

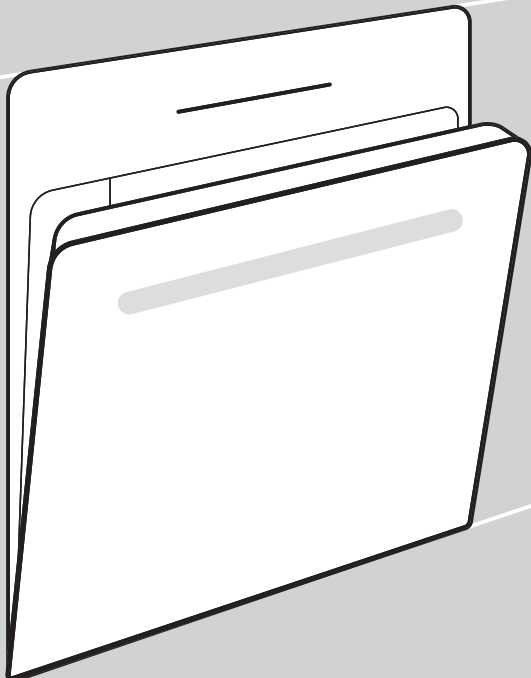
gorenje

LV

LV

**IEBŪVĒTAS
CEPEŠKRĀSNS**

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



Pateicamies jums par izrādīto uzticību, iegādājoties mūsu ražoto ierīci.

Šī detalizētās lietošanas rokasgrāmatas mērķis ir atvieglot šīs ierīces lietošanu. Norādījumiem jāpalīdz jums pēc iespējas ātrāk uzzināt, kā lietot jauno ierīci.

Pārliecinieties, ka saņemtā ierīce nav bojāta. Ja tomēr ievērojat transportēšanas laikā radušos bojājumus, sazinieties ar pārdevēju, no kura iegādājāties ierīci, vai reģiona noliktavu, no kuras to piegādāja. Tālruņa numurs ir norādīts uz rēķina vai pavadzīmes.

Norādījumi par uzstādīšanu un savienojuma izveidi ir sniegti atsevišķā lapā.

Lietošanas, uzstādīšanas un pievienošanas norādījumi ir pieejami arī mūsu tīmekļvietnē:

<http://www.gorenje.com>

Rokasgrāmatā ir lietoti tālāk norādītie simboli, kuriem ir šāda nozīme:

 **INFORMĀCIJA**

Informācija, padoms vai ieteikums

 **BRĪDINĀJUMS!**

Brīdinājums – vispārējs apdraudējums



Lūdzu, līdzīgi izlasiet norādījumus.

Saturs

Drošības pasākumi	4
Droša un pareiza cepeškrāsns lietošana piroļitiskās tīrišanas laikā	5
Citi svarīgi drošības brīdinājumi	6
Iekārtas apraksts	8
Datu plāksnīte – informācija par produktu	8
Vadības bloks	9
Iekārtas aprīkojums	10
Kontrollampiņas	10
Vadotnes	10
Cepeškrāsns durvju slēdzis	11
Dzesēšanas ventilators	11
Cepeškrāsns aprīkojums un piederumi	11
Pirms pirmās lietošanas	14
Pirmā iekārtas ieslēgšanas reize	15
Ūdens ciešības pārbaude	15
Iestatījumu izvēlēšanās	16
Profesionāls režīms (pro bake)	16
AUTOMĀTIKAIS REŽĪMS (auto bake)	25
PAPILDU FUNKCIJU IZVĒLE (extra bake)	28
Taustiņu bloķēšana	28
Ēdienu gatavošanas procesa sākšana	30
Gatavošanas beigas un cepeškrāsns izslēgšana.	30
Vispārējo iestatījumu izvēle	31
Vispārēji padomi un ieteikumi cepšanai	34
Gatavošanas tabula	35
Gatavošana, izmantojot temperatūras taustu	39
leteicamie dažādu gaļas veidu gatavības līmeņi	41
Tīrišana un apkope	42
Automātiska cepeškrāsns tīrišana – pirolīze	43
Iztvaicēšanas paplātes tīrišana	45
Tvaika sistēmas tīrišana	46
Rezģu un piestiprināto izvelkamo (pagarināmo) vadotņu izņemšana	46
Cepeškrāsns durtiņu un stikla paneļu izņemšana un nomaiņa.	47
Spuldzes nomaiņa	48
Traucējumeklēšanas un kļūmu tabula	49
Īpaši brīdinājumi un ziņošana par bojājumiem	49
Likvidēšana	50
Gatavošanas tests	51

Drošības pasākumi

SVARĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI – RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Ierīcei jābūt pieslēgtai pie stacionāras elektroinstalācijas, kurā iekļauta atvienošanas funkcija. Stacionārajai elektroinstalācijai jābūt uzstādītai atbilstoši noteikumiem.

Atvienošanas līdzekļi jāierīko stacionārajā elektroinstalācijā atbilstoši elektroinstalācijas noteikumiem.

Lai nepieļautu pārkaršanu, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.

Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētām personām, lai nepieļautu bīstamību (tikai to ierīču gadījumā, kuras piegādā ar savienojuma kabeli).

Iekārtu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām mānām, fiziskām vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes un zināšanām, ja šīs personas uzrauga pieaugušais vai tās ir apmācītas par drošu iekārtas lietošanu un apzinās iespējamo bīstamību. Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst tīrīt iekārtu un veikt apkopi bez pieaugušā uzraudzības.

BRĪDINĀJUMS! aizsniedzamās daļas lietošanas laikā var sakarst. Neļaujiet bērniem atrasties iekārtas tuvumā.

BRĪDINĀJUMS lietošanas laikā iekārta un dažas tās viegli pieejamās daļas var stipri sakarst. Ievērojet piesardzību un nepieskarieties sildelementiem. Uzmaniet, lai iekārtas tuvumā neatrastos bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.

Ierīce nav paredzēta regulēšanai ar ārējiem taimeriem vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

Lietojiet tikai tādu temperatūras taustu, kāds ieteikts lietošanai šajā cepeškrāsnī.

Cepeškrāsns durtiņas un stikla vai plīts virsmas atvāžamā vāka stikla (ja tāds ir) tīrišanai nelietojiet raupjus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu, kā rezultātā stikls var saplīst.

Iekārtas tīrišanā nelietojiet tvaika vai augstspiediena tīrišanas ierīces, jo to lietošana var izraisīt elektrisko triecienu.

BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu elektrotraumu risku, pirms apgaismojuma spuldzes nomaiņas nodrošiniet, lai ierīce ir atslēgta no elektrotīkla.

Nekādā gadījumā nelejiet ūdeni tieši uz cepeškrāsns iekšienes apakšdaļas. Temperatūras atšķirību rezultātā var tikt sabojāts emaljas pārklājums.

Droša un pareiza cepeškrāsns lietošana pirolītiskās tīrišanas laikā

Pirms pirolītiskās tīrišanas iekārtai jābūt atbilstoši sagatavotai (sk. nodaļu "Automātiskā cepeškrāsns tīrišana - pirolīze").

Pirms automātiskās tīrišanas sākuma iztīriet cepeškrāsnī izlijuša šķidruma paliekas, ja tādas tur ir, un izņemiet visas kustīgās daļas.

Automātiskās tīrišanas laikā cepeškrāsns sakarst līdz ļoti augstai temperatūrai un ir ļoti karsta arī ārpusē. Apdegumu risks!

Neļaujiet bērniem tuvoties cepeškrāsnij.

Citi svarīgi drošības brīdinājumi

Ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās. Nelietojet to citiem mērķiem, piemēram, telpu apsildei, mīldzīvnieku vai citu dzīvnieku, auduma, augu un citu objektu žāvēšanai, jo tas var izraisīt traumas vai ugunsgrēka risku.

Ierīcei jābūt pieslēgtai pie stacionāras elektroinstalācijas, kurā iekļauta atvienošanas funkcija.
Stacionārajai elektroinstalācijai jābūt uzstādītai atbilstoši noteikumiem.

Iesakām (ierīces svara dēļ) to nest un uzstādīt vismaz divatā.

Neceliet iekārtu, turot to aiz durtiņu roktura.

Pārmēriga slodze var sabojāt cepeškrāsns durtiņu viras. Nestāviet un nesēdiet uz atvērtām cepeškrāsns durtiņām un neatspiedieties pret tām. Kā arī nenovietojiet uz cepeškrāsns durtiņām smagus priekšmetus.

Ja cepeškrāsns durtiņas tiek iespiesti citu tuvumā novietotu ierīču elektrības vadi, tie var tikt bojāti, kā rezultātā var rasties īssavienojums. Tādēļ pārliecinieties, ka citu ierīču barošanas kabeļi vienmēr ir drošā atstatumā.

Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atveres nav aizklātas vai kā citādi aizsprostotas.

Neizklājiet cepeškrāsns iekšieni ar alumīnija foliju un nelieciet cepešpannas vai citus ēdienu gatavošanas traukus uz cepeškrāsns pamatnes. Tas varētu kavēt un samazināt gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī, palēnināt gatavošanas procesu un sabojāt emaljas pārklājumu.

Mēs iesakām cepšanas laikā izvairīties no cepeškrāsns durtiņu atvēršanas, jo tādējādi tiek paaugstināts jaudas patēriņš un palielināta kondensāta uzkrāšanās.

Atverot cepeškrāsns durtiņas cepšanas beigās un tās laikā ievērojet piesardzību, jo pastāv aplaucēšanās risks.

Lai novērstu kaļķakmens uzkrāšanos, pēc cepšanas atstājiet cepeškrāsns durtiņas atvērtas, ļaujot cepeškrāsns iekšienei atdzist līdz telpas temperatūrai.

Tiriet cepeškrāsnī tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisus.

Vienas dizaina līnijas ietvaros dažādām iekārtām vai to daļām var novērot krāsu toņu neatbilstību, ko izraisa dažādi faktori, piemēram, leņķis, no kura iekārtu aplūko, dažādas fona krāsas vai materiāli, kā arī telpas appgaisojums.

Nelietojet ierīci, ja tā ir bojāta. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un zvaniet pilnvarotam servisa centram.

Cepeškrānsi var droši lietot gan ar cepampannas vadotnēm, gan bez tām.

Neuzglabājiet cepeškrāsnī piederumus, kas var radīt risku, cepeškrānsi ieslēdzot.

Dienas laika rādījuma novirze ekrāna displejā neietekmē ierīces funkcionalitāti, un tā var rasties elektrotīkla frekvences svārstību dēļ.

Pirms ieslēgt automātisko tīrišanu, rūpīgi izlasiet un ievērojet visus nodaļā "Tīrišana un apkope" sniegtos norādījumus par pareizu un drošu šīs funkcijas lietošanu.

Raugieties, lai automātiskās tīrišanas laikā nekas netiktu novietots uz cepeškrāsns apakšējās daļas.

Pirolitiskās tīrišanas gaitā tiek izmantota ļoti augsta temperatūra, kas var izraisīt dūmu un izgarojumu izdalīšanos no ēdienu atliekām. Mēs iesakām pirolitiskās tīrišanas laikā nodrošināt pilnīgu virtuves vēdināšanu. Neliela auguma mājdzīvnieki vai lolojumdzīvnieki ir ārkārtīgi jutīgi pret izgarojumiem, kas pirolitiskās tīrišanas laikā izdalās no cepeškrāsns. Mēs iesakām pirolitiskās tīrišanas laikā neļaut viņiem uzturēties virtuvē un pēc tīrišanas rūpīgi izvēdināt virtuvi.

Tīrišanas laikā neatveriet cepeškrāsns durtiņas.

Pārliecinieties, ka durtiņu vadotņu bloķēšanai paredzētajā atverē neiekļūst svešķermenī, jo tādējādi cepeškrāsns tīrišanas laikā var tikt kavēta automātiskā durvju bloķēšana.

Automātiskās tīrišanas laikā nepieskarieties iekārtas metāla virsmām vai detaļām!

Ja automātiskās tīrišanas laikā rodas elektroapgādes traucējumi, pēc divām minūtēm programma tiks pārtraukta un cepeškrāsns durtiņas paliks bloķētas. Ja iekārta uztvers, ka cepeškrāsns iekšpuses centrālajā daļā temperatūra ir pazeminājusies zem 150 °C, durtiņas netiks bloķētas.

Pēc paštīrišanas cepeškrāsns iekšpuse un cepeškrāsns piederumi var mainīt krāsu un zaudēt spožumu. Tas neietekmē iekārtas darbību.

Uzmanību – pirolītiskās tīrišanas laikā virsma sakarst



Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam atstājiet to kādu laiku istabas temperatūrā, lai visiem komponentiem būtu iespēja pielāgoties istabas temperatūrai. Ja cepeškrāsns uzglabātā temperatūrā, kas tuva sasalšanas temperatūrai vai zemāka par to, tas dažiem komponentiem var būt bīstami, jo īpaši sūknim.

Nedarbiniet ierīci vidē, kas vēsāka par 5°C. Ierīci ieslēdzot šādos apstākļos, var sabojāt sūknī.

Nelietojet destilētu ūdeni, ūdensvada ūdeni ar lielu hloru saturu vai citus līdzīgus šķidrumus.

Cepot ar tvaika iesmidzināšanu, kad ceļšanas process ir pabeigts, vienmēr atveriet cepeškrāsns durvis līdz galam valā. Ja tas netiek izdarīts, tvaiks no cepeškrāsns dobuma var ietekmēt vadības paneļa darbību.

Tvaicēšanas trauku ierīcē ievietojiet tikai tad, kad cepat ar tvaika iesmidzināšanu. Kad neizmantojat tvaika iesmidzināšanas funkciju, izņemiet to.

Iztvaicēšanas paplāti nemiet ārā un lieciet atpakaļ tikai tad, kad cepeškrāsns ir pilnībā atdzisusi.



BRĪDINĀJUMS!

Pirms ierīces pievienošanas rūpīgi izlasiet norādījumus. Garantija nesedz remontu vai garantijas prasību, ja tā radusies iekārtas nepareizas pievienošanas vai lietošanas rezultātā.

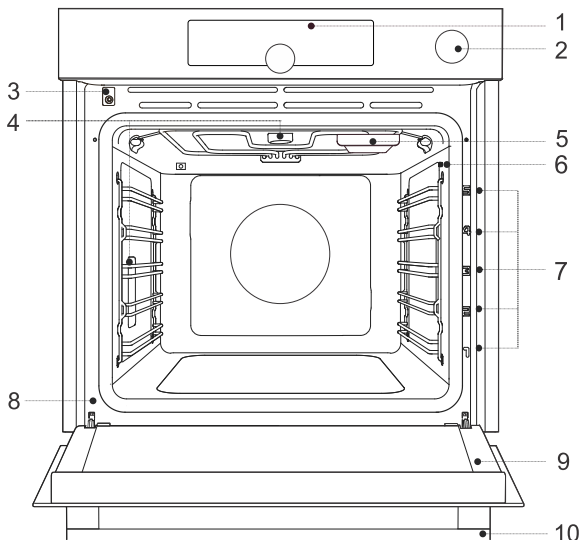
Iekārtas apraksts



INFORMĀCIJA

Iekārtas funkcijas un aprīkojums atkarībā no modeļa.

Iekārtas pamata aprīkojumā ietilpst stienīšu vadotnes, lēzena cepamplāts un režģis.

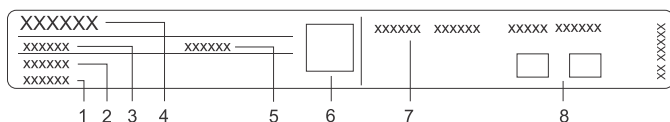


1. Vadības panelis
2. Ūdens tvertnes grozāmā poga
3. Durtiņu slēdzis
4. Apgaismojums
5. Iztvaicēšanas paplāte

6. Temperatūras tausta ligzda
7. Vadotnes – gatavošanas īmergi
8. Datu plāksnīte
9. Cepeškrāsns durtiņas
10. Durtiņu rokturis

Datu plāksnīte – informācija par produktu

Datu plāksnīte ar iekārtas pamata informāciju ir novietota pie cepeškrāsns apmales.

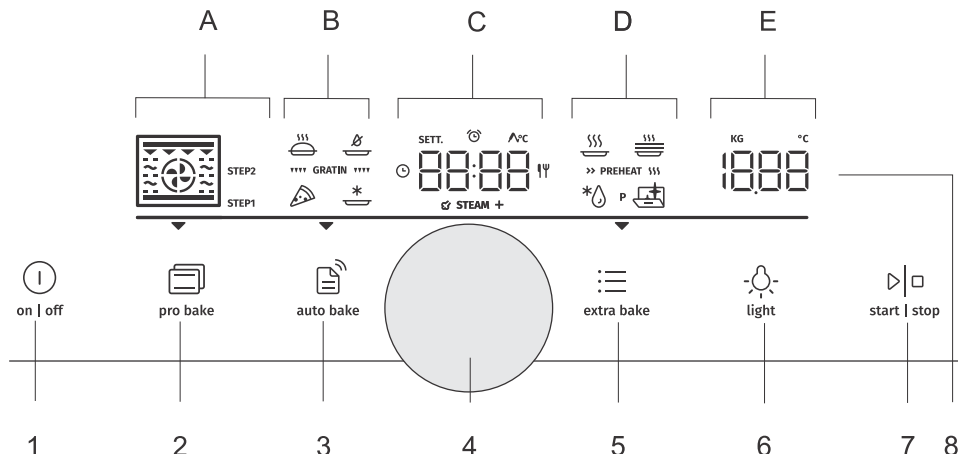


1. Sērijas numurs
2. Modelis
3. Tips
4. Zīmols

5. ID/kods
6. QR kods (atkarībā no modeļa)
7. Tehniskā informācija
8. Atbilstības marķējums/simboli

Vadības bloks

(atkarībā no modeļa)



1. ieslēgšanas | izslēgšanas taustiņš
2. (profesionāla cepšana) profesionālā režīma taustiņš
3. (automātiska cepšana) automātiskā režīma taustiņš
4. Iestatījumu atlases un apstiprināšanas taustiņš
 - pagrieziet pogu, lai izvēlētos iestatījumu
 - piespiediet pogu, lai apstiprinātu iestatījumu
5. (papildu cepšana) taustiņš papildu funkcijām un iekārtas vispārējiem iestatījumiem
6. (apgaismojums) taustiņš cepeškrāsns apgaismojuma ieslēgšanai un izslēgšanai
7. Sākšanas | apturēšanas taustiņš darba sākšanai vai apturēšanai un iestatījumu apstiprināšanai
8. Displayes
 - A. cepšanas sistēmas, pakāpenisku darbību režīms (STEP)
 - B. īpašās cepšanas sistēmas, automātiskas programmas, ēdienu virspuses apgrauzdēšana
 - C. pulkstenis, taimera funkcijas, temperatūras tausts, cepšanas laiks
 - D. īpašās programmas, pirmssildīšana
 - E. temperatūra, svars

Izgaismotā rindas daļa – rāda pašlaik atlasīto laukumu no A līdz E.

▼ Bultiņa – rāda atlasīto pamata iestatījumu (pro bake), (auto bake), (extra bake).

INFORMĀCIJA

Lai taustiņš labāk reaģētu, piespiediet tos ar lielu pirkstgala laukumu. Katru reizi, kad piespiedīsiet taustiņu, tas tiks apstiprināts ar īsu skaņas signālu (ja šī funkcija ir pieejama).

Iekārtas aprīkojums

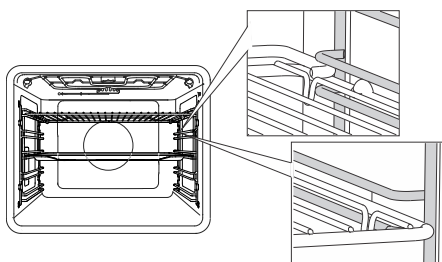
Kontrollampiņas

Cepeškrāsns apgaismojums: cepeškrāsns apgaismojums iесlēdzas, kad tiek atvērtas vai aizvērtas cepeškrāsns durtīnas, kad cepeškrāsns tiek ieslēgta, cepšanas beigās, kā arī pieskaroties cepeškrāsns apgaismojuma taustiņam uz vadības pulta.

Vadotnes

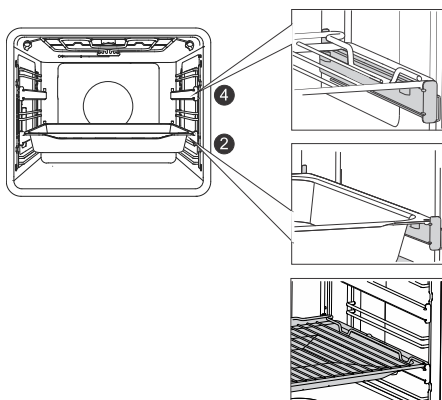
- Vadotnes ļauj gatavot vai cept piecos režģa līmenos.
- Vadotņu augstuma līmenus, kuros var ievietot režģus, skaita no apakšas uz augšu.
- 4. un 5. līmenis ir paredzēti grilēšanai/cepšanai uz restēm.
- Ievietojot aprīkojumu, tas pareizi jāpagriež.

Stieņu vadotnes



Ja cepeškrāsns apriņota ar stienīšu vadotnēm, ievietojet stienīšu (režģa) plauktiņu un cepamplātis spraugā starp katru vadotņu līmena augšējo un apakšējo daļu.

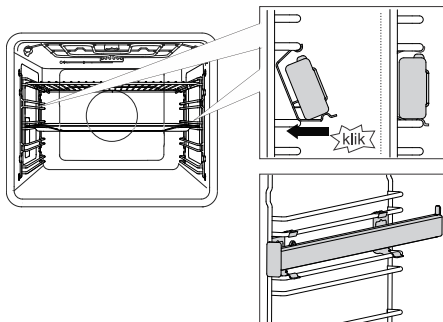
Nostiprinātas izvelkamās vadotnes (atkārībā no modeļa)



Izvelkamās vadotnes iespējams izmantot 2. un 4. līmenim.

Nostiprināto izvelkamo vadotņu gadījumā novietojet režģi vai cepamplāti uz vadotnes. Stienīšu režģi iespējams novietot arī tieši uz cepamplāts (lēzenas vai dzīļas universālas cepamplāts) un novietot uz vienas un tās pašas vadotnes; šajā gadījumā cepamplāts darbojas kā pilienu paplāte.

Noklikšķināmas izvelkamās vadotnes (atkarībā no modeļa)



Ieklikšķināmo izvelkamo vadotni var ievietot jebkurā atstatumā starp divām stieplū vadotnēm.

Uzlieciet vadotni simetriski uz stieplū vadotnēm krāsns dobuma kreisajā un labajā pusē.

Vispirms ieāķējiet vadotnes augšējo spaili zem stieplū vadotnes stieples. Pēc tam iespiediet apakšējo spaili atbilstošajā pozicijā, līdz dzirdams KLIKŠĶIS.

IEVĒROJIET Vadotnes var piestiprināt jebkurā augstumā starp diviem stieniņu vadotņu līmeniem.

- INFORMĀCIJA

Noklikšķināmas izvelkamās vadotnes nevar uzstādīt uz vadotnēm ar fiksētu daļēju divlīmeņu izvilkšanas iespēju. Tomēr tās var uzstādīt uz viena līmeņa daļēji izvelkamām vadotnēm uz līmeņiem 3–4 un 4–5.

Pārliecieties, ka izvelkamā vadotne ir pareizi pagriezta un tā pagarinās uz ārpusi, t.i., virzienā prom no cepeškrāsns.

Cepēškrāsns durvju slēdzis

(atkarībā no modeļa)

Ja ēdienu gatavošanas laikā cepēškrāsns durtiņas tiek atvērtas, slēdzis izslēdz cepēškrāns iekšpuses sildelementu un ventilatoru. Kad durtiņas tiek aizvērtas, slēdzis atkal atjauno iekārtas darbību.

BRĪDINĀJUMS!

Cepēškrāns nedrīkst lietot, ja tai vienlaikus ir atvērtas durtiņas un ieslēgts (aizvērtā pozīcijā) durvju slēdzis. Cepēškrāns signalizēs par kļūmi, un cepēškrāns vajadzēs iestatīt vēlreiz.

Dzesēšanas ventilators

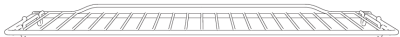
Ierīcē ir uzstādīts dzesēšanas ventilators, kas dzesē korpusu un iekārtas vadības paneli. Pēc tam, kad cepēškrāns ir izslēgta, dzesēšanas ventilators išķērš turpināto darboties, atdzesējot cepēškrānsi.

Cepēškrāns aprīkojums un piederumi

(atkarībā no modeļa)

BRĪDINĀJUMS!

Izņemiet no cepēškrāsns visu aprīkojumu, arī režģu vadotnes. Aprīkojuma (visu veidu dzīļo un seklo cepēšpannu) tīrīšana ar piroļīzi ir iespējama tikai tādā gadījumā, ja cepēškrāns ir aprīkota ar papildu režģu vadotnēm (skat. nodaļu "Komplektācijā iekļautā aprīkojuma tīrīšana ar piroļīzi").



STIENĪŠU REŽĢI lieto grilēšanai/cepšanai uz režģiem vai arī kā balstu, uz kura novieto pannu, cepešpannu vai cepamtrauku, kurā gatavoja ēdienu.

- **INFORMĀCIJA**

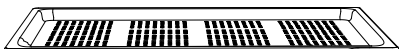
Uz režģa ir drošības aizturis. Tādēļ, velkot režģi arā no cepeškrāsns, nedaudz paceliet uz augšu tā priekšējo daļu.



Plakaniem un nelieliem konditorejas izstrādājumiem izmanto **SEKLO CEPAMPANNU**. To var lietot arī kā pilienu uztveršanas paplāti.

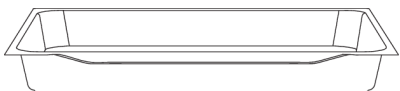
- **BRĪDINĀJUMS!**

Cepeškrāsnij sakarstot, seklā cepamplāts varētu deformēties. Atdziestot tā atgūst sākotnējo formu. Šāda deformēšanās neietekmē cepampannas izmantošanu.



LĒZENO PERFORĒTO CEPAMPLĀTI lieto ēdienu gatavošanā ar sistēmām, kas nodrošina tvaika iesmidzināšanu, kā arī cepšanā ar gaisa padevi. Perforācija uzlabo gaisa plūsmu ap gatavojamu ēdienu, veidojot kraukšķīgāku garozinu.

Gatavojot ēdienu ar lielu šķidruma saturu (ūdeni, taukiem), vienu līmeni zemāk ievietojiet lēzeno cepamplāti vai universālo dzīļo cepamplāti, kur tās kalpos kā pilienu uztvērējs.



VISAPKĀRT NOSLĒGTU DZIĻO CEPEŠPANNU izmanto dārzeņu apcepšanai un mitru kulinārijas izstrādājumu cepšanai. To var lietot arī kā pilienu uztveršanas paplāti.

- **INFORMĀCIJA**

Nekādā gadījumā cepšanas laikā neievietojiet universālo dzīļo cepešpannu pirmajā vadotnē.



Temperatūras **TAUSTS (ACEPŠANAS SENSORS)**.



BRĪDINĀJUMS!

Ierīcei un dažām viegli pieejamajām detaļām ēdienu gatavošanas laikā ir tendence sakarst.

Pirms pirmās lietošanas

- Izņemiet no cepeškrāsns piederumus un iepakojumu (kartonu, polistirēna putu materiālu).
- Noslaukiet cepeškrāsns piederumus un iekšpusi ar mitru drānu. Neizmantojet abrazīvus vai spēcīgas iedarbības tīrišanas līdzekļus vai drānas.
- Aptuveni stundu karsējiet tukšu cepeškrānsni 250 °C temperatūrā ar ieslēgtu augšējo un apakšējo sildelementu. Būs jūtama raksturīga “jaunas cepeškrāsns” smarža, tādēļ šajā laikā pilnībā izvēdiniet telpu.

Pirmā iekārtas ieslēgšanas reize

Pēc ierīces pievienošanas elektrotīklam vai pēc ilgstošiem elektroapgādes traucējumiem displejā mirgos 12:00.

Vispirms izvēlieties un apstipriniet tālāk norādītos pamatiestatījumus.

-⌚- INFORMĀCIJA

Izmainiet tos, pagriežot POGU. Lai apstiprinātu vajadzīgo iestatījumu, piespiediet POGU vai pieskarieties taustiņam **start | stop**.

12:00

1. PULKSTENA IESTATĪJUMS

Iestatiet pulksteni/laiku. Vispirms iestatiet un apstipriniet minūtes un pēc tam iestatiet un apstipriniet stundas.

-⌚- INFORMĀCIJA

Aprakstu par to, kā iestatīt vai pielāgot pulksteņa laiku, skatiet nodaļā "Papildu funkcijas".

BETT
VoL

— —

2. SKANAS SIGNĀLA SKĀLUMS

Rūpničā ir uzstādīts vidēja skaļuma iestatījums. Displeja blokā tiks parādīts apzīmējums **VoL** un tobrīd iestatītā skanās signāla skaļuma vērtība. Lai palielinātu vai samazinātu signāla skaļumu, pagrieziet POGU.

BETT
br ht

— —

3. DISPLEJA GAISMMAINIS

Vidēja apgaismojuma intensitāte ir rūpničā uzstādīts iestatījums. Displejā tiks parādīts apzīmējums **br ht** un tobrīd iestatītā displeja apgaismojuma intensitātes vērtība. Lai palielinātu vai samazinātu apgaismojuma spožumu, pagrieziet POGU.

Pēc atlasīto iestatījumu apstiprināšanas displejā tiks parādīts pulkstenis. Iekārta ir gaidstāves režīmā.

Ūdens cietības pārbaude

Tiršana ir atkarīga no tā, cik bieži jūs lietojat tvaika iesmidzināšanas funkciju, un no izmantotā ūdens cietības.

Iemērciet pārbaudes papīra sloksni (piegādāta komplektā ar ierīci) uz vienu (1) sekundi ūdenī. Nogaidiet vienu minūti un tad ieskatieties, cik svītru ir uz papīra sloksnes. Līmeņa iestatījumam jāatbilst krāsaino svītru skaitam uz papīra sloksnes (skatiet nodaļu Vispārējie iestatījumi).

4 zaļas svītras – Hrd 1	1 sarkana svītra – Hrd 2	2 sarkanas svītras – Hrd 3
3 sarkanas svītras – Hrd 4	4 sarkanas svītras – Hrd 5	

Iestatījumu izvēlešanās

Saskarne ļauj izvēlēties vairākus darba režīmus:

- Profesionāls režīms (pro bake)
- Automātisks režīms (auto bake)
- Papildu funkcijas (extra bake)
- Pakāpenisku darbību programma (STEP) profesionālajā režīmā (pro bake)
- Automātiskās programmas automātiskajā režīmā (auto bake)

- INFORMĀCIJA

- Lai pārskatītu iestatījumus, pagrieziet POGU.
- Vispirms apstipriniet atlasito iestatījumu, piespiežot POGU; pēc tam mainiet iestatījumu.
- Apstipriniet katru iestatījumu, piespiežot POGU.
- Līnija un bultiņa norāda, kur atrodas parametrs, ko vēlaties iestatīt.
- Lai sāktu programmu, pieskarieties taustiņam **start | stop**.
- Taustiņa **on | off** darbība:
 - īss pieskāriens: ieslēdz vai izslēdz cepeškrāsni, aptur cepšanas procesu vai funkciju.
 - ilgs pieskāriens: cepeškrāsns pārslēdzas uz maza elektroenerģijas patēriņa (elektroenerģijas taupīšanas) režīmu.

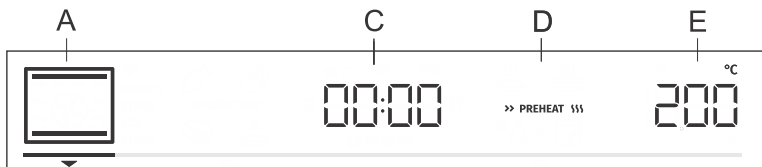
Neviens taustiņš vai GROZĀMPOGA nav aktīva, izņemot taustiņu **on | off**. Lai ieslēgtu cepeškrāsni, ilgi pieskarieties šim taustiņam.



pro bake Profesionāls režīms (pro bake)

Šī funkcija brīvi un pēc lietotāja ieskatiem ļauj iestatīt cepšanas parametrus – cepšanas sistēmu, temperatūru, strauju iepriekšēju uzsildīšanu un cepšanas ilgumu.

Pieskarieties taustiņam **pro bake** un iestatiet tālāk norādītos iestatījumus:



A cepšanas sistēma

C programmas ilgums

D iepriekšēja uzsildīšana

E temperatūra

Papildus iespējams iestatīt šādas funkcijas:

- taimera funkcijas (skatīt nodaļu Taimera funkcijas)
- pakāpeniskas cepšanas režīmu (PAKĀPENISKA DARBĪBA) (skatīt nodaļu Pakāpenisku darbību programma)
- ēdienu virskārtas apgrauzdēšanu (VIRSKĀRTAS APGRAUZDĒŠANA) (skatīt nodaļu Gatavošanas procesa sākšana)

Strauja iepriekšēja uzsildīšana

Ja vēlaties pēc iespējas ātrāk uzkarsēt cepeškrāsni līdz vajadzīgajai temperatūrai, lietojiet straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkciju.

Lai aktivizētu strauju iepriekšēju uzsildīšanu, pagrieziet POGU iepretim iestatījumam » PREHEAT » (skatiet attēlā norādi D). Apstipriniet izvēli. Pagrieziet POGU, izvēlieties pilnībā izgaismotu zīmi un apstipriniet to. Līdz ar to funkcija ir ieslēgta.

Kad sasniegta atlasītā temperatūra, iepriekšējas uzsildīšanas process tiek pārtraukts un atskan skanas signāls. Displejā tiks parādīts apzīmējums **door**. Atveriet durtiņas un ievietojet pārtiku. Programma automātiski turpinās cepšanu, izmantojot atlasītos iestatījumus.

INFORMĀCIJA

Ja ir aktivizēta ātrās priekšsildīšanas funkcija, atliktās palaišanas funkciju nevar izmantot. Sistēmās ar tvaika iesmidzināšanu priekšsildīšanu nevar iestatīt.

GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Simbols	Lietošana
	KARSTAISS GAISS Karstais gaisis nodrošina labāku karstā gaisa plūsmu ap ēdienu. Tādējādi tas izžāvē virsmu un veido biezāku garoziņu. Lietojiet šo sistēmu, lai gatavotu gaļu, konditorejas izstrādājumus un dārzeņus un lai kaltētu pārtiku uz viena režīga vai uz vairākiem režījiem vienlaikus.
	PICAS REŽĪMS Šī sistēma ir optimāla picas un konditorejas izstrādājumu ar augstu mitruma saturu cepšanai. Ja vēlaties, lai ēdiens tiktu pagatavots ātrāk un būtu kraukšķīgs, cepšanai izmantojiet vienu režīgi.
	INTENSĪVĀ CEPŠANA Šī gatavošanas metode nodrošina kraukšķīgu garoziņu bez tauku pievienošanas. Tā ir veselīga ātrās ēdienu cepšanas versija, kas nodrošina mazāku kaloriju daudzumu. Piemērota mazākiem gaļas gabaliem, zivīm, dārzeņiem un cepšanai gataviem saldētajiem produktiem (frī kartupeļiem, vistu nagetiem).
	GRILS AR KARSTO GAISU Karstais gaisis nodrošina labāku karstā gaisa plūsmu ap ēdienu. Tas izžāvēs virsmu. Apvienojumā ar grila sildelementu šis process nodrošina arī košāku krāsu. Straujākai gaļas un dārzeņu cepšanai.
	TURBO CEPŠANA Ēdieniem, kuriem vēlamis vienmērīgs kraukšķīgums no visām pusēm. Sistēma ir piemērota arī kā pakāpeniskā cepšanas režīma pirmais solis, jo tā ļauj veikt ātru virsmas apbrūnināšanu pirmajā posmā un lēnu cepšanu otrajā posmā. Gaļa būs sulīga, ar patīkami apbrūninātu garoziņu.
	LIELAIS GRILS Šo sistēmu izmantojiet liela daudzuma plakanas formas ēdiena, piemēram, sviestmaiziņu, grila desīņu, steiku, šašliku un tml. grilēšanai, kā arī gratēna pagatavošanai un garoziņas apbrūnināšanai. Cepēškrāsns augšpusē iebūvētie sildelementi vienmērīgi silda visu virsmu. Maksimālā pieļaujamā temperatūra ir : 240 °C
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS Lietojiet šo sistēmu parastai cepšanai uz viena režīga, sufle pagatavošanai un cepšanai zemā temperatūrā (lēnajai gatavošanai).
	SAUDZĪGA CEPŠANA Saudzīgai, kontrolētai un lēnai mīksta ēdiena (mīkstu gaļas gabalu) gatavošanai un konditorejas izstrādājumu ar kraukšķīgu apakšpusi cepšanai.

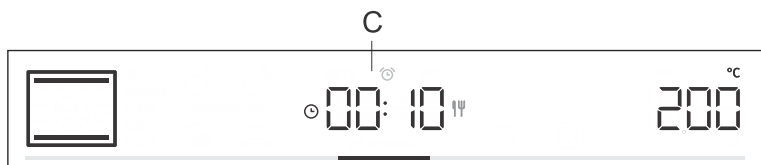
Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Simbols	Lietošana
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS AR VENTILATORU Vienmērigai ēdienu gatavošanai uz viena režīga un suflē pagatavošanai.
	LIELAIS GRILS AR VENTILATORU Putna gaļas un lielāku gaļas gabalu cepšanai zem sildelementa.
	LIELAIS GRILS UN APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS Ātrākai cepšanai uz viena režīga un kraukšķigai konditorejas izstrādājuma virpuses apbrūnināšanai.
	GRILS AR APAKŠĒJO SILDELEMENTU UN VENTILATORU Optimālai rauga mīklas izstrādājumu un visu veidu maizes cepšanai, kā arī konservēšanai.
	CEPŠANA AR GAISA PADEVI, IZMANTOJOT TVAIKU Tvaika pievienošana labāk izcep virsmu un veido kraukšķigu garozu. Augstāks mitruma līmenis ierīcē palīdz biskvītu un kūku virsmai mazāk izķut, kļūt uzbriedušākai un mīkstākai, kā arī spidīgākai. Pievienotais tvaiks padarīs ēdienu mazāk sausu. Šī funkcija darbojas temperatūras diapazonā virs 150°C.
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS AR VENTILATORU UN TVAIKU
	LIELAIS GRILS AR VENTILATORU UN TVAIKU

Lai sāktu gatavošanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**. Displejā tiks parādīti atlašītie iestatījumi.

TAIMERA FUNKCIJAS

Pagrieziet POGU, lai atlašītu taimera funkcijas.



Simbols	Apraksts	Lietošana
	Cepšanas ilgums	Šajā režīmā var precizēt krāsns darbības ilgumu.
	Minūšu atgādne	Minūšu atgādne darbojas neatkarīgi no krāsns darbības. Kad iestatītais ilgums pagājis, ierīce automātiski nedz ieslēdzas, nedz izslēdzas.
	Atliktas beigas	Šo režīmu izmantojet, ja vēlaties, lai ēdienu gatavošana krāsnī sāktos ar laika aizkavi. Ievadiet gatavošanas ilgumu un vēlamo gatavošanas beigu laiku. Ierīce sāks darboties automātiski un beigs darbu vēlamajā laikā.



Gatavošanas laika iestatīšana

Šajā režīmā var norādīt cepeškrāsns darbības (gatavošanas) ilgumu. Visu darbības laiku displejā tiek rādīts . Grieziet GROZĀMPOGU, lai iestatītu vajadzīgo darba laiku. Apstiprīriet iestatījumu, GROZĀMPOGU piespiežot.

Lai sāktu cepšanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**.



Minūšu atgādnes iestatīšana

Minūšu atgādni var izmantot neatkarīgi no cepeškrāsns darbības. Ilgākais iespējamais iestatījums ir 24 stundas. Pēdējās minūtes laikā minūšu atgādne tiek rādīta sekundēs.

Pagrieziet POGU, lai atlasītu simbolu un apstiprīnātu iestatījumu. Pagrieziet pogu un iestatiet minūšu atgādnes ilgumu. Apstiprīriet iestatījumu, piespiežot POGU.



Beigu aizkaves iestatīšana



INFORMĀCIJA

Ja ir ieslēgtā pirmssildīšanas funkcija, nav iespējams iestatīt atlīko izslēgšanu.

Izmantojiet šo funkciju, ja vēlaties sākt ēdienā gatavošanu cepeškrāsnī pēc noteikta laika posma. Ievietojiet ēdienu cepeškrāsnī un tad iestatiet gatavošanas sistēmu un temperatūru. Pēc tam iestatiet programmas ilgumu un laiku, kad ēdienam jābūt gatavam.

Piemērs:

Tābrīža laiks: 12:00

Gatavošanas ilgums: 2 stundas

Gatavošanas beigu laiks: 18:00

Displejā tieks parādīts gatavošanas ilguma simbols. . Izvēlieties iestatījumu un apstiprīriet to, piespiežot POGU (šajā gadījumā, 2:00).

Vēlreiz piespiediet POGU un pagrieziet to, lai atlasītu simbolu .

Apstiprīriet un iestatiet laiku, kad ēdienam jābūt gatavam (šajā gadījumā - 18:00). Displejā tiek parādīts gatavošanas beigu laiks (18:00). Apstiprīriet iestatījumu, piespiežot POGU.

Lai sāktu cepšanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**.

Gaidot ieslēgšanas brīdi, cepeškrāsns pārslēdzas uz daļēju gaidstāvi (displejs satumst). Cepeškrāsns ar atlasītajiem iestatījumiem ieslēgsies automātiski (šajā gadījumā 16:00). Iestatītajā laikā cepeškrāsns izslēgsies (šajā gadījumā 18:00).



INFORMĀCIJA

Displeja blokā pārmaiņus tiek rādīts gatavošanas beigu laiks un pulksteņa laiks.

Pēc tam, kad iestatītais ilgums būs pagājis, krāsns automātiski pārtrauks darbu. Displejā tiks rādīts **End**. Būs dzirdams akustisks signāls, ko varat izslēgt, pieskaroties jebkuram taustījam. Pēc vienas minūtes akustiskais signāls izslēgsies automātiski.



BRĪDINĀJUMS!

Šī funkcija nav piemērota ēdienam, kura gatavošanai nepieciešama strauja iepriekšēja uzsildīšana.

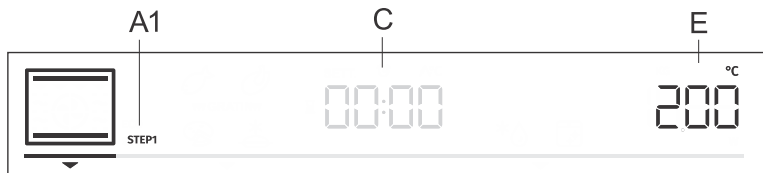
Cepeškrāsnī nevajadzētu ilgstoši glabāt ēdienu, kas ātri bojājas. Pirms šī režīma lietošanas pārbaudiet, vai iekārtas pulkstenis ir uzstādīts precīzi.

💡 INFORMĀCIJA

Piespiežot POGU ilgāk, iespējams atiestatīt taimera funkciju uz 00:00.

PAKĀPENISKU DARBĪBU PROGRAMMA

Šī funkcija ļauj cept, izmantojot divus soļus vai etapus (vienā gatavošanas procesā ir apvienotas divas secīgas cepšanas darbības).



A1 pirmā gatavošanas darbība STEP1, (STEP2)

C programmas ilgums / programmas beigas (skatiet nodalī "Taimera funkcijas")

E temperatūra

Solis Solis STEP1

Režīmā **pro bake** iestatiet gatavošanas sistēmu un temperatūru. Varat izvēlēties arī straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkciju. Pēc tam iestatiet soļa STEP1 gatavošanas ilgumu (skatiet nodalī "Taimera funkcijas"). Apstipriniet iestatījumu, piespiežot POGU.

💡 INFORMĀCIJA

Soli STEP1 varat iestatīt atlīko sākumu; tomēr tādā gadījumā nav iespējams aktivizēt strauju iepriekšēju uzsildīšanu

Solis: Solis STEP2

Piespiediet taustīju **pro bake** un turiet to piespiestu. Displejā tiks parādīts STEP2 (otrais gatavošanas solis) (pirmais solis jau ir iestatīts). Iestatiet gatavošanas sistēmu, temperatūru un ilgumu. Apstipriniet iestatījumu, piespiežot POGU.

💡 INFORMĀCIJA

Tvaika iesmidzināšanas sistēmas nevar iestatīt STEP2.

Ja vēlaties, pirms DARBĪBA1 vai DARBĪBA2 palaišanas varat tās modifīcēt.

Pieskarieties taustījam **pro cepšana** un atlasiet DARBĪBA1. Tagad varat mainīt iestatījumus. Pēc tam rīkojieties tāpat ar DARBĪBA2.

Lai dzēstu tvaika režīmu, piespiediet un turiet piespiestu taustīju **pro cepšana**.

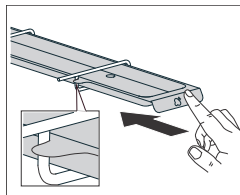
Lai sāktu cepšanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**. Cepeškrāsns sāk darboties, izmantojot darbībai STEP1 atlasītos iestatījumus. Kad darbība STEP1 pabeigta, tiek aktivizēta darbība STEP2.

TVAIKA IESMIDZINĀŠANA CEPŠANAS LAIKĀ

Tvaika iesmidzināšana gādā par labāku apbrūnināšanu un kraukšķīgāku garoziņu.

Ūdens no tvertnes kontrolēti pil uz paplātes blakus augšejiem sildītājiem. Tādējādi tiek ġenerēts atbilstošs daudzums tvaika, kas gādā par labāku apbrūnināšanu un kraukšķīgāku garoziņu, mīkstumu vai vidu saglabājot mīkstu un čaganu. Iesakām izmantot tvaika iesmidzināšanu, cepot maizi, svaigus veltnīšus, biskvīta mīklas ruletes, kūkas, kā arī mazākus putnu gaļas gabalus un dārzenus.

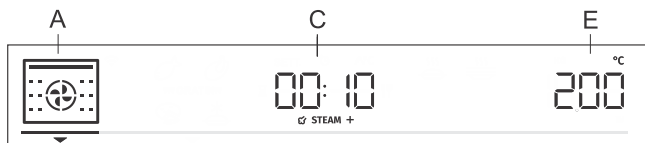
Tvaika iesmidzināšanu gatavošanas laikā var izmantot ar šādām sistēmām:  Papildus sistēmai displejā tiek rādīts arī **STEAM +**



1. Funkcijas atlasišana

Levietojiet tvaicēšanas trauku labajā pusē, zem cepeškrāsns dobuma augšas.

Piespiediet taustiņu **pro bake** un iestatiet:



Gatavošanas sistēma

C programmas ilgums

E temperatūra

-💡- INFORMĀCIJA

Šī funkcija darbojas temperatūras diapazonā virs 150°C.

Sistēmās ar tvaika iesmidzināšanu priekssildīšanu nevar iestatīt.

Atbilstoša tvaika iedarbība tiek panākta, ja funkcija tiek ieslēgta, kamēr cepeškrāsns vēl ir auksta.

F, LL

2. Funkcijas ieslēgšana un ūdens tvertnes uzpilde

Palaidiet gatavošanu, piespiežot **start | stop**.

Displejā tieks rādīts **Fill**. Uzpildiet ūdens tvertni (skatiet nodaļu "Ūdens tvertnes uzpilde" turpinājumā), tad piespiediet GROZĀMPOGU, lai to apstiprinātu.

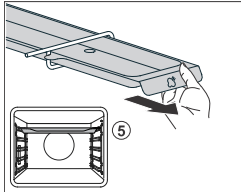
-💡- INFORMĀCIJA

Kamēr šī funkcija ir aktīva, varat dzirdēt sūkņa skaņu, kas ir daļa no parastas ierīces darbības.

UnFiL YES

3. Funkcijas izslēgšana, gatavošanas procesa pabeigšana un ūdens tvertnes tūrišana

Ja pēc gatavošanas tvertnē būs atlicis ūdens, kad cepeškrāsns atdzisīs, displejā būs redzams **UnFiL**, kas nozīmēs, ka jāiztukšo ūdens tvertne.



Izņemiet ēdienu no cepeškrāsns.

Lai bez kavēšanās iztecinātu ūdeni no tvertnes, izņemiet tvaicēšanas trauku un ievietojiet 5. līmenī universālo dzīlo cepešpannu. Grieziet GROZĀMPOGU un atlasiet **YES**. Sāksies ūdens tvertnes iztukšošanas process. Kad šis process ir beidzies, izņemiet no cepeškrāsns cepešpannu ar ūdeni un izslaukiet cepeškrānsi sausū.

Ja vēlaties ūdens tvertni iztukšot vēlāk, atlasiet **No** (skatiet nodaļu Vispārējo iestatījumu atlasīšana).

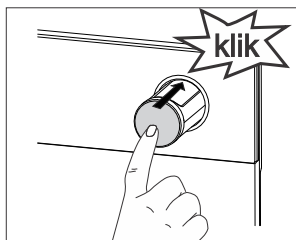
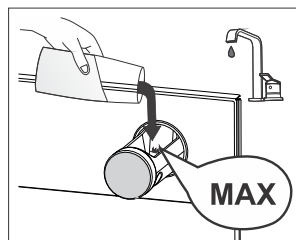
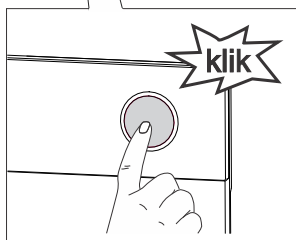
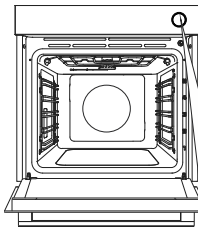
 **INFORMĀCIJA**

Ja tad, kad displejā tiek rādīts **UnFiL**, jūs neatlasāt **YES**, brīdinājums atkal tiks rādīts nākamajā reizē, kad lietosit cepeškrānsi.

Ūdens tvertnes uzpilde

Ūdens tvertne sniedz neatkarīgas ūdens padeves iespēju tvaika cepeškrāsnij. Ūdens tvertnes tilpums ir aptuveni 1,3 dl.

Vienmēr uzpildiet tvertni ar tīru ūdensvada ūdeni vai pudelēs sapildītu ūdeni bez piedevām. Ūdenim, ko lej ūdens tvertnē, jābūt istabas temperatūrā, t. i., aptuveni 20°C (+/- 10°C).



- Izņemiet ūdens tvertni no korpusa, piespiežot grozāmo pogu. Piespiežot grozāmo pogu, tvertne izlec laukā.

- INFORMĀCIJA

Ūdens tvertni nevar izņemt no ierīces.

- Lelejiet ūdeni līdz atzīmei **MAX** ūdens tvertnē (šāds daudzums ir pietiekams visam gatavošanas procesam).

- Iespiediet ūdens tvertni atpakaļ korpusā līdz galam (tā noviksēsies vietā ar klikšķi).

BRĪDINĀJUMS!

Ja neievērojat atzīmi **MAX** ūdens tvertnē un lelejat par daudz ūdens, liekais ūdens var izplūst caur spraugu starp ūdens tvertnes vāku un ūdens tvertni un pilēt uz cepeškrāsns dobuma pamatnes.

Nelietojiet destilētu ūdeni, ūdensvada ūdeni ar lielu hloru saturu vai citus līdzīgus šķidrumus. Lietojiet tikai svaigu ūdensvada ūdeni, mīkstinātu ūdeni vai negāzētu minerālūdeni.



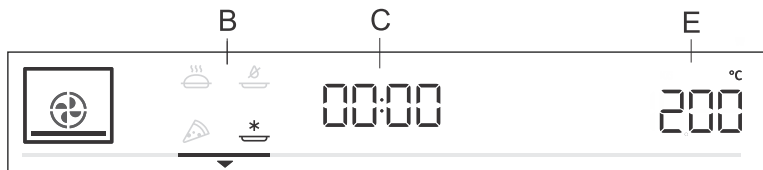
auto bake

AUTOMĀTISKAIS REŽĪMS (auto bake)

Šajā režīmā jūs varat izvēlēties starp īpašām cepšanas sistēmām vai automātiskām programmām (iepriekš iestatītām programmām īpašiem pārtikas veidiem).

Īpašās cepšanas sistēmas

Pieskarieties taustiņam **auto bake** un iestatiet tālāk norādītos iestatījumus.



B īpašās cepšanas sistēmas

C programmas ilgums (skatiet nodaļu "Taimera funkcijas")

E temperatūra

Pagrieziet POGU un izvēlieties iestatījumus. Būs redzamas iepriekš iestatītās vērtības: Ir iespējams mainīt temperatūru un programmas ilgumu.

Simbols	Lietošana
*	SASALDĒTAS PĀRTIKAS CEPŠANA ¹⁾ Šī metode ļauj sasaldētu pārtiku izcept īsākā laikā, neizmantojot iepriekšēju uzsildīšanu. Optimāla iespēja iepriekš izceptiem sasaldētiem produktiem (konditorejas izstrādājumiem, krausāniem, lazanjai, kartupeļiem frī, vistas nagetiem), gaļai un dārzeņiem.
🍕	PICAS REŽĪMS ¹⁾ Šī sistēma ir optimāla picas un konditorejas izstrādājumu ar augstu mitruma saturu cepšanai. Ja vēlaties, lai ēdiens tiktu pagatavots ātrāk un būtu kraukšķīgs, cepšanai izmantojiet vienu režģi.
🍳	LĒNA CEPŠANA ²⁾ Vieglai, lēnai un vienmērīgai gaļas, zivju un konditorejas izstrādājumu gatavošanai uz viena režģa. Šīs gatavošanas paņēmiens saglabās gaļā augstāku ūdens saturu, padarot to maigāku, savukārt konditorejas izstrādājumi būs vienmērīgi apbrūnināti/izcepti. Šo sistēmu izmanto temperatūras amplitūdā no 140 °C līdz 220 °C.
🥘	CEPŠANA AR GAISA PADEVI ¹⁾ Šī gatavošanas metode nodrošina ēdienu kraukšķīgu garoziņu bez tauku pievienošanas. Tā ir veselīga "ātro ēdienu" versija ar mazāku kaloriju daudzumu. Piemērota nelieliem gaļas izciņtiem, zivīm, dārzeņiem un iepriekš sagatavotiem saldētiem produktiem (frī kartupeļiem, vistas medaljoniem).

¹⁾ Šajās sistēmās ir iespējams izmantot ēdienu virskārtas apbrūnināšanas (gratēna) funkciju (skatiet nodaļu "Gatavošanas procesa sākšana").

²⁾ To izmanto, lai noteiktu energoefektivitātes klasi saskaņā ar standartu EN 60350-1.

Strauja iepriekšēja uzsildīšana

Gatavojot automātiskajā režīmā, dažiem ēdiem ir paredzēta straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkcija. Apzīmējums būs pilnībā izgaismots. Kad sasniegta atlasīta temperatūra, iepriekšēja uzsildīšana tiek pārraupta un atskan skaņas signāls. Displejā tiks parādīts apzīmējums **door**. Atveriet durtiņas un ievietojet pārtiku. Programma automātiski turpinās cepšanu, izmantojot atlasītos iestatījumus.

- INFORMĀCIJA

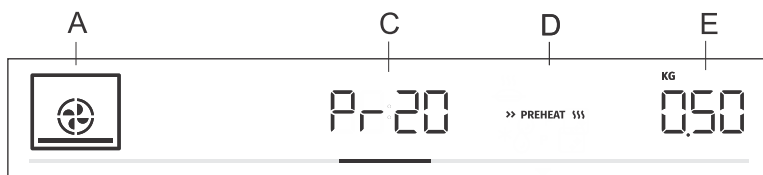
Ja ir iestatīta straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkcija, nevar izmantot atliktā sākuma funkciju.

Automātiskās programmas

Automātiskajā režīmā (auto bake) varat izvēlēties no vairākām automātiskām programmām (iekārta ieteiks optimālo gatavošanas metodi, temperatūru un gatavošanas ilgumu atkarībā no norādītā ēdienu veida).

Lai displejā aplūkotu automātiskās programmas, **piespiediet** taustiņu (auto bake) un turiet to piespiestu (skatiet tabulu). Ja iespējams, varat arī iestatīt pārtikas svaru.

Apstipriniet iestatījumu, piespiežot POGU. Lai sāktu cepšanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**. Displejā tiks parādītas iepriekš iestatītās vērtības.



A gatavošanas sistēma

C automātiskās programmas rādījums / programmas ilgums

D strauja iepriekšēja uzsildīšana

E atlasītais daudzums

Rādījums	Programmas nosaukums	Aprīkojums	Līmenis	Pirmsuzsildīšana	Pagriešana
Pr01	sviesta cepumi	seklā cepamplāts	3	jā	nē
Pr02	kēksiņi	seklā cepamplāts	3	jā	nē
Pr03	Biskvītkūka	cepešpanna/cepamtrauks uz režģa	2	jā	nē
Pr04	nelielu rauga mīklas konditorejas izstrādājumi	sekлā cepamplāts	2	jā	nē
Pr05	kārtainās mīklas izstrādājumi	sekлā cepamplāts	2	jā	nē
Pr06	ābolu pīrāgs	cepešpanna/cepamtrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr07	Ābolu strūdele	sekлā cepamplāts	2	nē	nē
Pr08	Šokolādes suflē	cepešpanna/cepamtrauks uz režģa	3	jā	nē
Pr09	raudzēšana un sadalīšana	sekлā cepamplāts	2	nē	nē
Pr10	maize	sekлā cepamplāts	2	jā	nē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Rādījums	Programmas nosaukums	Aprīkojums	Līmenis	Pirmsgatavošana	Pagriešana
Pr11	Cūkgaļas cepetis	neliels cepamtrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr12	Cepta liellopa gaļa	neliels cepamtrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr13	Putna gaļa - vesels putns	režģis ar pilienu paplāti	2	nē	pēc 2/3 no gatavošanas laika
Pr14	Putna gaļa - mazāki gabali	režģis ar pilienu paplāti	3	nē	pēc 2/3 no gatavošanas laika
Pr15	gaļas klaips	cepešpanna/cepatrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr16	Cepeškrāsnī cepts liellopa steiks	režģis ar pilienu paplāti	4	nē	pēc 2/3 no gatavošanas laika
Pr17	Gala - lēnā gatavošana	neliels cepamtrauks uz režģa	2	jā	nē
Pr18	Cepta/grilēta zivs	režģis ar pilienu paplāti	4	nē	pēc 2/3 no gatavošanas laika
Pr19	cepti kartupeļi - daivīnas	universālā dzīļā cepešpanna	3	nē	nē
Pr20	Dārzenē suflē	cepešpanna/cepatrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr21	lazanja	cepešpanna/cepatrauks uz režģa	2	nē	nē
Pr22	pica	seklā cepamplāts	1	jā	nē

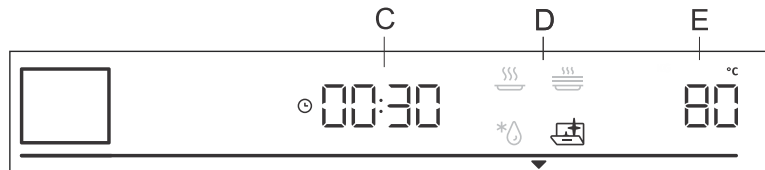
 **INFORMĀCIJA**

Dažās automātiskajās programmās iespējams izmantot ēdiena virspuses apgrauzdēšanas (gratēna) funkciju (skatiet noodaļu "Gatavošanas procesa sākšana").



PAPILDU FUNKCIJU IZVĒLE (extra bake)

Pieskarieties taustiņam **extra bake**, lai displejā tiktu parādītas papildu funkcijas ar to attiecīgajām iepriekš iestatītajām vērtībām.



C gatavošanas ilgums

D programma

E iepriekš iestatītā temperatūra

Pagrieziet POGU un izvēlieties programmu. Būs redzamas iepriekš iestatītās vērtības: Dažām programmām iespējams iestatīt temperatūru un gatavošanas laiku.

- INFORMĀCIJA

Lai pārlūkotu programmas, pagrieziet POGU. Apstipriniet katru iestatījumu, piespiežot POGU.



Pirofīze

Šī funkcija ļauj veikt cepeškrāsns iekšpuses automātisku tīrīšanu, izmantojot augstu temperatūru, kurā tauku paliekas un citi netīrumi sadeg, pārvēršoties pelnos.



Atlaidināšana

Izmantojiet šo funkciju lēnai sasaldēta ēdienu (kūku, konditorejas izstrādājumu, maizes, maizīšu un sasaldētu augļu) atlaidināšanai. Kad atlaidināšanas laiks ir pusē, ievietotie produkti ir jāapgroza, jāsamaisa un jāatdala, ja tie bijuši sasaluši kopā.



Uzsildīšana

Šo funkciju izmanto, lai saglabātu siltu ēdienu, kas jau ir bijis pagatavots. Iespējams iestatīt temperatūru un uzsildīšanas sākuma un beigu laiku.



Šķīvju sildīšana

Lietojet šo funkciju, lai pirms ēdienu pasniegšanas uzsildītu traukus (šķīvus, krūzes) un tādējādi ēdiens tajos ilgāk saglabātos silti. Iespējams iestatīt temperatūru un uzsildīšanas sākuma un beigu laiku.

Taustiņu bloķēšana

Lai ieslēgtu bērnu drošības funkciju, piespiediet un turiet piespiestu (5 sekundes) apgaismojuma taustiņu . Displejā tiks parādīts apzīmējums **Loc**. Vēlreiz piespiežot apgaismojuma taustiņu, bērnu drošības funkcija tiks izslēgta.

- Ja bērnu drošības funkcija tiek ieslēgta, neiesaistot taimera funkciju (tieka parādīts tikai pulkstenis), cepeškrāsns nedarbosies.
- Ja bērnu drošības funkcija tiek ieslēgta pēc taimera funkcijas iestatīšanas, cepeškrāsns darbosies kā parasti, tomēr nebūs iespējams izmainīt iestatījumus.
- Kad bērnu drošības funkcija ir ieslēgta, nav iespējams izmainīt gatavošanas vai cepšanas sistēmas (režīmus). Gatavošanu/cepšanu/apcepšanu iespējams tikai apturēt vai izslēgt.
- Bērnu drošības funkcija būs ieslēgta arī pēc cepeškrāsns izslēgšanas. Lai izvēlētos jaunu režīmu, vispirms vajadzēs izslēgt bērnu drošības funkciju.

Ēdiena gatavošanas procesa sākšana



Sāciet gatavošanu, piespiežot taustīņu **start | stop**.

Līdz brīdim, kamēr pirmo reizi tiks sasniegta iestatītā temperatūra, displejā pārmaiņus tiks rādīta esošā un iestatītā temperatūra. Vispirms mirgo temperatūras simbols. Kad temperatūra sasniegta, tas izdziest.

-○- INFORMĀCIJA

Ja nav atlasīta taimera funkcija, uz displeja parādīsies ēdiena gatavošanas ilgums. Cepēškrāsnij sasniedzot atlasīto temperatūru, atskanēs ūdens skaņas signāls.

*** GRATIN ***

Virskārtas papildu apgrauzdēšana

Šo funkciju drīkst aktivizēt tikai 10 minūtes pēc gatavošanas procesa sākšanas (displejā parādīsies simbols *** GRATIN ***).

Lai atvērtu iestatījumus, piespiediet GROZĀMPOGU. Grieziet GROZĀMPOGU līdz apzīmējumam *** GRATIN *** un apstipriniet savu atlasi. Grieziet GROZĀMPOGU vēlreiz un atlasi pilnībā izgaismoto apzīmējumu. Apstipriniet savu atlasi. Tagad funkcija ir aktivizēta. Displejā parādīsies 10 minūšu gatavošanas ilgums (10:00).

Lai mainītu ilgumu, divas reizes piespiediet GROZĀMPOGU un grieziet to, lai pielāgotu ilgumu (maks. 30 min). Apstipriniet savu atlasi.

Šo funkciju lieto gatavošanas beidzamajā stadijā, pievienojot mērci (mitrā apstrāde) vai ierīvējot ar garšvielām (sausā apstrāde), vai vēloties garoziņu apbrūnināt papildus. Virskārtas apgrauzdēšanas procesa laikā uz gatavojamā ēdienā veidosies zeltaini brūna kraukšķīga virsma, kas pasargās ēdienu no izkalšanas, vienlaikus piešķirot tam patīkamāku izskatu un labāku garšu.

-○- INFORMĀCIJA

Funkciju iespējams arī izslēgt, kamēr tā darbojas. Pagrieziet POGU līdz iestatījumam *** GRATIN *** . Izvēlieties tumšināto zīmi un apstipriniet to, piespiežot POGU.

Gatavošanas beigas un cepeškrāsns izslēgšana.

Lai pārtrauktu darbu, pieskarieties taustīnam **sākt | pārtraukt**. Displejā parādās **Beigas**, un tiek raidīts akustisks signāls. Pēc trim minūtēm displejā būs redzams pulkstenis.

-○- INFORMĀCIJA

Pēc darbības beigām tiek apturēti un atcelti arī visi taimera iestatījumi, izņemot minūšu atgāndni. Displejā būs redzams dienas laiks (pulkstenis). Dzesēšanas ventilators vēl kādu brīdi turpinās darboties.

Pēc cepeškrāsns lietošanas kondensāta kanālā var saglabāties ūdens (zem durtiņām). Izslaukiet kanālu ar sūkli vai drānu.

Vispārējo iestatījumu izvēle

Piespiediet taustiņu **extra bake** un turiet to piespiestu. Displejā dažas sekundes tiks parādīts apzīmējums **SEtt**. Pēc tam tiks parādīta vispārējā iestatījumu izvēlne.

-- INFORMĀCIJA

Lai pārskatītu iestatījumus, pagrieziet POGU. Apstipriniet katru iestatījumu, piespiežot POGU vai taustiņu **start | stop**.



Pulksteņa displejs

Pagrieziet POGU, lai iestatītu pulksteni. Displejā tiks parādīts apzīmējums **CLoc**. Pēc apstiprināšanas iespējams izvēlēties starp 12 un 24 stundu pulksteņa displeju. Apstipriniet un pēc tam iestatīt pulksteņa/laika iestatījumu. Vispirms iestatīt minūtes. Apstipriniet un pēc tam iestatīt stundas un vēlreiz apstipriniet.



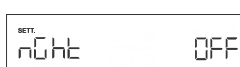
Skaņas signāla skaļums

Izvēlēties vienu no trim signāla skaļuma līmeniem. Pagrieziet POGU, lai izvēlētos iestatījumu **Vol**. Apstipriniet iestatījumu un iestatīt skaļumu. Ir pieejami četri skaļuma līmeni (nav stabīnu – IZSLĒGTS, viens, divi vai trīs stabīni).



Displeja apgaismojums

Izvēlēties vienu no trim displeja apgaismojuma intensitātes līmeniem. Pagrieziet POGU, lai atlasītu **brht** iestatījumu. Apstipriniet izvēli un izvēlēties mazāku vai lielāku spilgtumu. Ir pieejami trīs apgaismojuma līmeni (viens, divi vai trīs stabīni).



Displejs – nakts režīms

Šī funkcija automātiski samazinās displeja spilgtumu (pārslēgsies no augsta uz zemu apgaismojuma līmeni) nakts laikā (no 20:00 līdz 6:00). Izvēlēties iestatījumu **nGht**. Pagrieziet POGU, lai ieslēgtu On vai OFF.



Gaidstāve

Šī funkcija ieslēdz vai izslēdz pulksteņa displeju. Izvēlēties iestatījumu **hidE**. Pagrieziet POGU, lai ieslēgtu On vai OFF.



Automātiska iepriekšēja uzsildīšana

Šī funkcija ļauj automātiski pievienot straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkciju tām cepšanas sistēmām, kuras to pieļauj. Pagrieziet POGU, lai atlasītu **Auto** iestatījumu. Izvēlēties On vai OFF.



Siltuma saglabāšana

Siltuma saglabāšanas funkcija ļauj cepeškrāsnī saglabāt ēdienu siltu, neieslēdzot vai neizslēdzot cepeškrāsnī.

Pagrieziet POGU, lai atlasītu **SAbb**. Izvēlieties On vai OFF. Iestatiet ilgumu (no 24 līdz 72 stundām) un temperatūru. Apstipriniet katrau iestatījumu, piespiežot POGU.

Ja vēlaties, lai cepeškrāsns apgaismojums ir ieslēgts visu laiku, ieslēdziet to, pieskaroties ☀ simbolam.

Lai sāktu atpakaļskaitīšanu, pieskarieties taustiņam **start | stop**. Displejā tiks parādīts apzīmējums **SAbb**.

Tiks izslēgtas visas skaņas un darbības, izņemot tās, kas saistītas ar taustiņu **on | off**

- INFORMĀCIJA

Ja automātiskās tīrišanas laikā rodas elektroapgādes traucējumi, tiek ieslēgts siltuma saglabāšanas režīms, un cepeškrāsns atgriežīsies sākuma stāvoklī.



Rūpničas iestatījumi

Šī funkcija ļauj iekārtai atiestatīt rūpničas iestatījumus. Displejā tiks parādīts **FAct**. Pagrieziet POGU, lai atlasītu rES. Lai apstiprinātu, turiet piespiestu **start | stop** līdz pat animācijas baigām.



Ūdens cietība

Pagrieziet POGU, lai izvēlētos starp pieciem ūdens cietības līmeņiem. Rūpničas iestatījums ir noregulēts uz 5. līmeni.

WHR 1 ir viszemākais ūdens cietības līmenis.

WHR 5 ir visaugstākais ūdens cietības līmenis.



Ūdens tvertnes iztukšošana

Šī funkcija ļauj iztukšot ūdens tvertni pēc gatavošanas pabeigšanas gadījumos, kad gatavošanas laikā izmantota tvaika pievienošana. Displejā būs redzams **UnFiL**. Grieziet POGU, lai atlasītu un apstiprinātu **No**, un lai izietu no šī iestatījuma.

Lai iztukšotu ūdeni no tvertnes, vispirms izņemiet no krāsns ēdienu. Izņemiet tvaicēšanas trauku un ievietojiet 5. līmenī universālo dzīļo cepešpannu. Displejā atlasiет un apstipriniet YES. Sāksies ūdens tvertnes iztukšošanas process. Kad šis process ir beidzies, izņemiet no cepeškrāsns cepešpannu ar ūdeni un izslaukiet cepeškrāsnī sausu.



Atkalķošana

Atkalķošanas funkciju var aktivizēt pašrocīgi vai arī to ierosinās cepeškrāsns pēc noteikta skaita ciklu, kuros lietota tvaika iesmidzināšanas funkcija (displejā redzams **dEcL**).

Lai ieslēgtu šo funkciju, grieziet GROZĀMPOGU un atlasięt YES, savukārt, lai to izslēgtu, atlasięt OFF (skatięt nodaļu Tvaika sistēmas tīrišana).



BRĪDINĀJUMS!

Pēc elektroapgādes traucējumiem vai pēc tam, kad ierīce bijusi izslēgta, papildu funkciju iestatījumi paliks saglabāti ne ilgāk par dažām minūtēm. Pēc tam visi iestatījumi, izņemot akustiskā signāla skaļumu un displeja gaismmainī, tiks atiestatīti uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Vispārēji padomi un ieteikumi cepšanai

- Pirms cepšanas izņemiet no cepeškrāsns visu nevajadzīgo aprīkojumu
- Lietojiet no karstumizturiem un neatstarojošiem materiāliem izgatavotu aprīkojumu (komplektācijā iekļautās cepešpannas, cepamplātis un traukus, emaljētus gatavošanas traukus un rūdīta stikla gatavošanas traukus). Spilgtas krāsas materiāli (nerūsošais tērauds vai alumīnijš) atstaro karstumu. Rezultātā šādu materiālu traukos ēdienu termiskā apstrāde ir neefektīvāka.
- Cepešpannas un cepamplātis vienmēr ievietojiet līdz vadotņu galam. Cepot ēdienu uz režģa, novietojiet cepšanas traukus vai paplātes režģa vidū.
- Lai ēdiens būtu kvalitatīvāks, iesakām ievērot gatavošanas tabulā sniegtās vadlīnijas. Izvēlieties zemāko norādīto temperatūru un īsāko norādīto gatavošanas laiku. Kad šis laiks beidzies, pārbaudiet rezultātu un tad, ja vajadzīgs, koriģējiet iestatījumus.
- Cepšanas laikā neatveriet cepeškrāsns durtījas, ja vien tas nav pilnīgi nepieciešams.
- Nenovietojiet cepešpannas tieši uz cepeškrāsns iekšienes pamatnes.
- Iekārtas darbības laikā neievietojiet universālo dziļo cepešpannu pirmajā vadotņu līmenī.
- Nepārklājiet cepeškrāsns iekšienes apakšpusi vai režģi ar alumīnija foliju.
- Garākās gatavošanas programmās aptuveni 10 minūtes pirms gatavošanas laika beigām cepeškrānsi var izslēgt, lai izmantoto uzkrāto karstumu.
- Cepšanas traukus vienmēr novietojiet uz režģa.
- Cepot vienlaikus vairākos līmeņos, ievietojiet universālo dziļo cepešpannu zemākajā līmenī.
- Gatavošanā izmantojot receptes no vecākām pavārgrāmatām, izmantojiet apakšējo un augšējo sildelementu sistēmu (kā tradicionālajās cepeškrāsnis) un iestatiet par 10°C zemāku temperatūru nekā norādīts receptē.
- Izmantojot cepampapīru, pārliecīnieties, vai tas iztur augstu temperatūru. Nogrieziet papīru atbilstoši vajadzīgajam izmēram. Cepampapīrs novērš ēdienu pielipšanu pie cepamplāts un atvieglo ēdienu izņemšanu no cepamplāts.
- Gatavojojiet lielākus gaļas gabalus vai konditorejas izstrādājumus ar augstu mitruma līmeni, cepeškrāsnī veidosies daudz tvaika, kas savukārt var kondensēties uz cepeškrāsns durtīnām. Tā ir parasta parādība un neietekmēs iekārtas darbību. Pēc gatavošanas noslaukiet durtījas un durtīņu stiklu sausu.
- Cepot ēdienu tieši uz režģa, vienu līmeni zemāk ievietojiet universālo dziļo cepešpannu, izmantojot to kā pilienu paplāti.

Cepeškrāsns strauja iepriekšēja uzsildīšana Uzsildiet cepeškrāsnī tikai tajos gadījumos, ja tā ir paredzēts ēdienu receptē vai šīs norādījumu rokasgrāmatas tabulās. Izmantojot straujas iepriekšējas uzsildīšanas funkciju, neievietojiet ēdienu cepeškrāsnī, līdz tā ir pilnībā uzsildīta. Temperatūra būtiski ietekmē pagatavotā ēdienu kvalitāti. Strauja iepriekšēja uzsildīšana nepieciešama maigas gaļas gabaliem (filejām) un rauga un biskvīta mīklai, kam nepieciešams īsāks cepšanas laiks. Tukšas cepeškrāsns uzkarsēšana patērē daudz elektroenerģijas. Tādēļ mēs iesakām gatavot vairākus ēdienus pēc kārtas vai gatavot vairākus ēdienus vienlaikus.

GentleBake (Saudzīga cepšana) Nodrošina lēnu un kontrolētu ēdienu gatavošanu zemā temperatūrā. Gaļas sulas izdalās vienmērīgi, un gaļa ir sulīga un mīksta. GentleBake lēnas gatavošanas metode ir piemērota mīkstiem gaļas gabaliem bez kaula. Pirms lēnās gatavošanas vienmērīgi apcepiet gaļu pannā no visām pusēm.

Gatavošanas tabula

IEVĒROJIET: Tabulā uz ēdienu, kam nepieciešama iepriekš pilnībā sakarsēta cepeškrāsns, norāda viena zvaigznīte *. Uz ēdienu, kam pietiek ar 5 minūšu ilgu iepriekšējas uzsildīšanas ciklu, norāda divas zvaigznītes **. Tādā gadījumā nelietojiet straujas iepriekšējas uzsildīšanas režīmu.

Ēdiens				min
KONDITOREJAS UN MAIZES IZSTRĀDĀJUMI				
Konditorejas izstrādājumi / kūciņas formīnās				
Biskvītkūka	3		200-220	60-70
pīrāgi ar pildījumu	2		180	60-70
marmorkūkas	2		170-180	50-60
rauga mīklas kūkas, kēksi, biskvītkūkas	2		170-180	45-55
valēji pīrāgi, augļu pīrāgi	3		170-180	35-45
brauniji	2		170-180	30-35
Konditorejas izstrādājumi uz cepešpannām un cepamplātīm				
strūdeles	2		180-190	60-70
strūdeles, saldētas	2		200-210	34-45
biskvīta mīklas ruletes	3		170-180*	13-18
vienkopus ceptās maizītes	2		180-190	30-40
biskvīti, cepumi				
kēksiņi	3		160 *	25-35
kēksiņi – divi līmeņi	2, 4		155-165 *	30-40
nelielu rauga mīklas konditorejas izstrādājumi	2		180 *	17-22
nelielu rauga mīklas konditorejas izstrādājumi, 2 līmeņi	2, 4		160 *	18-25
kārtainās mīklas izstrādājumi	3		200-220	30-45
kārtainās mīklas izstrādājumi, 2 līmeņi	2, 4		170 *	25-30
cepumi/biskvīti				
sviesta cepumi	3		150 *	30-40
sviesta cepumi, 2 līmeņi	2, 4		150 *	30-40
sviesta cepumi, 3 līmeņi	1, 3, 5		145 *	40-50
cepumi/biskvīti	3		160-180	40-50
biskvīti, 2 līmeņi	2, 4		150-160 *	20-25

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Ēdiens				°C	min
bezē cepumi	3			80-100 *	120-150
bezē cepumi, 2 līmeņi	2, 4			80-100 *	120-150
makroni	3			130-140 *	15-20
makroni, 2 līmeņi	2, 4			130-140 *	15-20
maize					
raudzēšana un sadalīšana	2			40-45	30-45
maize uz cepamplāts	2			190-200	40-55
maize uz cepamplāts, 2 līmeņi	2, 4			190-200 *	40-55
maize formā	3			190-200	30-45
maize formā, 2 līmeņi	2, 4			200-210	30-45
plakanmaize (fokača)	2			270	15-25
svaigas maizītes (Semmel/apalās bulciņas)	3			180-200	20-30
svaigas maizītes (Semmel/apalās bulciņas), divi līmeņi	2, 4			200-210 *	15-20
grauzdēta maize	5			240	4-6
parastās sviestmaizes	5			240	3-5
pica un citi ēdieni					
pica	1			300 *	4-10
pica, 2 režģu līmeņi	2, 4			210-220 *	25-30
saldēta pica	2			200-220	10-20
saldēta pica, divi līmeņi	2, 4			200-220	10-25
sāļais pīrāgs, kišs	2			190-200	50-60
bureki	2			180-190	40-50
GALĀ					
liellopa un teļa gaļa					
liellopa galas cepetis (fileja, gurna pakalējās daļas mīkstums, 1,5 kg)	2			160-170	130-160
vārīta liellopa gaļa 1, kg	2			200-210	90-120
fileja, vidēji izcepta, 1 kg	2			170-190 *	40-60
liellopu galas cepetis, lēni gatavots	2			120-140 *	250-300

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Ēdiens			°C	min
bifšteki, caurcepti, biezums 4 cm	4		220-230	25-30
burgeri, biezums 3 cm	4		220-230	25-35
teļa gaļas cepetis, 1,5 kg	2		160-170	120-150
cūkgaļa				
cūkgaļas cepetis, gurna pakalējās daļas mīkstums, 1,5 kg	3		200-220	100-200
cūkgaļas cepetis, plecs, 1,5 kg	3		180-190	90-120
cūkas muguras daļa, 400 g	2		80-100 *	80-100
cūkgaļas cepetis, lēni gatavots	2		100-120 *	200-230
cūkas ribiņas, lēni gatavotas	2		120-140 *	210-240
cūkgaļas karbonādes, biezums 3 cm	4		220-230	20-25
mājputnu gaļa				
perutnina, 1,2 - 2,0 kg	2	STEAM +	200-220	60-80
mājputnu gaļa ar pildījumu, 1,5 kg	2		170-180	70-90
mājputna krūtiņa	2		170-180	45-60
vistas stilbiņi	3	STEAM +	210-220	25-40
vistas spārniņi	4		210-220	25-40
mājputna krūtiņa, lēni gatavota	3		100-120 *	60-90
gaļas īdieni				
gaļas klaips, 1 kg	2		170-180	60-70
grilētas desīņas	4		230 **	8-15
ZIVIS UN JŪRAS VELTES				
vesela zivs, 350 g	4	STEAM +	230-240	12-20
zivs fileja, biezums 1 cm	4		220-230	8-12
zivs steiks, biezums 2cm	4		220-230	10-15
gliemenes	4		230 *	5-10
garneles	4		230 *	3-10
DĀRZENI				

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Ēdiens			°C	min
ceptu kartupeļu daivīnas	3		210-220 *	30-40
ceptu kartupeļu pusītes	3		200-210 *	40-50
pildīti kartupeļi (kartupeļi mundierī)	3		190-200	30-40
kartupeļu frī, mājas gatavoti	4		210-220 *	20-30
dažādi dārzeņi, daivīnās	3		190-200	30-40
pildīti dārzeņi	3		190-200	30-40
TRADICIONĀLIE PRODUKTI – SALDĒTI				
kartupeļu frī	3		210-220	20-25
kartupeļu frī, divi līmeni	2, 4		190-210	30-40
vistu medaljonī	4		210-220 *	12-17
zivju pirkstiņi	2		210-220	15-20
lazanja, 400 g	2	*	200-210	30-40
šķēlēs sagriezti dārzeņi	2	*	190-200	20-30
kruasāni	3	*	170-180	18-23
CEPTI PUDINĀ, SUFLĒ UN SACEPUMI AR PANĒJUMU				
kartupeļu musaka	2		180-190	35-45
lazanja	2		180-190	35-45
saldais ceptais pudinš	2		160-180	40-60
saldais suflē	2		160-180 *	35-45
sacepumi ar panējumu	3		170-190	30-45
pildītas tortiljas, enčiladas	2		180-200	20-35
cepamais siers	4		240 **	6-9
CITI				
konservēšana	2		180	30
sterilizēšana	3		125	30
gatavošana ūdens peldē	2		150-170 *	/
uzsildīšana	3		60-95	/
šķīvju sildīšana	2		75	15

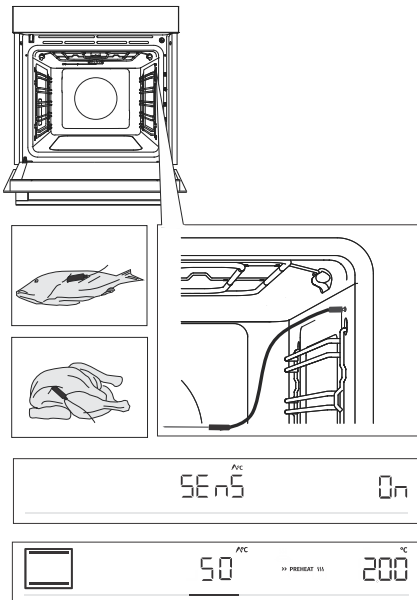
Gatavošana, izmantojot temperatūras taustu (ACEPŠANASSENSORS)

(atkāriņā no modeļa)

Temperatūras tasts ļauj gatavošanas laikā precīzi kontrolēt ēdiena vidusdaļas temperatūru.

BRĪDINĀJUMS!

Temperatūras taustum nevajadzētu atrasties tiešā sildelementu tuvumā.



1 Ieduriet tausta metālisko galu ēdiena biezākajā vietā.

2 Ievietojiet tausta kontaktdakšu kontaktligzdā, kas atrodas cepeškrāsns iekšienes priekšpusē, labajā augšējā stūrī. Displejā tiks parādīts uzraksts **SEnS**. Lai ieslēgtu funkciju, pagrieziet POGU pozīcijā On. Lai izslēgtu funkciju, atkārtojiet darbību. Atlaist displeja blokā OFF.

IEVĒROJIET Lai atvērtu izvēlni **SEnS**, apturiet pašreizējo gatavošanas procesu un pievienojet tausta kontaktligzdai. Ievietojot tausta kontaktdakšu kontaktligzdā, esošās cepeškrāsns funkcijas tiek dzēstas.

3 Atlaist vajadzīgo sistēmu un gatavošanas temperatūru (temperatūras diapazonā līdz 210°C) Displejā parādīsies zondes darbības simbols un iepriekšēji iestatītā temperatūras vērtība, ko var mainīt, griežot GROZĀMPOGU. Nosakiet vajadzīgo galīgo pārtikas produkta iekšējo temperatūru (starp 30 un 99°C).

IEVĒROJIET Ja tiek izmantots taustiņs, nav iespējams iestatīt gatavošanas ilgumu.

4 Apstipriniet iestatījumu, pieskaroties taustiņam **start | stop**.

5 Kad tiks sasniegta ēdiena vidusdaļai iestatītā temperatūra, gatavošanas process tiks pārraukts. Displejā tiks parādīts uzraksts **End** (Beigas). Būs dzirdams skaņas signāls, ko varat izslēgt, piespiežot jebkuru taustiņu. Pēc vienas minūtes skaņas signāls izslēgsies automātiski.

INFORMĀCIJA

Gatavošanas laikā displejā pārmaiņus tiek parādīta iestatītā un esošā ēdiena vidusdaļas temperatūra. Gatavošanas laikā iespējams izmainīt gatavošanas temperatūru vai ēdiena vidusdaļas mērķa temperatūru.

Tausta pareiza lietošana katram ēdienam veidam:

- putna gaļa: ieduriet taustu krūtiņas biezākajā daļā;
- cūkas un liellopa gaļa: ieduriet taustu gaļas liesajā daļā, kurā nav treknuma dzīslojuma;
- mazāki gabali kar kaulu: ieduriet daļā pie kaula;
- zivs: ieduriet taustu aiz galvas virzienā uz muguras daļu.

BRĪDINĀJUMS!

Pēc lietošanas uzmanīgi izņemiet taustu no ēdienas, atvienojiet no cepeškrāsns kontaktligzdas un notīriet taustu.

Ja displejā tiek parādīts SEnS, lai gan temperatūras taasts nav pievienots, iztīriet kontaktligzdu. Mēģiniet vairākas reizes pēc kārtas pievienot un atvienot temperatūras taustu.

INFORMĀCIJA

Ja taustu vairs neizmantojat, izņemiet to no cepeškrāsns.

Ieteicamie dažādu gaļas veidu gatavības līmeni

Produktu veids	asiņaina	vāji caurcepta	vidēji caurcepta	gandrīz caurcepta	caurcepta
LIELLOPU GALĀ					
liellopa gaļas cepetis	46-48	48-52	53-58	59-65	68-73
liellopa gaļas fileja	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
rostbifs / gurna pakalējās daļas mīkstuma steiks	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
burgeri	49-52	54-57	60-63	66-68	71-74
TEĻA GALĀ					
teļa gaļas fileja	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
teļa gurna pakalējās daļas mīkstums	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
CŪKGAĻA					
kakla cepetis	/	/	/	65-70	75-85
cūkas muguras fīeja	/	/	/	60-69	/
gaļas klaips	/	/	/	/	80-85
JĒRA GALĀ					
jērs	/	60-65	66-71	72-76	77-80
AITAS GALĀ					
aita	/	60-65	66-71	72-76	77-80
KAZAS GALĀ					
kaza	/	60-65	66-71	72-76	77-80
PUTNU GALĀ					
veseli putni	/	/	/	/	82-90
mājpputna krūtiņa	/	/	/	/	62-65
ZIVIS UN JŪRAS VELTES					
forele	/	/	/	62-65	/
tuncis	/	/	/	55-60	/
lasis	/	/	/	52-55	/

Tīrišana un apkope



BRĪDINĀJUMS!

Pirms tīrišanas noteikti atvienojiet ierīci no elektrotīkla un nogaidiet, līdz ierīce ir atdzisusi.

Bērni nedrīkst tīrit ierīci vai veikt apkopes uzdevumus bez pienācīgas pieaugušo uzraudzības.

Lai atvieglotu tīrišanu, cepeškrāsns iekšiene un cepešpanna ir pārklāta ar īpašu emalju, veidojot gludu un dažādas vielas atgrūdošu virsmu.

Regulāri tīriet iekārtu un lielāku netīrumu un kaļakmens noņemšanai izmantojiet siltu ūdeni un trauku tīrāmo līdzekli mazgāšanai ar rokām. Lietojet tīru, mīkstu drānu vai mīkstu sūkli.

Iekārtas ārpuse: netīrumu noņemšanai izmantojiet karsta ziepjūdens putas un mīkstu drānu; pēc tam nosusiniet virsmas.

Iekārtas iekšpuse: ja netīrumi un tauki ir ir grūti notīrāmi, lietojet tradicionālos cepeškrāsns tīrišanas līdzekļus. Lietojet šādus tīrišanas līdzekļus, rūpīgi noslaukiet iekārtu ar mitru drānu, lai noņemtu visas tīrišanas līdzekļa atliekas.

Palīgpiederumi un vadotnes: tīriet ar ziepjūdens putām un mitru drānu. Ja netīrumi un tauki ir ir grūti iztīrāmi, mēs iesakām pirms tīrišanas virsmas izmērcēt un izmantot mazgāšanas suku.

Ja tīrišanas kvalitāte nav apmierinoša, atkārtojet tīrišanas procesu.

- INFORMĀCIJA

Neizmantojiet spēcīgas iedarbības vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus un piederumus (abrazīvus sūkļus un mazgāšanas līdzekļus, traipu un rūsas tīrišanas līdzekļus, stikla keramikas plāksnēm paredzētu skrāpjus).

Cepēškrāsns aprīkojums ir paredzēts mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.

Iekārtas lietošanas laikā var aizdegties ēdienu atliekas (tauvi, cukurs, proteīns). Tāpēc pirms katras lietošanas reizes izņemiet no cepēškrāsns iekšienes un piederumiem lielākos netīrumus un atliekas.

Automātiska cepeškrāsns tīrišana – pirolīze

Šī funkcija izmanto augstu temperatūru, kas atvieglo iekārtas iekšpuses un dažu komplektāciju iekļautā aprīkojuma priekšmetu tīrišanu. Tīrišanas laikā tiek sadedzinātas taukainās atliekas un citi netīrumi.

Pieejami trīs pirolīzes (tīrišanas intensitātes) līmeņi ar dažādu procesa ilgumu.

Līmenis	Tīrišanas intensitāte	Tīrišanas mērķis	Programmas ilgums
1	Ātrās tīrišana	Nelieliem netīrumiem	2 stundas
2	Vidēji intensīva tīrišana	Pamanāmiem netīrumiem	2 h 15 min
3	Intensīva tīrišana	Grūti iztīrāmiem un noturīgiem (vecākiem) netīrumiem	2 h 30 min

IEVĒROJIET! Jo netīrumi grūtāk iztīrāmi, jo augstāks līmenis jāizvēlas.

Sagatavošanās pirolītiskajai tīrišanai

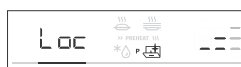
Pamatojoties uz vidējo krāsns lietošanas biežumu, iesakām pirolītisko tīrišanu veikt reizi mēnesī.

- Izņemiet no cepeškrāsns visu aprīkojumu, ieskaitot vadotnes un tvaicēšanas trauku. Aprīkojuma (visu veidu dzīļo un seklo cepešpannu) tīrišana ar pirolīzi ir iespējama tikai tādā gadījumā, ja cepeškrāsns ir aprīkota ar papildu stieplu vadotnēm (skatiet nodaļu "Komplektā esošā aprīkojuma tīrišana ar pirolīzi").
- Iztīriet no cepeškrāsns visus redzamos netīrumus un ēdienu atliekas.
- Sāciet pirolītisko tīrišanu tikai tad, kad ierīce ir atdzisusi.
- Ja cepeškrāsns ir aprīkota ar papildu režģu vadotnēm, ievietojiet aprīkojumu uz otrā vai trešā līmeņa, bet nekādā gadījumā ne uz pirmā līmeņa režģu vadotnēm.



1. Pieskarieties taustiņam **extra bake**, lai displejā tiktu parādītais papildu funkcijas. Pagrieziet POGU tādējādi, lai ir iegaismotos simboli un , un apstipriniet izvēli. Displejā tiks parādīti trīs tīrišanas intensitātes līmeņi. Pagrieziet POGU, lai atlasītu tīrišanas intensitātes līmeni. Jo netīrumi grūtāk iztīrāmi, jo augstāks līmenis jāizvēlas. Rūpničas iestatījumā ir atlasīts vidējais līmenis.

Apstipriniet iestatījumu, piespiežot POGU. Pies piediet taustiņu **start** I **stop**. Tieki uzsākta laika atpakaļskaitīšana.



2. Pēc noteikta laika posma cepeškrāsns durtījas jūsu drošības labad tiks automātiski bloķētas. Tā kā ir iesaistīta bloķēšanas funkcija, displejā tiks parādīts apzīmējums **Loc**.



3. Kad programma pabeigta, displejā tiks parādīts uzraksts **End**.

- Kad pirolītiskā tīrišana būs ir pabeigta un cepeškrāsns atdzisusi, cepeškrāsns durtījas tiks automātiski atbloķētas.
- Kad cepeškrāsns iekšpuse pilnībā atdzisusi, izslaukiet to ar karstu ziepjūdeni un mīkstu drānu, savācot visas atliekas (piem., pelnus).



BRĪDINĀJUMS!

Piroļīzes laikā no krāsns var plūst nepatīkamas smakas un dūmi, kā arī kairinoši tvaiki un gāzes. Tādēļ nodrošiniet, lai procedūras laikā telpa tikt labi vēdināta un ilgstoši neuzturieties šajā telpā. Neļaujiet bērniem vai mājdzīvniekiem tuvoties krāsnij.

Piroļīzes procesa laikā ēdiens un tauki var aizdegties. Tādēļ pirms tīrišanas sākuma izņemiet no cepeškrāsns visus netīrumus.

Piroļītiskās tīrišanas laikā iekārtas ārpuse sakarsīs līdz augstai temperatūrai. Nepieskarieties cepeškrāsns durtiņām un neuzkariniet uz tām viegli uzliesmojošus priekšmetus, piemēram, virtuves lupatiņas vai dvieļus.

Nemēģiniet atvērt durtiņas, kamēr tās ir bloķētas (piroļītiskās tīrišanas laikā un kamēr iekārtā pēc tīrišanas atdziest)! Tīrišana var tikt pārtraukta, un pastāv apdegumu risks!

Īpaši jutīgi pret izgarojumiem var būt neliela auguma dzīvnieki un lolojumdzīvnieki. Mēs iesakām piroļītiskās tīrišanas laikā neļaut viņiem uzturēties telpā un pēc tīrišanas rūpīgi izvēdināt telpu.

Komplektācijā iekļauto piederumu piroļītskā tīrišana

- Komplektācijā iekļautos piederumus (universālās dziļās cepešpannas, seklās cepamplātis) var tirīt ar piroļīzi tikai tādā gadījumā, ja cepeškrāsns ir aprīkota ar papildu stienīšu plauktu vadotnēm.
- Ievietojiet piederumus otrā vai trešā vadotņu līmeņa gropēs - nekādā gadījumā nelietojiet pirmo vadotņu līmeni.
- Pēc piroļītiskās tīrišanas pagaidiet, līdz aprīkojums atdziest, un notīriet to ar karstu ziepjūdeni un mitru drānu.



BRĪDINĀJUMS!

Ja cepeškrāsns ir aprīkota ar izvelkamām vadotnēm, aprīkojumu nedrīkst tirīt ar piroļīzi.



INFORMĀCIJA

Lai tīrišana būtu kvalitatīvāka, iesakām tirīt cepeškrāsns un piederumus/aprīkojumu atsevišķi. Izmantojot aprīkojuma tīrišanai piroļītisko tīrišanu, cikla nobeigumā cepeškrāsns dobums var nebūt pilnīgi tīrs.

Ja tīrišanas kvalitāte jūs neapmierina, iesakām tīrišanas procesu atkārtot.

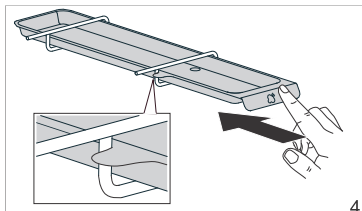
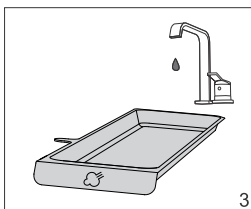
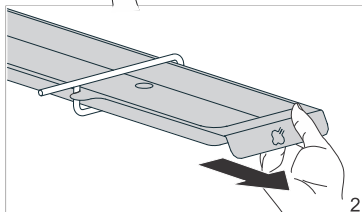
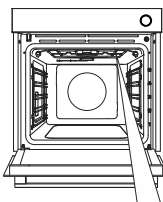
Pēc automātiskās piroļītiskās tīrišanas cepeškrāsns iekšpuse un cepeškrāsns aprīkojums var mainīt krāsu un zaudēt spožumu. Tas neietekmē iekārtas vai piederumu/aprīkojuma lietošanu.

Iztvaicēšanas paplātes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS!

Pēc lietošanas iztvaicēšanas paplāte var būt karsta, un tajā joprojām var būt nedaudz ūdens. Lai izvairītos no applaučēšanās, nogaidiet, līdz cepeškrāsns ir pilnībā atdzisusi.

Izņemiet paplāti un manuāli to notīriet ar rokas trauku mazgāšanas līdzekli vai arī mazgājiet trauku mazgāšanas mašīnā. Ja uz paplātes ir kaļķakmens nogulsnes, atmiekšķejiet tās atkalķošanas līdzeklī (lietojiet atkalķošanas līdzekli atbilstoši tā ražotāja sniegtajiem norādījumiem) vai spirta etiķi. Pēc notīrišanas un pirms atlīkšanas atpakaļ paplātei ir rūpīgi jānoskalo.



1 Tvaicēšanas trauks tiek ievietots labajā pusē, zem cepeškrāsns dobuma augšas, nokarinoties no grila sildītāja.

2 Satveriet tvaicēšanas trauku un izvelciet to no cepeškrāsns.

3 Tīriet iztvaicēšanas paplāti ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem.

4 Kad atkal gatavojet ar tvaika iesmidzināšanu, ievietojiet tvaicēšanas trauku atpakaļ vadotnēs un saudzīgi iebīdiet līdz galam.

IEVĒROJIET: ja paplāte nav atlikta vietā, tad, cepot ar tvaika iesmidzināšanu, ūdens pilēs uz ēdienu.

- INFORMĀCIJA

Nemot vērā, ka iztvaicēšanas paplāte atrodas sildelementu tuvumā, paplāte var zaudēt savu krāsu. Tas neietekmē paplātes funkciju vai lietojamību.

Tvaika sistēmas tīrišana

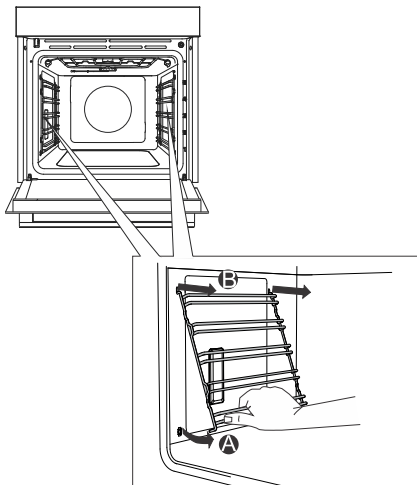
Tīrišana ir atkarīga no tā, cik bieži jūs lietojat tvaika iesmidzināšanas funkciju, un no izmantotā ūdens cietības.

1. Izņemiet tvaicēšanas trauku.
2. Ievietojiet universālo dziļo cepamplāti 5. (augšējā) vadotņu līmenī, lai ūdens varētu pilēt tajā.
3. Papildu funkciju izvēlnē atlasiet atkaļkošanu (**dEcL**). Apstipriniet savu atlasi, piespiežot GROZĀMPOGU. Pēc tam grieziet to, līdz displejā parādās **Yes**. Vēlreiz apstipriniet izvēli, piespiežot GROZĀMPOGU. Atkaļkošanas process ir palaists, un to nevar pārtraukt vai atcelt.
4. Displejā parādīsies **Uzpildit**. Ilejet ūdens tvertnē atkaļkošanas līdzekli. Apstipriniet iestatījumu, ilgstoši piespiežot GROZĀMPOGU.
5. Notiek atkaļkošana.
6. Kad process būs pabeigts, displejā atkal parādīsies **Fill**. Ilejet ūdens tvertnē svaigu ūdeni skalošanai. Apstipriniet iestatījumu, ilgstoši piespiežot GROZĀMPOGU.
7. Pēc skalošanas procesa displeja blokā parādīsies **End** (Beigas).
8. Izņemiet no cepeškrāsns cepamplāti ar ūdeni un nepieciešamības gadījumā izslaukiet cepeškrāsns sausu.

-○- INFORMĀCIJA

Ja nevēlaties tīrit tvaika sistēmu tajā brīdī, kad to ierosina cepeškrāsns, to var pārtraukt, atlasot OFF (Izslegt). Atkaļkošanas programmu var atcelt līdz trim reizēm. Pēc tam cepeškrāsns atspējtos tvaika funkcijas darbību.

Režģu un piestiprināto izvelkamo (pagarināmo) vadotņu izņemšana



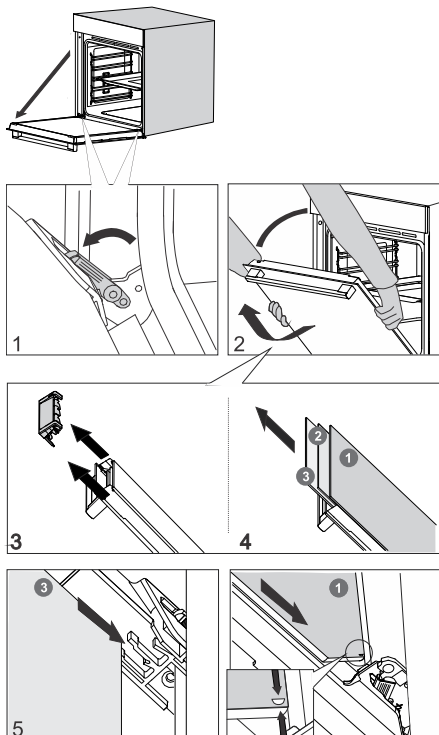
A Turiet vadotnes pie apakšpuses un velciet tās uz cepeškrāsns iekšpuses centra pusī.

B Izņemiet tās no atvērumiem augšpusē.

-○- INFORMĀCIJA

Izņemiet vadotnes uzmanīgi, cenšoties nesabojāt emaljas pārklājumu.

Cepēškrāsns durtiņu un stikla paneļu izņemšana un nomainīa.



1 Vispirms pilnībā atveriet durtiņas (līdz galam).

2 Cepēškrāsns durtiņas ir piestiprinātas pie eņģēm ar īpašiem balstiņiem, kuros ietilpst arī drošības sviras. Pagrieziet drošība sviru par 90°durtiņu virzienā. Lēni aizveriet durtiņas līdz 45° leņķim (attiecībā pret pilnībā aizvērtu durtiņu stāvokli); pēc tam paceliet durtiņas un izvelciet tās ārā.

Cepēškrāsns **durtiņu stikla paneli** var notīrt no iekšpuses, taču vispirms tas ir jāizņem no iekārtas. Vispirms rīkojieties, kā aprakstīts 2. punktā, bet neizņemiet to.

3 Izņemiet gaisa novirzītāju. Satveriet to ar rokām durvju kreisajā un labajā pusē. Izņemiet, viegli pavelkot uz savu pusī.

4 Satveriet durtiņu stiklu pie augšējās malas un izņemiet stiklu. Tāpat rīkojieties ar otru un trešo stikla paneli (atkarībā no modeļa).

5 Ievietojot stikla paneļus, rīkojieties pretējā secībā.

INFORMĀCIJA

Lai ieliiktu durtiņas vietā, izpildiet šo procedūru pretējā secībā. Ja durtiņas neatveras vai neaizveras pareizi, pārliecinieties, vai eņģēs esošie ierobojumi ir salāgoti ar eņģu ligzdam.

BRĪDINĀJUMS!

Cepēškrāsns durtiņu eņģes var aizvērties ar ievērojamu spēku. Tādēļ, ievietojot vai izņemot iekārtas durtiņas, vienmēr pagrieziet abas atbalsta drošības sviras.

Vienmērīga durtiņu aizvēršana un atvēršana (atkarībā no modeļa)

Cepēškrāsns durtiņas ir aprīkotas ar sistēmu, kas amortizē durtiņu aizvēršanas spēku, sākot no 75 grādu leņķa. Tas sniedz iespēju durtiņas atvērt un aizvērt viegli, klusi un vienmērīgi. Pieliek ar vieglu pabidīšanu (līdz 15° leņķim attiecībā pret aizvērtu durtiņu pozīciju), lai durtiņas aizvērtos automātiski un vienmērīgi.

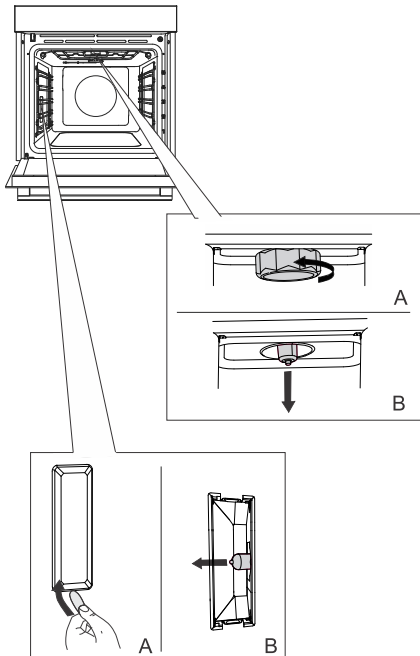
BRĪDINĀJUMS!

Ja, aizverot durtiņas, pielikts pārāk liels spēks, sistēmas iedarbība tiks samazināta vai arī drošības nolūkā sistēma tiks ignorēta.

Spuldzes nomaiņa

Spuldze ir patēriņa priekšmets, un uz to ražotāja garantija neattiecas. Pirms spuldzes nomaiņas izņemiet no cepeškrāsns visu piederumus.

Halogēna lampa: G9, 230 V, 25 W



1 Atskrūvējiet un noņemiet vāciņu (pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam). Izņemiet halogēna spuldzi.

2 Vāciņa noņemšanai izmantojiet plastmasas rīku. Izņemiet halogēna spuldzi.

- INFORMĀCIJA

Ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu emaljas pārkļājumu.

Izmantojiet aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no apdedzināšanās.



BRĪDINĀJUMS!

Apgaismes spuldzi nomainiet tikai tad, kad iekārta ir atvienota no elektrības.

Traucējummeklēšanas un klūmju tabula

Īpaši brīdinājumi un ziņošana par bojājumiem

Garantijas perioda laikā remontu var veikt tikai ražotāja pilnvarots servisa centrs.

Pirms remontdarbu veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla, vai nu izņemot drošinātāju, vai atvienojot no kontaktligzdas strāvas vada kontaktakšu.

Neveiciet nekvalificētu iekārtas remontu, jo tas var izraisīt elektrošoku un radīt īssavienojuma risku. Uzticiet šo darbu speciālistam vai pilnvarotam servisa tehnīķim.

Ja ierīces darbībā radušās nelielas problēmas, izskatiet šos norādījumus, lai saprastu, vai varat pats novērst problēmu cēloņus.

Ja iekārta nedarbojas pienācīgi vai nedarbojas vispār, jo ir neatbilstoši lietota vai pārvietota, servisa tehnika vizīte nav bez maksas arī garantijas periodā.

Saglabājiet šos norādījumus turpmākai vajadzībai un nododiet tos turpmākajiem iekārtas īpašniekiem vai lietotājiem.

Tālāk sniegti daži padomi biežāk sastopamu problēmu risināšanā.

Problēma/kļūda	Iemesls
Jūsu mājās bieži nostrādā galvenais drošinātājs.	Lūdzu, sazinieties ar servisa tehnīķi.
Cepeškrāsns apgaismojums nedarbojas.	Cepeškrāsns spuldzes nomaiņa ir aprakstīta nodaļā "Spuldzes nomaiņa".
Nereāgē vadības panelis, ekrāns ir nekustīgs.	Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla (izskrūvējiet drošinātāju vai izslēdziet galveno slēdzi); pēc tam atkal pievienojiet ierīci un ieslēdziet.
Displejā tiek parādīts kļūdas kods ErrX. Divciparu kļūdas koda gadījumā tiks parādīts simbols ErXX.	Kļūda elektroniskā moduļa darbībā. Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Ja joprojām tiek rādīts šīs kļūdas kods, izsauciet servisa tehnīķi.
kad temperatūras zonde nebūs pievienota, displejā tiks rādīts SEnS.	Iztīriet kontaktligzdu. Mēģiniet pievienot un atvienot temperatūras zondi vairākas reizes pēc kārtas.

Ja pēc iepriekš aprakstīto darbību veikšanas problēmas joprojām pastāv, izsauciet kvalificētu servisa tehnīķi. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Tādā gadījumā remonta izmaksas segs lietotājs.

Likvidēšana



Mūsu produktu iepakojums ir izgatavots no videi nekaitīgiem materiāliem, kurus var pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neapdraudot apkārtējo vidi. Tāpēc iepakojuma materiāli ir atbilstoši marķēti.

Šis **simbols** uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Produkts ir jānogādā autorizētā savākšanas centrā nolietotā elektriskā un elektroniskā aprikojuma otrreizējai pārstrādei.

Pareiza produkta **likvidēšana** palīdzēs novērst negatīvu iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties nepareizas produkta likvidēšanas gadījumā. Lai uzzinātu plašāku informāciju par produkta likvidēšanu un otrreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu iegādājāties.

Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas šajos norādījumos par lietošanu, kā arī tiesības klūdīties.

Gatavošanas tests

EN60350-1: Lietojiet tikai ražotāja piegādātu aprīkojumu.

Vienmēr iebīdīt cepamplāti stieplu vadotnēs līdz galam. Ievietojiet konditorejas izstrādājumus vai veidnēs cepamas kūkas tā, kā parādīts attēlā.

* Pirmsuzkarsējiet ierīci līdz vēlamajai temperatūrai. Nelietojiet ātras pirmsuzkarsēšanas režīmu.

** Veiciet ierīces pirmsuzkarsēšanu 10 minūtes. Nelietojiet ātras pirmsuzkarsēšanas režīmu.

*** Pēc 2/3 gatavošanas ilguma jāapgriež.

CEPŠANA						
Ēdiens	Aprīkojums	veidņu izvietojums		°C	min	
biskvīti/cepumi – viens režģis	seklā cepamplāts		3	150	25-40	<input type="checkbox"/>
biskvīti/cepumi – viens režģis	sekлā cepamplāts		3	135 **	35-50	<input checked="" type="checkbox"/>
cepumi – divi režģi/līmeņi	sekлā cepamplāts		2, 4	140 **	25-40	<input checked="" type="checkbox"/>
cepumi – trīs režģi/līmeņi	sekлā cepamplāts		1, 4, 5	135	45-60	<input checked="" type="checkbox"/>
glazūrkēksiņi – viens režģis	sekлā cepamplāts		3	160-170 **	20-30	<input type="checkbox"/>
glazūrkēksiņi – viens režģis	sekлā cepamplāts		3	155 **	20-30	<input checked="" type="checkbox"/>
glazūrkēksiņi – divi režģi/līmeņi	sekлā cepamplāts		1,5	140 **	30-45	<input checked="" type="checkbox"/>
glazūrkēksiņi – trīs režģi/līmeņi	sekлā cepamplāts		1, 3, 5	140-150	30-50	<input checked="" type="checkbox"/>
Biskvītkūka	apaļa metāla veidne, diametrs 26 cm/stieplu režģis		2	150	45-55	<input type="checkbox"/>
Biskvītkūka	apaļa metāla veidne, diametrs 26 cm/stieplu režģis		2	160	45-55	<input checked="" type="checkbox"/>
biskvītkūka – divi režģi/līmeņi	2 x apaļa metāla veidne, diametrs 26 cm/stieplu režģis	○ ○	2, 4	170 *	45-55	<input checked="" type="checkbox"/>
ābolu pīrāgs	2 x apaļa metāla veidne, diametrs 20 cm/stieplu režģis	○ ○	2	160 **	70-120	<input type="checkbox"/>
ābolu pīrāgs	2 x apaļa metāla veidne, diametrs 20 cm/stieplu režģis	○ ○	2	160	70-120	<input checked="" type="checkbox"/>
CEPŠANA AR GRILA KRĀSNI						
grauzdēta maize	stieplu režģis		5	maks.	4-7	<input type="checkbox"/>

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

CEPŠANA						
pļeskavica (maltās gaļas pīrāgs)	stieplu režģis + sekla cepamplāte kā pilienu uztvērējs		5	230	25-40 ***	<input type="checkbox"/>

gorenje



844389-a15

CE