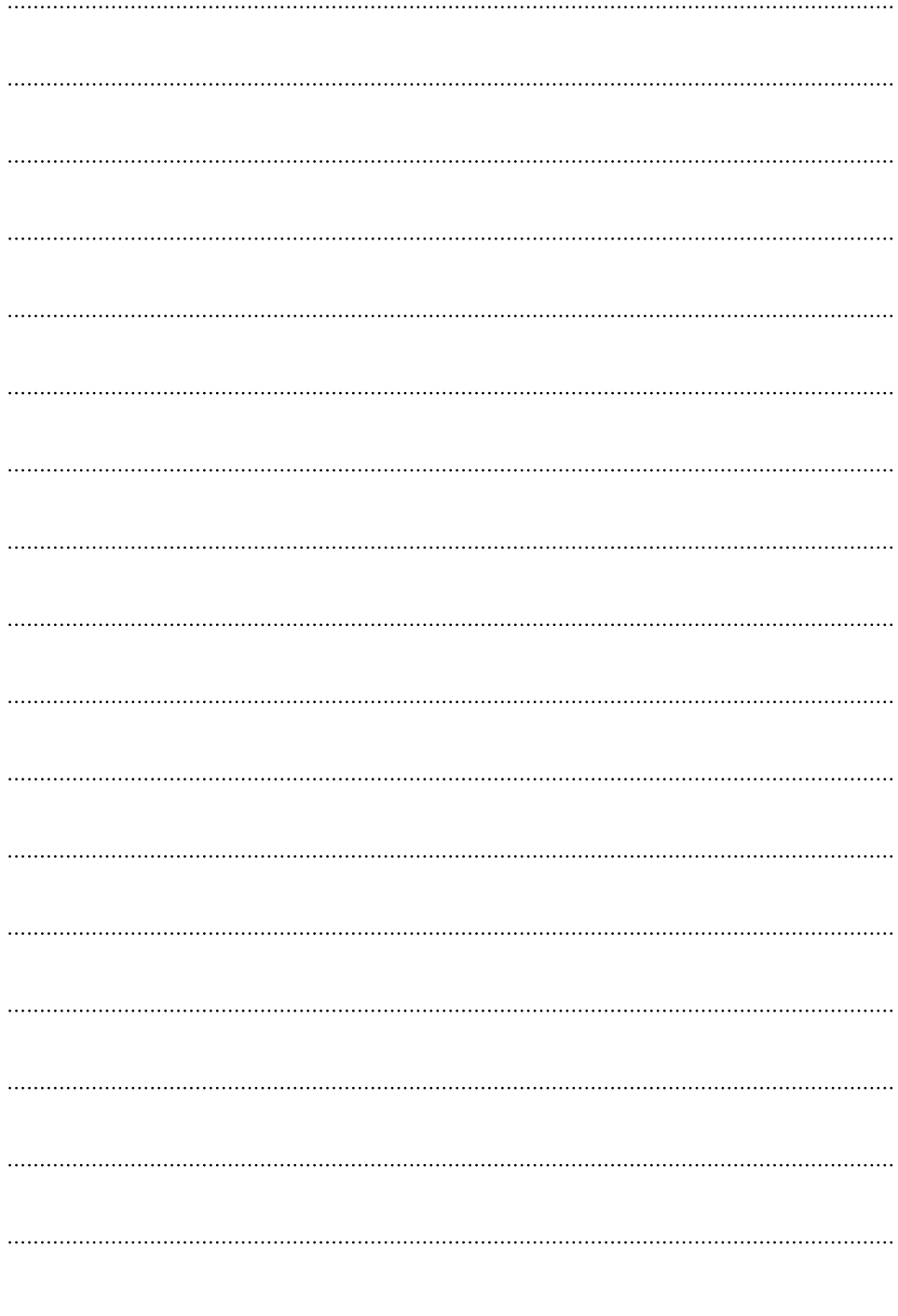
Funkcija skirta taupyti energiją gaminant maistą.

Jei naudosite šią funkciją, lemputė automatiškai išsijungs po 30 sek. Galite vėl įjungti lemputę, tačiau taip sunaudosite daugiau energijos.

14. APLINKOS APSAUGA

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

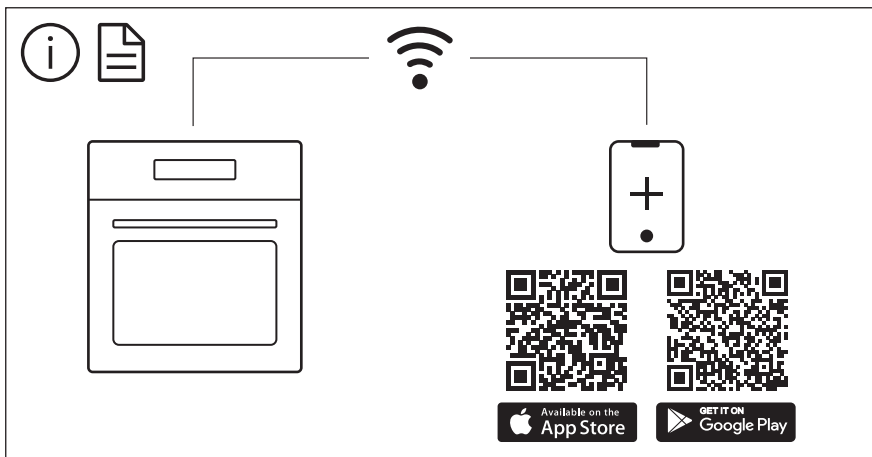
Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.







aeg.com



867387251-C-202025



CE