

Gebrauchsanweisung

Instructions for use

Mode d'emploi

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso



Οδηγίες χρήσης

Instrukcje użytkowania

Használati utasítás

Инструкция за употреба

הוראות שימוש

Brugsanvisning

Bruksanvisning

Käyttöohje

Manual de utilização

Instrucciones para el uso



Návod k použití

Návod na použitie

Instrucțiuni de utilizare

Инструкции по эксплуатации

تعليمات الاستعمال

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

ACMT 6332/WH

ACMT 6332/IX/1

LV

Latviešu

Lietošanas instrukcija

PLĪTS UN KRĀSNS

Saturs

Lietošanas instrukcija,1

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI ,3

Ierīces apraksts -Vispārīga informācija,8

Ierīces apraksts - Vadības panelis,8

Uzstādīšana,9

Ieslēgšana un lietošana,13

Cepeškrāsns lietošana,14

Pulksteņa/minūšu skaitītāja darbība ,15

Tehniskā apkope un tīrīšana ,17

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI


SVARĪGI IZLASĪT UN IEVĒROT

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet veselības un drošības, kā arī lietošanas un apkopes norādījumus. Saglabājiet šos lietošanas norādījumus viegli pieejamā vietā turpmākai izmantošanai.

Šie norādījumi ir pieejami arī tīmekļa vietnē: www.whirlpool.eu

JŪSU UN CITU CILVĒKU DROŠĪBA IR ĀRKĀRTĪGI SVARĪGA

Šī rokasgrāmata un pati ierīce sniedz svarīgus drošības brīdinājumus, kas vienmēr jāizlasa un jāievēro.

-  Šis ir drošības brīdinājuma simbols.
Šis simbols brīdina par iespējamām briesmām, kas var apdraudēt jūsu un apkārtējo cilvēku dzīvību un veselību.
Visi ziņojumi, kas attiecas uz drošību, ir apzīmēti ar drošības brīdinājuma simbolu vai vārdu „BRIESMAS” vai „BRĪDINĀJUMS.” Šie vārdi nozīmē:

BRIESMA


Norāda uz bīstamu situāciju, kuru nenovēršot, radīsies nopietni ievainojumi.

BRĪDINĀJ

Norāda uz bīstamu situāciju, kuru nenovēršot, var rasties nopietni ievainojumi.

Visi drošības brīdinājumi sniedz konkrētu informāciju par potenciālo risku un norāda, kā mazināt savainojumu, bojājumu un elektriskās strāvas trieciena risku, kas var rasties ierīces nepareizas lietošanas dēļ. Rūpīgi ievērojiet tālāk minētos norādījumus:

Šo norādījumu neievērošana var radīt riskus. Ražotājs nevar uzņemties atbildību par cilvēkiem vai dzīvniekiem nodarītām traumām vai īpašuma bojājumiem, kuru cēlonis ir šo ieteikumu un prasību neievērošana.

- Ļoti maziem (0–3 gadi) un maziem bērniem (3–8 gadi) jāatrodas drošā attālumā no ierīces, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga pieaugušie.
- Bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām var lietot šo ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un ierīces apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.
- Ierīce un tās viegli aizsniedzamās daļas lietošanas laikā sakarst, neļaujiet maziem bērniem tai tuvu. Neļaujiet ierīcei saskarties ar audumu vai jebkādiem citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem, iekams visas detaļas nav pietiekami atdzisušas.
- Lietošanas laikā un pēc tās nepieskarieties ierīces sildelementiem vai iekšējām virsmām – pastāv apdegumu risks.
- Pārkarsētas eļļas vai tauki var viegli aizdegties. Gatavojot ēdienu ar lielu tauku vai eļļas daudzumu vai alkoholu (piemēram, rumu, konjaku, vīnu), vienmēr saglabājiet modrību.
- Produktu žāvēšanas laikā nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- **BRĪDINĀJUMS!** Ierīcē nedrīkst sildīt vai gatavot ēdienu slēgtos traukos vai konteineros.
- Spiediens, kas izveidojas trauka iekšpusē, var izraisīt eksploziju, sabojājot ierīci.
- Ja gatavošanai tiek izmantoti alkoholiski dzērieni (piem., rums, konjaks, vīns), atcerieties, ka augstā temperatūrā alkohols izgaro. Rezultātā izdalītie alkohola garaiņi var saskarties ar elektriskajiem sildelementiem un aizdegties.
- Ja ierīcei var lietot temperatūras zondi, izmantojiet tikai tādu zondi, kāda ieteikta lietošanai šajā cepeškrāsnī.
- **AIZDEGŠANĀS RISKS!** Neglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmas, jo tie var aizdegties.
- **UZMANĪBU!** Ja iekšējā vai ārējā plīts virsmas stikls: - Nekavējoties izslēdziet visus degļus un jebkādas elektriskos sildelementus un atvienojiet ierīci no elektrības barošanas avota; - Nepieskarieties ierīces virsmai; - Nelietojiet ierīci.
- Šie norādījumi ir spēkā, ja uz ierīces norādīts attiecīgās valsts simbols. Ja simbols uz ierīces nav norādīts, izlasiet tehnisko instrukciju, kas sniedz nepieciešamās norādes par ierīces pārveidošanas nosacījumiem valstī.
-  Stikla vāks sakarsēšanas gadījumā var saplīst. Tāpēc, pirms aizvērt stikla vāku, jāizslēdz visi degļi un elektriskās plātnes. Neaizvērt stikla vāku, ja deglis joprojām deg.
- Ja šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija netiek ievērota precīzi, iespējama aizdegšanās vai sprādziens, kas var izraisīt īpašuma bojājumus vai traumas.

PRODUKTA PAREDZĒTĀ IZMANTOŠANA

- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai un vienīgi sadzīves apstākļos. Ierīces lietošana citiem nolūkiem ir aizliegta (piemēram, telpas apsildīšanai). Ierīces izmantošana profesionālai lietošanai ir aizliegta. Ražotājs neuzņemas atbildību par nepiemērotu lietošanu vai nepareizu vadības elementu iestatīšanu.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai mājāsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
 - Personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - Saimniecību ēkās;
 - Ja to izmanto viesnīcu, moteļu un citu izmitināšanas iestāžu klienti;
 - Iestādēs, kas piedāvā naktsmītni un brokastis.
- **UZMANĪBU!** Ierīce nav paredzēta lietošanai, izmantojot ārējo taimeru vai atsevišķu attālās vadības sistēmu.
- Nelietojiet ierīci ārpus telpām.
- Šīs ierīces tuvumā neglabājiet sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas vielas, piemēram, aerosola flakonus, un nelietojiet benzīnu, kā arī citus ugunsnedrošus šķidrumus: no ierīces var izlauzties liesmas, ja tā nejauši tikusi ieslēgta.

UZSTĀDĪŠANA

- Uzstādīšanu un remontu drīkst veikt kvalificēts speciālists saskaņā ar ražotāja norādījumiem un vietējiem drošības noteikumiem. Nelabojiet un nemainiet ierīces detaļas, ja vien tas nav tieši norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Elektriskiem savienojumiem un gāzes piegādes sistēmai jāatbilst vietējiem normatīviem.
- Bērniem nav atļauts veikt uzstādīšanu. Neļaut bērniem tuvoties ierīcei uzstādīšanas laikā. Ierīces uzstādīšanas laikā un pēc iepakojuma materiālus (plastikāta maisus, polistirola sastāvdaļas u.tml.) uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

BRĪDINĀJUMS! Lai ierīces lietošana būtu droša un ierīce tiktu pareizi uzstādīta visās citās valstīs, tās pārveidošana un uzstādīšanas metode ir būtiska.

- Izmantojiet aizsargcimdus visos izsaiņošanas un uzstādīšanas darbos.
- Pēc ierīces izpakošanas pārlicinieties, vai durvis aizveras pareizi. Ja atklājas kāda problēma, sazinieties ar pārdevēju vai tuvāko pēc pārdošanas servisa centru. Lai nepieļautu bojājumus, uzstādīšanas laikā noņemiet krāsni tikai no polistīrēna putu pamatnes.
- Ierīci nogādā un uzstāda divas vai vairākas personas.
- Pirms ierīces uzstādīšanas tai jābūt atvienotai no elektrotīkla.
- Uzmanieties, lai uzstādīšanas laikā ierīces strāvas vads netiktu saspiests.
- Ierīci drīkst ieslēgt tikai pēc tam, kad ir pabeigta tās uzstādīšana.
- Ar plīti saskarē esošajām virtuves ierīcēm jābūt karstumizturīgām (min. 90°C).

GĀZES PIESLĒGUMS

BRĪDINĀJUMS! Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai vietējās gāzes piegādes apstākļi (veids un spiediens) atbilst plīts virsmas parametriem (skatiet ierīces tehnisko datu plāksnīti un sprauslu tabulu).

- Izmantojiet spiediena regulatorus, kas piemēroti norādījumos minētajam gāzes spiedienam.
- **BRĪDINĀJUMS!** Šīs ierīces regulēšanas nosacījumi ir norādīti uz etiķetes (vai datu plāksnītes).
- **BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce nav pievienota tvaika nosūcējam sadegšanas produktu izvadīšanai. Ierīce ir jāuzstāda un jāpieslēdz saskaņā ar spēkā esošajiem uzstādīšanas noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš attiecīgajām ventilācijas ierīkošanas prasībām.

- **BRĪDINĀJUMS!** Šīs darbības drīkst veikt kvalificēts speciālists.
- Ja ierīce ir savienota ar šķidrās gāzes padevi, regulēšanas skrūve jāpievelk tik cieši, cik vien tas iespējams.
- Ja tiek izvēlēts gāzes balons, gāzes balonam un gāzes konteineram jābūt atbilstoši uzstādītiem (vertikālā stāvoklī).
- Gāzes pieslēgumam izmantojiet tikai elastīgu vai neelastīgu metāla cauruli.
- **SVARĪGI!** Ja izmantojat nerūsējoša tērauda cauruli, to jāuzstāda tā, lai tā nesaskaras ar blakus esošo mēbeļu kustīgajām daļām (piem., ar atvilktni). Caurulei jāatrodas tur, kur to neaizsedz citi priekšmeti, un tā, lai to var aplūkot un pārbaudīt visā tās garumā.
- Kad gāzes pieslēgums paveikts, pārbaudiet, vai tajā nav noplūdes, izmantojot ziepjūdeni. Iedegiet degļus un pārbaudiet, vai tie ir uzstādīti maksimālās pozīcijas 1* līdz minimālajai pozīcijai 2*, lai pārbaudītu liesmas stabilitāti.

BRĪDINĀJUMS PAR ELEKTRISKO SPRIEGUMU

- Pārbaudiet, vai spriegums, kas norādīts uz datu plāksnītes, atbilst spriegumam jūsu mājsaimniecības elektrotīklā.
- Lai nodrošinātu uzstādīšanas atbilstību spēkā esošajiem drošības noteikumiem, jāierīko atbilstoša izmēra omnipolārs slēdzis ar minimums 3 mm lielu kontaktu atstarpi.
- Saskaņā ar noteikumiem ierīce ir jāiezemē.
- Ja ierīcēm ar spraudni nav piemērotas kontaktligzdas, sazinieties ar kvalificētu speciālistu.
- Neizmantojiet pagarinātājus, elektriskos sadalītājus vai adapterus. Nepievienojiet ierīci kontaktligzdai, ko var vadīt attālināti.
- Elektrības kabelim jābūt pietiekami garam, lai ierīci, kad tā ir iebūvēta, varētu ērti pievienot elektrotīklam.
- Nevelciet strāvas padeves vadu.
- Ja elektrības kabelis ir bojāts, tas jānomaina ar tādu, kam ir sākotnēji piegādātajam kabelim identiski parametri. Elektrības kabeli drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists, atbilstoši ražotāja norādījumiem un saskaņā ar esošajiem drošības noteikumiem. Sazinieties ar autorizētu servisa centru.
- Nedarbiniet šo ierīci, ja tai ir bojāts strāvas vads vai kontaktdakša, ja tā nedarbojas pareizi vai, ja tā tikusi nomesta zemē. Neiegremdējiet elektrības vadu vai kontaktdakšu ūdenī. Nenovietojiet vadu karstu virsmu tuvumā.
- Pēc ierīces uzstādīšanas tās elektriskās sistēmas detaļas nedrīkst būt pieejamas.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām ķermeņa daļām un nelietojiet to, ja jums ir basas kājas.
- Atbilstoši valsts drošības standartiem par elektrisko pieslēgumu jābūt iespējai atvienot ierīci no barošanas avota, izraujot tās strāvas vadu, ja spraudnis ir viegli pieejams, vai arī, izmantojot Parametru plāksne atrodas uz cepeškrāsns priekšējās malas (redzama, atverot cepeškrāsns durvis). vairākpolu shēmas pārtraucēju, kas uzstādīts kontaktligzdai augšpusē.

PAREIZA LIETOŠANA

UZMANĪBU! Ēdiena gatavošanas process ir jāuzrauga. Īslaicīgs gatavošanas process ir jāuzrauga nepārtraukti.

- Neizmantojiet plīts virsmu kā darba virsmu vai virtuves dēlīti.
- **BRĪDINĀJUMS!** Ēdiena gatavošana bez uzraudzības uz plīts virsmas ar taukvielām vai eļļu var būt bīstama un var izraisīt aizdegšanos. Nekad nemēģiniet nodzēst liesmas ar ūdeni, bet gan izslēdziet ierīci un tad nosedziet liesmas, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošu segu.
- Pannu un piederumi izņemšanai lietojiet virtuves cimdus un uzmanieties, lai nepieskartos sildelementiem.
- **SVARĪGI!** Ja degļu regulatoru pagriešana ir apgrūtināta, lūdzu, sazinieties ar pēc pārdošanas servisa centru un pieprasiet nomainīt krānu, ja tas ir bojāts.
- Neaizsprostot ventilācijas un karstuma izdales atveres.
- Izmantojiet katlus un pannas, kuru apakšējo daļu izmēri ir tādi paši kā degļiem vai neredzami lielāki (skatiet norādīto tabulu). Pārliecinieties, vai uz režģiem novietotie katli neizvirzās pāri plīts virsmas malai.
- **BRĪDINĀJUMS!** Neļaujiet degļa liesmai izplatīties aiz pannas malām.
- **SVARĪGI!** Nepareiza režģu lietošana var izraisīt plīts virsmas bojājumus: novietojiet tos otrādi un nebīdīet pāri ierīces virsmai.
- Neizmantojiet: Čuguna trauku paliktņus, apdedzināta māla katlus un pannas;
- Karstuma izkliedētājus, piemēram, metāla sietus u.c.;


- Piezīme: ja gāzes piegādes apstākļu dēļ ir grūti aizdegt degli, ieteicams atkārtot darbību, pagriežot regulatoru līdz mazas liesmas iestatījumam.
- Piezīme! Uztādot tvaika nosūcēju virs plīts virsmas, lūdzam izlasīt tvaika nosūcēja norādījumus, lai noskaidrotu pareizo attālumu.
- **BRĪDINĀJUMS!** Režģa aizsarggumijas kājiņas rada pakļūšanas risku maziem bērniem. Kad režģi ir noņemti, pārliecinieties, vai uz tiem ir pareizi uzstādītas visas kājiņas.
- Pirms vāks tiek atvērts, noslaukiet šķidrumu no tā.

TĪRĪŠANA UN APKOPE




- Pirms ierīcei tiek veikti tīrīšanas vai apkopes darbi, tā jāatvieno no elektrotīkla.
- Nekad neizmantojiet tvaika tīrīšanas aprīkojumu.
- Pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta pirms lampiņas nomaiņas, lai izvairītos no strāvas trieciena riska.
- Neizmantojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai metāla skrāpjus cepeškrāsns durvīņu stikla vai citu virsmu tīrīšanai, jo tie var saskrāpēt virsmu, kas var izraisīt stikla saplīšanu vai virsmas sabojāšanu.
- Nelietojiet abrazīvus vai kodīgus produktus, hlora bāzes tīrītājus vai pannu abrazīvus.
- Lai nesabojātu elektriskās aizdedzes ierīci, nelietojiet to, ja degļi neatrodas korpusos.

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

ATBRĪVOŠANĀS NO IESAIŅOJUMA MATERIĀLIEM

- Iesaiņojuma materiāls ir 100% pārstrādājams un tiek apzīmēts ar simbolu . Tādējādi no dažādām iesaiņojuma daļām jāatbrīvojas atbildīgi un pilnībā izpildot vietējos atkritumu izmešanas normatīvus iestāde, kas reglamentē sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

SADZĪVES IEKĀRTU NODOŠANA METĀLLŪŽŅOS


- Ierīci nododot metāllūžņos, padariet to nelietojamu, nogriežot barošanas kabeli un noņemot durvis un plauktus, lai tās iekšpusē nevarētu iekļūt bērni.
- Ierīce ir izgatavota, izmantojot pārstrādājamus  vai atkārtoti izmantojamus materiālus. Atbrīvojieties no ierīces saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atkritumu likvidēšanu.
- Papildus informāciju par šīs ierīces apstrādi, reģenerāciju un otrreizēju pārstrādi izejvielās var uzzināt kompetentā vietējā iestādē, māsaimniecības atkritumu savākšanas dienestā vai veikalā, kur jūs iegādājāties šo ierīci.
- Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Direktīvas 2012/19/EK prasībām attiecībā uz Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).
- Nodrošinot šīs ierīces pareizu nodošanu metāllūžņos, jūs varat palīdzēt nepieļaut potenciāli negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas rodas, atbrīvojoties no ierīces  atkritumiem neatbilstošā veidā.
- Simbols  uz produkta vai pievienotajos dokumentos norāda, ka ierīce nedrīkst tikt uzskatīta par māsaimniecības atkritumiem, bet ir jānogādā piemērotā savākšanas elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādes centrā.

IETEIKUMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAI

- Uzkaršējiet cepeškrāsni iepriekš tikai tad, ja tas norādīts gatavošanas padomu tabulā vai receptē.
- Izmantojiet tumšas lakotas vai emaljētas cepešpannas un traukus, jo tie daudz labāk absorbē karstumu.
- Izslēdziet cepeškrāsni 10/15 minūtes pirms iestatītā gatavošanas laika beigām. Produkti, kuriem nepieciešama ilgāka gatavošana, turpinās gatavoties arī pēc cepeškrāsns izslēgšanas."

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Šī ierīce ir konstruēta, izgatavota un pārdota atbilstoši šādām Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu drošības prasībām:
 - ° 2006/95/EK Zemsprieguma direktīva
 - ° 2004/108/EK Elektromagnētiskās saderības direktīva"
- Šī ierīce, kas paredzēta saskarei ar pārtikas produktiem, atbilst Eiropas Regulai (LOGO CE) Nr. 1935/2004.
- Šī ierīce atbilst EKO dizaina prasībām saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 65/2014 un Nr. 66/2014 atbilstoši Eiropas standartam EN 60350-1.

RAKSTURLIELUMU TABULA	
Cepeškrāsns (AxPx Dz)	324x455x445 mm
Tilpums	66 l
Noderīgi mērījumi attiecībā uz cepeškrāsns nodalījumu	platums 42 cm dziļums 44 cm augstums 23 cm
Degļi	var pielāgot lietošanai kopā ar gāzes tipu, kas norādīts datu plāksnītē
Spriegums un frekvence	skatīt datu plāksnīti
ENERGIJAS ETIĶETE un EKODIZAINS	Enerģijas patēriņš ar konvekciju - uzsildīšanas režīms:  Konvekcijas režīms

Datu plāksnīte atrodas nišas iekšpusē vai, ja cepeškrāsns nodalījums ir atvērts - uz kreisās cepeškrāsns sienas.

PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS

Pirms sazināties ar pēcpārdošanas servisu:

1. Mēģiniet atrisināt problēmu saviem spēkiem (skatīt „Problēmu novēršanas pamācību”).
2. Vēlreiz izslēdziet un ieslēdziet ierīci, lai konstatētu, vai problēma joprojām pastāv.

Ja pēc iepriekšminētajām pārbaudēm problēma nav novērsta, sazinieties ar tuvāko pēcpārdošanas servisu.

Norādiet: kļūmes veidu;

- precīzu cepeškrāsns veidu un modeli;
- pēcpārdošanas servisa numuru (skaitli, kas datu plāksnītē norādīts aiz vārda „Serviss”), kas atrodas krāsns nišas labajā pusē. Servisa numurs atrodams arī garantijas grāmatiņā;
- savu pilno adresi;
- savu tālruna numuru.

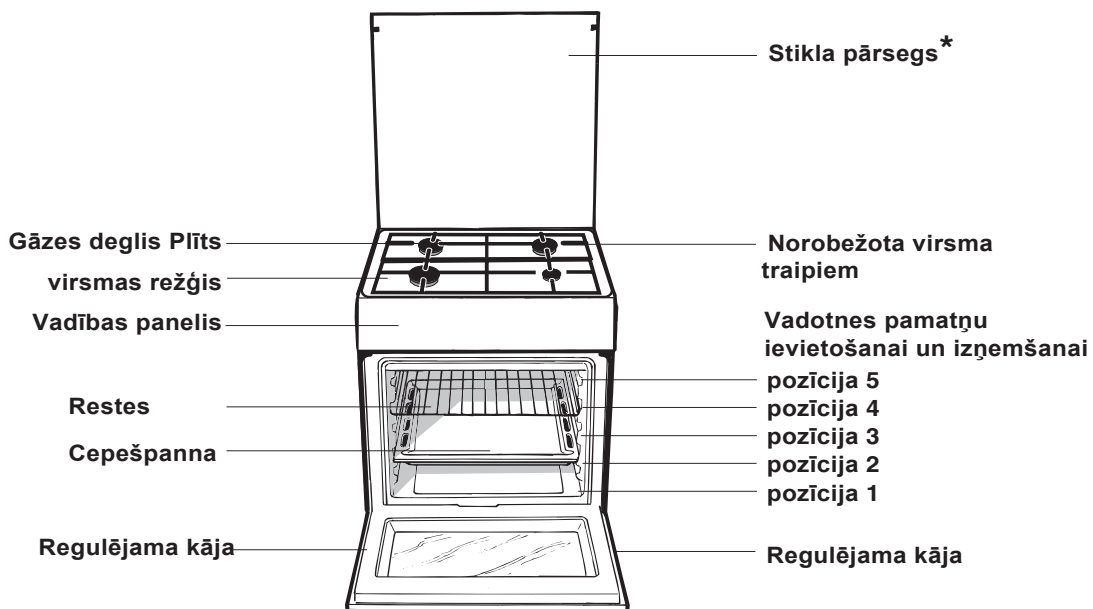
Ja nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar **autorizētu pēcpārdošanas servisu**, kas norādīts garantijā. Ja remontdarbus veic tehniķis, kas nav ražotāja pilnvarota pēcpārdošanas pakalpojumu centra speciālists, pieprasiet kvīti, kurā norādīti veiktie remontdarbi, un pārbaudiet, vai tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Neievērojot šos norādījumus, tiek radīti draudi drošībai un produkta kvalitātei.

SERVICE 00 0000 00000

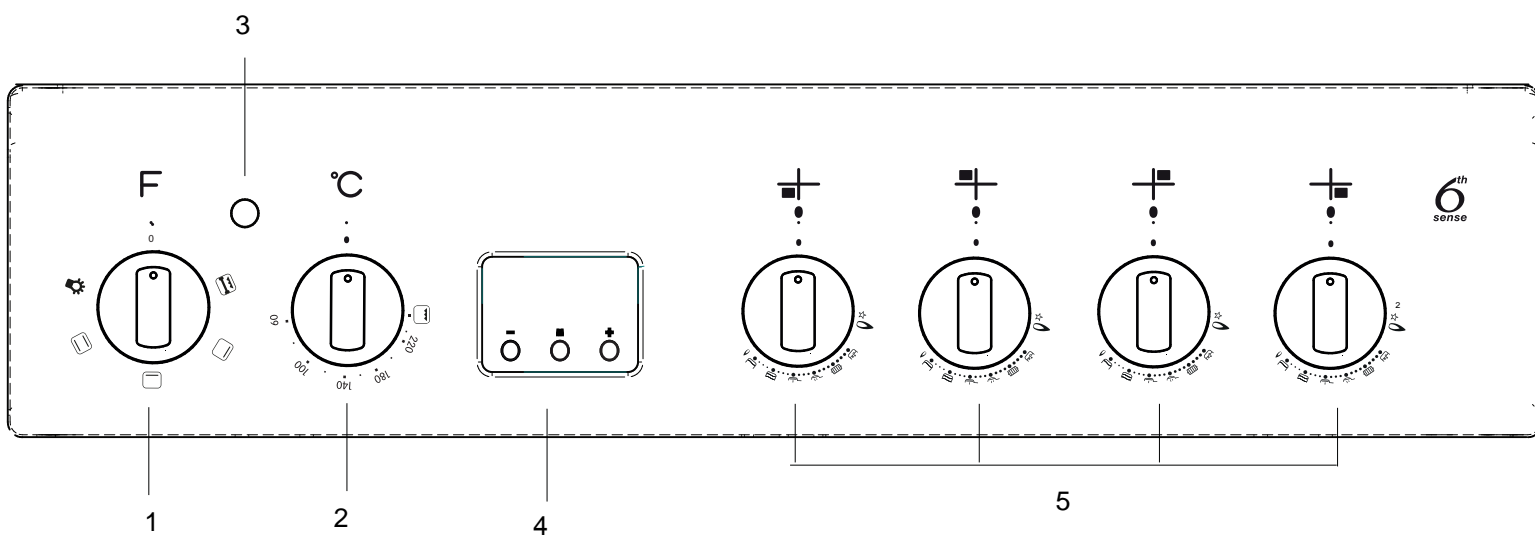


Ierīces apraksts

LV



Vadības panelis



LV

1. SELEKTORA slēdzis
2. TERMOSTATA slēdzis
3. TERMOSTATA indikatora gaisma
4. Elektroniskais gatavošanas programmētājs
5. DEGLŪ vadības slēdži

Ierīkošana

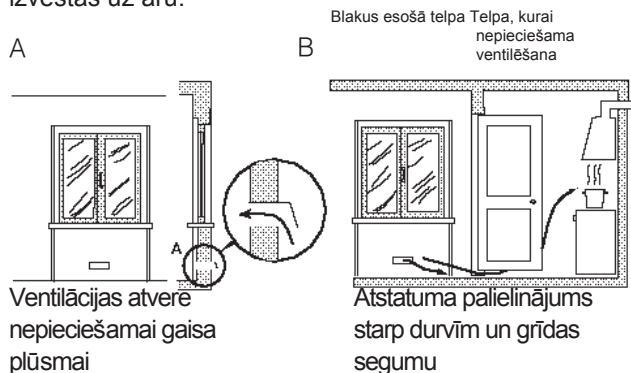
LV

Telpas ventilācija

Šo ierīci drīkst ierīkot tikai pastāvīgi vēdināmās telpās, kas atbilst pašreiz spēkā esošajai valsts likumdošanai. Telpa, kurā ierīce tiek ierīkota, ir pienācīgi jāvēdina, lai nodrošinātu parastajam gāzes dedzināšanas procesam pietiekamu gaisa padevi (gaisa plūsma nedrīkst būt mazāka par 2 m³/h uz vienu jaudas kW).

Gaisa pievadiem, ko aizsargā režģi, ir nepieciešami cauruļvadi ar vismaz 100 cm² iekšējo šķērsgrīzumu, un tiem jābūt izvietotiem tā, lai neradītu pat daļējus traucējumus (*skatīt attēlu A*).

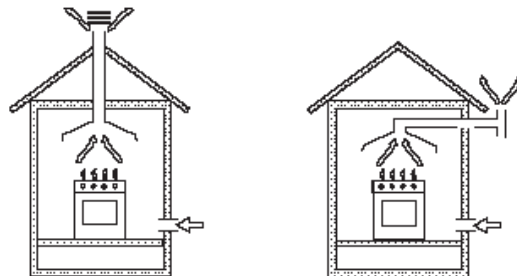
Ja plīts virsma nav aprīkota ar drošības ierīci pret liesmu izdzišanu, šie pievadi ir jāpalielina par 100% — to minimālajam lielumam ir jābūt 200 cm². Ja gaisa plūsma tiek nodrošināta netieši, no blakus esošajām telpām (*skatīt attēlu B*) un ēkā nav koplietojamu telpu, paaugstinātas ugunsbīstamības telpu vai guļamistabu, iepļūdei ir jābūt piestiprinātai pie ventilācijas šahtas, kas iepriekš aprakstītajā veidā ir izvestas uz āru.



Pēc tam, kad ierīce ir lietota ilgstoši, ieteicams atvērt logu vai palielināt jebkādu izmantoto ventilatoru darbības ātrumu.

Atbrīvošanās no tvaikiem

Atbrīvošanās no gatavošanas laikā radītajiem tvaikiem ir jānodrošina, izmantojot tvaika nosūcēju, kas pievienots drošam un efektīvam tvaiku nosūkšanas dūmvadam, vai izmantojot elektrisko ventilatoru, kura darbība automātiski sākas katru reizi, kad ieslēdzat ierīci (*skatīt attēlu*).



Tvaiki tiek izvadīti tieši ārā

Tvaiki tiek izvadīti pa dūmvadu vai sazartu dūmvadu sistēmu (rezervēta ēdiena gatavošanas ierīcēm)

Sašķīdinātās deggāzes ir smagākas par gaisu, un tās nosēžas uz grīdas, tāpēc visām telpām, kur novietoti LPG baloni, ir nepieciešama izeja uz āru, lai visas gāzu noplūdes varētu ātri izvadīt.

Šā iemesla dēļ gan daļēji, gan pilnīgi piepildītos LPG balonus nedrīkst ierīkot vai novietot glabāšanai telpās vai noliktavās, kas atrodas zem pirmā stāva līmeņa (pagrabos un tamlīdzīgās vietās). Telpā ir jānovieto tikai izmantojamais balons; tas arī nedrīkst atrasties siltuma avotu tuvumā (pie krāsnīm, dūmvadiem, plītiem), kas balona temperatūru varētu paaugstināt virs 50°C.

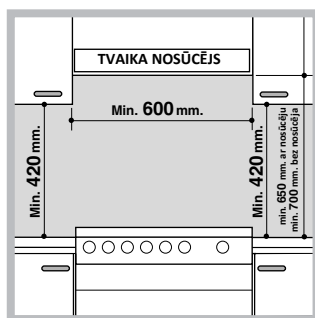
Novietošana un līmeņošana

Ierīci drīkst ierīkot blakus virtuves skapjiem, kuru augstums nepārsniedz plīts virsmas augstumu.

Sienai, pret kuru ir vērsta ierīces aizmugurējā daļa, ir jābūt izgatavotai no ugunsdroša un siltumizturīga materiāla (90°C temp.).

Ierīces pareiza ierīkošana.

- Novietojiet to virtuvē, ēdamistabā vai dzīvojamā istabā (bet ne vannas istabā).
- Ja plīts virsma ir augstāka par virtuves skapi, starp plīti un virtuves skapi jānodrošina vismaz 200 mm atstatums.
- Ja plīts ir ierīkota zem sienas skapja, starp sienas skapi un plīts virsmu ir jābūt vismaz 420 mm atstatumam.



Ja sienas skapji ir no viegli uzliesmojoša materiāla, atstatums jāpalielina līdz 700 mm (*skatīt attēlu*);

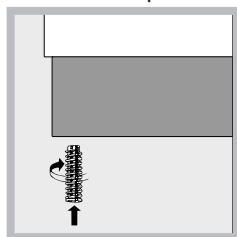
- Aiz plīts nedrīkst ierīkot žaļūzijas — žaļūzijām jābūt vismaz 200 mm attālumā no plīts sāniem.

- Tvaika nosūcējs ir jāierīko saskaņā ar

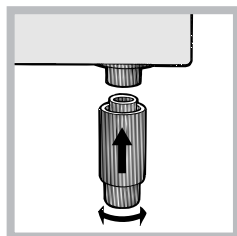
attiecīgajam izstrādājumam pievienoto lietošanas instrukciju.

Līmeņošana

Ja ierīci ir nepieciešams līmeņot, katrā plīts pamatnes stūrī tam īpaši paredzētās vietās pieskrūvējiet regulējamās kājas (*skatīt attēlu*).



Kājas* var ieskrūvēt attiecīgajās atverēs zem plīts pamatnes.



Lai ierīce nepārkarstu, to nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvajām durtiņām.

Elektrības pieslēgšana

Ierīkojiet standarta spraudni atbilstoši slodzei, kas norādīta ierīces tehnisko datu plāksnītē (*skatīt tehnisko datu tabulu*).

Ierīce ir jāpieslēdz tieši elektrotīklam, starp ierīci un elektrotīklu ierīkojot vienpola slēdzi, kura minimālais attālums starp kontaktiem ir 3 mm. Slēdzim jābūt piemērotam norādītajam strāvas stiprumam un jāatbilst NFC 15-100 noteikumiem (slēdzis nedrīkst atvienot zemējuma vadu). Elektrības vads jānovieto tā, lai

tas nesaskartos ar detaļām, kuru temperatūra var paaugstināties virs 50°C.

Pirms ierīces pieslēgšanas elektropadevei pārbaudiet, vai:

- ierīce ir iezemēta un spraudnis atbilst normatīvo aktu prasībām;
- rozete atbilst ierīces maksimālajai jaudai, kas ir norādīta uz tehnisko datu plāksnītes;
- elektrotīkla spriegums ir tehnisko datu plāksnītē norādītajā diapazonā;
- rozete ir savietojama ar ierīces spraudni. Ja rozete

nav savietojama ar spraudni, lūdziet pilnvarotam elektriķim to nomainīt. Nedrīkst izmantot pagarinātāju vai vairākas rozetes.

Pēc ierīces ierīkošanas elektrības vadam un kontaktligzdai ir jābūt brīvi pieejamiem.

Elektrības vadu nedrīkst saliekt vai saspiest.

Elektrības vads regulāri jāpārbauda, un to nomainīt drīkst tikai pilnvarots elektriķis.

Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies šo drošības noteikumu neievērošanas dēļ.

Gāzes pievienošana

Savienojumu ar gāzes tīklu vai gāzes balonu var izveidot, izmantojot elastīgu gumijas vai tērauda cauruļvadu, ņemot vērā spēkā esošo valsts likumdošanu un pēc tam, kad pārbaudīts, ka ierīce ir piemērota attiecīgi padotajam gāzes veidam (*skatiet vērtējuma uzlīmi uz pārsega: pretējā gadījumā skatiet zemāk*). Ja izmantojat sašķidrināto gāzi no balona, ierīkojiet spiediena regulatoru, kas atbilst spēkā esošajam valsts likuma prasībām. Lai savienošana būtu vienkāršāka, gāzes padevi var pagriezt sāniski*: apmainiet vietām cauruļvada turētāju un uzgali un nomainiet paplāksni, kas iekļauta ierīces komplektācijā.

Pārbaudiet, vai gāzes padeves spiediens atbilst vērtībām, kas norādītas degļa un sprauslas specifikāciju tabulā (*skatīt talāk*). Tādējādi tiek garantēta droša un ilgstoša ierīces darbība, vienlaicīgi uzturot efektīvu enerģijas patēriņu.

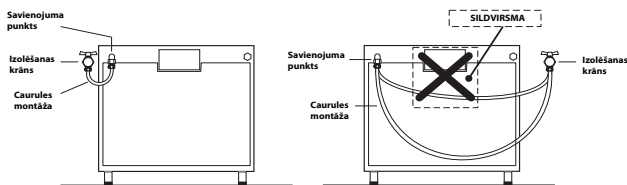
Gāzes pievienošana, izmantojot elastīgu gumijas cauruļvadu

Pārliedzinieties, ka cauruļvads atbilst spēkā esošajai valsts likumdošanai. Cauruļvada iekšējam diametram ir jābūt: šķidrajai gāzes padevei – 8 mm; metāna gāzes padevei – 13 mm.

Kad savienojums ir izveidots, pārbaudiet, vai cauruļvads:

- nesaskaras ar detaļām, kuru temperatūra paaugstinās virs 50°C;
- nav pakļauts spēcīgai vilkšanai vai stiepšanai un netiek saliekts vai savīts;
- nesaskaras ar asmeņiem, asiem stūriem vai kustīgām daļām un netiek saspiests;
- ir ērti pārbaudāms visā tā garumā, lai varētu pārliedzināties par tā stāvokli;
- ir īsāks par 1500 mm;

- abos galos, kur tas ir piestiprināts ar skavām, stingri ieņem savu vietu, un skavas atbilst pašreizējām prasībām.



Ja viena vai vairākas no šīm prasībām netiek pildītas, vai ja plīts ir jāierīko atbilstoši apstākļiem, kas uzskaitīti 2. klases 1. apakšklases ierīcēm (ierīkotām starp diviem virtuves skapjiem), ir jāizmanto elastīgais tērauda cauruļvads (*skatīt tālāk*).

Elastīgā bezšuvju nerūsējošā tērauda cauruļvada savienošana ar vītņoto stiprinājumu

Pārliecinieties, ka cauruļvads un paplāksnes atbilst spēkā esošajai valsts likumdošanai.

Lai sāktu izmantot cauruļvadu, noņemiet ierīces cauruļvada turētāju (gāzes padeves ieklūde uz ierīces ir cilindrisks, vītņots 1/2 gāzes aptvertais stiprinājums).

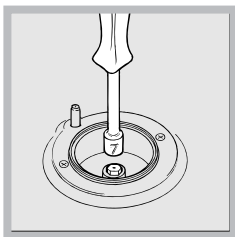
Veiciet savienošanu tā, lai cauruļvada garums nepārsniegtu 2 metrus, un nodrošinot, ka cauruļvads netiek saspiests un nesaskaras ar kustīgajām daļām.

Savienojuma stingrības pārbaude

Kad ierīkošana ir pabeigta, ar ziepju šķīdumu pārbaudiet, vai cauruļvada stiprinājumos nav noplūžu. Nedrīkst izmantot liesmas.

Pielāgošana dažādiem gāzes veidiem

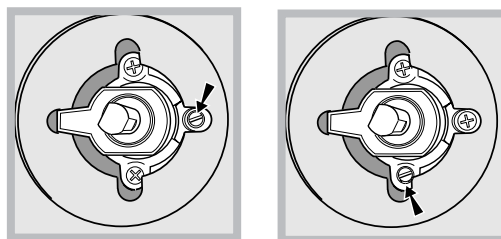
Ierīci var pielāgot gāzes veidam, kas nav noklusējuma gāzes veids (tas ir norādīts uz pārsega esošajā vērtējuma marķējumā).



Plīts virsmas pielāgošana

Plīts virsmas degļu sprauslas ir jānomaina tālāk aprakstītajā veidā.

1. Noņemiet plīts virsmas režģus un izbīdīet degļus no to ligzdām.
2. Atskrūvējiet sprauslas, izmantojot 7 mm uzmaucamo uzgriežņu atslēgu (*skatīt attēlu*), un nomainiet tās pret sprauslām, kas piemērotas jaunajam gāzes veidam (*skatīt degļu un sprauslu specifiskāciju tabulu*).
3. Nomainiet visas detaļas, pretējā secībā veicot iepriekš sniegtajās instrukcijās minētās darbības.



Plīts virsmas degļu minimālais iestatījums ir jāregulē tālāk aprakstītajā veidā. 1. Pagrieziet degļa vadības slēdzi līdz minimālajai pozīcijai. 2. Noņemiet grozāmo slēdzi un pielāgojiet regulēšanas skrūvi, kas atrodas krāna rēdžē vai blakus tai, līdz liesma ir maza, bet pastāvīga.

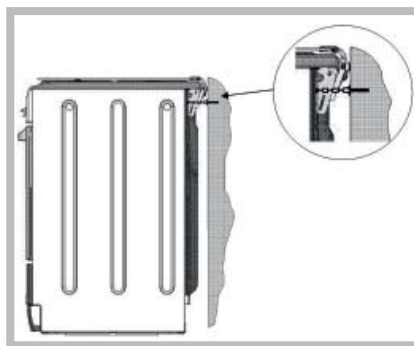
Ja ierīce ir pievienota sašķidrinātas gāzes padevei, regulēšanas skrūve ir jānostiprina pēc iespējas ciešāk. 3. Kamēr deglis ir iedegts, vairākas reizes strauji mainiet grozāmā slēdža pozīciju no mazākās līdz lielākajai pozīcijai un otrādi, tā pārbaudot, vai liesmas neizdziest.

Plīts virsmas degļiem nav nepieciešama primārā gaisa regulēšana.

Pēc ierīces noregulēšanas, lai to varētu izmantot ar cita veida gāzi, iepriekšējo vērtējuma marķējumu nomainiet pret jauno, kas atbilst jaunajam gāzes veidam (šie marķējumi ir pieejami pilnvarotos tehniskās palīdzības centros).

Ja izmantotās gāzes spiediens ir citāds (vai mazliet atšķirīgs) nekā ieteicamais spiediens, ieklūdes cauruļvadam ir jāpiestiprina piemērots spiediena regulators, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem saistībā ar gāzes cauruļvadu noteikumiem.

Drošības ķēde

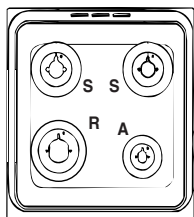


Lai nepieļautu nejaušu iekārtas apgāšanu, piemēram, bērnam ierāpjoties pa krāsns durvīm, **NO-TEIKTI** jāierīko komplektācijā iekļautā

drošības ķēde! Plīts ir aprīkota ar drošības ķēdi, ko paredzēts ar skrūvi (skrūve nav iekļauta plīts komplektācijā) piestiprināt pie sienas aiz iekārtas tādā pašā augstumā, kādā ķēde ir piestiprināta iekārtai. Skrūve un skrūves stiprinājums jāizvēlas atbilstoši aiz iekārtas esošās sienas materiālam. Ja skrūves galviņas diametrs ir mazāks par 9 mm, ir jāizmanto paplāksne. Betona sienām jāizmanto skrūve, kuras diametrs ir vismaz 8 mm un garums ir 60 mm.

Pārliecinieties, ka ķēde ir piestiprināta plīts aizmugurējai sieniņai un aiz tās esošajai sienai, kā parādīts attēlā, lai pēc ierīkošanas tā būtu nospriego-ta un atrastos paralēli grīdas virsmai.

Degļu un sprauslu specifikāciju tabula



Deglis	Diametrs (mm)	Termiskā jauda kW (p.c.s.*)	G20 (GZ50)		G2.350 (GZ35)		G30 (GPB)		
			Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* l/h	Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* l/h	Termālā jauda (p.c.i.*) kW	Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* g/h
Ātrs (Liels)(R)	100	3,00	128	286	170	397	3,40	87	247
Daļēji ātrs (Vidējs)(S)	75	1,90	104	181	140	251	2,20	69	160
Papildu (Mazs)(A)	51	1,00	78	95	102	132	1,10	50	80
Padeves spiedieni	Nomināls (mbar)		16		10		29		
	Minimāls (mbar)		20		13		37		
	Maksimāls (mbar)		25		16		44		

* A 15°C 1013 mbar sausas gāzes

G20 (GZ50) p.c.i. = 37,78 MJ/m³

G2.350 (GZ35) p.c.i. = 27,20 MJ/m³

G30 (GPB) p.c.i. = 125,81 MJ/m³

Krāsns plauktu atbalsti

Plauktu atbalsti ir noņemami un mazgājami trauku mazgājamajā mašīnā.

Lai to izņemtu, turiet atbalstu aiz priekšpuses un izvelciet no krāsns; pēc tam to varat mazgāt izlietnē vai trauku mazgājamā mašīnā.

Kad tas ir noņemts, varat piekļūt krāsns pusei, kuru varat tīrīt ar siltu ziepjūdeni.

Lai atbalstu uzstādītu no jauna, ievietojiet garāko kāju aiz mugurējā stiprinājuma caurumā un iebīdīet priekšējo kāju.

leslēgšana un lietošana




LV

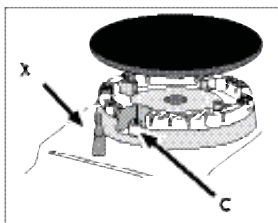
Plīts virsmas lietošana

Degļu iedegšana

Katram DEĢĻA grozāmajam slēdzim ir pilns aplis, uz kura norādīts attiecīgā degļa liesmas stiprums.

Lai iedegtu vienu no plīts virsmas degļiem:

1. pietuviniet deglim liesmu vai gāzes šķiltavas;
2. nospiediet DEĢĻA slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai tas norādītu uz maksimālo liesmas iestatījumu ;
3. regulējiet liesmas intensitāti nepieciešamajā līmenī, pagriežot DEĢĻA slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Varat pagriezt uz minimālo iestatījumu , maksimālo iestatījumu  vai jebkuru starp tiem esošo pozīciju.




Ja ierīce ir aprīkota ar elektronisko iedegšanas ierīci* (C), nospiediet DEĢĻA slēdzi un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, minimālā liesmas iestatījuma virzienā, līdz deglis iedegas. Atlaižot grozāmo slēdzi, deglis

var izdzist. Tādā gadījumā atkārtojiet šo darbību, turot slēdzi nospiestu ilgāku laiku.







Ja ierīce ir aprīkota ar drošības ierīci pret liesmu izdzišanu (X), nospiediet un aptuveni 3–7 sekundes turiet nospiestu DEĢĻA slēdzi, lai liesma neizdzistu un ierīce tiktu aktivizēta.

Ja liesma nejausi izdziest, izslēdziet degli un pagaidiet vismaz vienu minūti, pirms mēģināt to iedegt atkal.

Lai degli izslēgtu, pagrieziet rotējošo slēdzi, līdz tas ir pozīcijā .

BRĪDINĀJUMS! Ja stikla pārsegs ir uzkaršis, tas var saplīst. Pirms pārsega aizvēršanas izslēdziet visus degļus un elektriskās virsmas.



	Ideāli piemērots maigai gatavošanai (piem., rīsiem, mērcēm, cepetim, zivīm) ar šķidrumiem (ūdeni, vīnu, buljonu, pienu).
	Ideāli piemērots maigai gatavošanai (piem., rīsiem, mērcēm, cepetim, zivīm) ar šķidrumiem (ūdeni, vīnu, buljonu, pienu).
	Ideāli piemērots cepšanai nelielā eļļas daudzumā.
	Gatavošana uz lielas liesmas un apbrūnināšana (cepešiem, steikiem, karbonādēm, zivju filejām, ceptām olām).
	Ideāli piemērots grilēšanai un apbrūnināšanai pirms tālākās apstrādes, dziļi sasaldētu produktu cepšanai.
	Ideāls temperatūras ātrai pacelšanai, ārtai ēdiena vārīšanai ūdenī.

Praktiski degļu lietošanas ieteikumi

Lai degļi darbotos visefektīvāk un ietaupītu patērētās gāzes daudzumu, ieteicams izmantot tikai pannas ar vākiem un plakānu pamatni. Pannām ir arī jāatbilst degļa lielumam.

Deglis	Ø Gatavošanas trauku diametrs (cm)
Ātrs (R)	24–26
Daļēji ātrs (S)	16–20
Papildu (A)	10–14

Lai noteiktu degļa veidu, lūdzu, skatiet diagrammas, kas iekļautas degļu un sprauslu specifiskā sadaļā.

Cepeškrāsns lietošana

Pirmoreiz lietojot ierīci, tukša, aizvērta cepeškrāsns ir jāuzsilda līdz maksimālajai temperatūrai un jāļauj tai darboties šajā režīmā vismaz pusstundu. Pirms cepeškrāsns izslēgšanas un durvīņu atvēršanas pārbaudiet, vai telpa tiek labi vēdināta. Sadegot ražošanas procesā izmantotajām aizsargvielām, ierīce var radīt nelielu nepatīkamu aromātu.











Pirms ierīces lietošanas no tās sāniem noņemiet plastmasas aizsargplēvi.

Priekšmetus nedrīkst novietot tieši uz cepeškrāsns pamatnes, jo tā var tik bojāta emaljas kārtiņa.

1. Griežot SELEKTORA slēdzi, atlasiet vēlamo ēdiena gatavošanas režīmu.
 2. Izvēlieties ēdiena gatavošanas režīma ieteicamo temperatūru vai iestatiet vēlamo temperatūru, pagriežot TERMOSTATA slēdzi.
- Detalizēts ēdiena gatavošanas režīmu un ieteicamo temperatūru pārskats ir pieejams attiecīgajā tabulā (*skatīt tabulu Ēdiena gatavošanas ieteikumi*).

Ēdiena gatavošanas laikā vienmēr ir iespējams:

- mainīt ēdiena gatavošanas režīmu, pagriežot SELEKTORA slēdzi;
 - mainīt temperatūru, pagriežot TERMOSTATA slēdzi;
 - pārtraukt ēdiena gatavošanu, pagriežot SELEKTORA slēdzi pozīcijā "0".
- Cepamie trauki vienmēr jānovieto uz tiem paredzētajām pamatnēm.

Funkcija	Funkcija	Funkcija
	PARASTAIS GATAVOŠANAS REŽĪMS	Tiks aktivizēts gan augšējais, gan apakšējais sildelements. Izmantojot parasto gatavošanas režīmu, ir ieteicams izmantot tikai vienu gatavošanas plauktu. Ja tiek izmantots vairāk nekā viens plaukts, siltums tiks sadalīts nevienmērīgi.
	CEPŠANA	Tiek ieslēgts aizmugurējais sildelements un ventilators, tādējādi garantējot maigu un vienmērīgu siltuma sadali visā krāsnī. Šis režīms ir ideāli piemērots cepšanai un temperatūras jutīgas pārtikas gatavošanai (piemēram, kūkām, kam jāuzrūgst), un konditorejas izstrādājumu cepšanai trīs plauktos vienlaicīgi.
	ĀTRĀ GATAVOŠANA	Ieslēdzas sildelementi un ventilators, nodrošinot vispārēju un stabilu siltuma sadali visā cepeškrāsnī. Šajā ēdiena gatavošanas režīmā nav nepieciešama cepeškrāsns uzsildīšana. Šis režīms ir īpaši piemērots ātrai fasēto ēdienu (saldētu vai iepriekš termiski apstrādātu) pagatavošanai. Labāks gatavošanas rezultāts tiek sasniegts, izmantojot tikai vienu gatavošanas plauktu.
	GATAVOŠANA VAIRĀKOS PLAUKTOS	Silst visi sildelementi (augšējais, apakšējais un apļveida), un sāk darboties ventilators. Tā kā siltums paliek nemainīgs visā cepeškrāsnī, karstais gaiss pagatavo un apbrūnina ēdienu vienmērīgi. Vienlaikus var izmantot ne vairāk par diviem plauktiem.
	PICA	Tiek ieslēgti apļveida sildelementi un apakšējie sildelementi, kā arī ventilators. Šī kombinācija ātri uzsilda krāsnī, radot ievērojamu siltuma daudzumu, it īpaši no apakšējā sildelementa. Ja jūs izmantojat vairāk nekā vienu plauktu, samainiet ēdienu novietojumu gatavošanas procesa vidū.
	GRILS	Tiek ieslēgta augšējā sildelementa centrālā daļa. Augstā un tieši vērstā grila temperatūra ir ieteicama produktam, kas prasa augstu virsmas temperatūru (teļa gaļas un liellopa gaļas steiks, filejas steiks un antrekots), gatavošanai. Šis gatavošanas režīms izmanto ierobežotu enerģijas daudzumu un ir ideāli piemērots nelielu produktu grilēšanai. Novietojiet produktus plaukta centrā, jo tie nevar tikt pareizi termiski apstrādāti, ja atrodas cepeškrāsns stūros.
	SACEPUMS	Tiek aktivizēts augšējais sildelements un rotējošais iesms (ja tāds ir), un sāk darboties ventilators. Šī kombinācija palielina vienvirziena siltuma starojuma efektivitāti, ko izdala augšējais sildelements, un tiek izmantota piespiedu gaisa cirkulācija krāsnī. Tas palīdz novērst ēdiena sadegšanu no ārpuses un ļauj siltumam iedarboties dziļāk.
	ATKAUSĒŠANA	Ventilators, kas atrodas cepeškrāsns apakšā, nodrošina istabas temperatūras gaisa cirkulāciju ap ēdienu. Tas ir ieteicams visu pārtikas veidu atkausēšanai, bet it īpaši saudzīgi gatavojamam ēdienam, kam nav nepieciešams siltums, piemēram: saldējuma kūkām, krējuma vai olu krēma desertiem, augļu kūkām. Izmantojot ventilatoru, atsaldēšana laiks samazinās apmēram uz pusi. Atsaldējot gaļu, zivis un maizi, ir iespējams paātrināt procesu, izmantojot gatavošanas vairākos plauktos režīmu un iestatot temperatūru uz 80° - 100°C.
	APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS	Tiek aktivizēts apakšējais sildelements. Šis režīms ir ieteicams, papildinot ēdienu pagatavošanu (cepešpannās), kas jau ir pagatavoti no augšpuses, bet ir nepieciešama papildu pagatavošana centrā, vai gatavojot desertus ar augļiem vai ievārījumu augšpusē, tāpēc nepieciešama tikai mērena pagatavošana no augšas. Jāņem vērā, ka šī funkcija neļauj maksimālas temperatūras sasniegšanu cepeškrāsnī (250°C) un tāpēc nav ieteicams pagatavot, izmantojot tikai šo iestatījumu, izņemot, ja gatavojat kūkas (kas jācep 180°C vai zemākā temperatūrā).
	APAKŠĒJAIS SILDELEMENTS AR VENTILATORU	Tiek aktivizēts apakšējais sildelements un ventilators, kas nodrošina siltuma sadalījumu visā krāsnī. Šī kombinācija ir noderīga vieglai dārzeņu un zivju pagatavošanai.

Praktiski gatavošanas padomi

GRILA gatavošanas režīmā novietojiet notekpannu 1.pozīcijā, lai savāktu gatavošanas atliekas (taukus un/ vai gatavošanas sulas).

GRILS

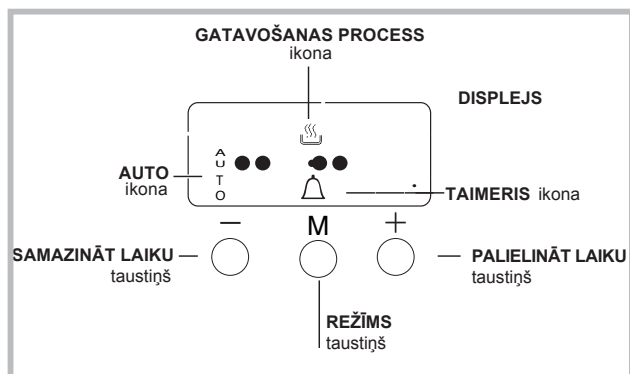
- Ievietojiet plauktu 3. vai 4.pozīcijā. Novietojiet gatavojamo ēdienu palukta centrā.
 - Mēs iesakām iestatīt jaudas līmeni uz maksimālo.
- Augšējo sildelementu regulē termostats un ne vienmēr tas darbojas nepārtraukti.

PICA

- Izmantojiet vieglu alumīnija picas pannu. Novietojiet to uz esošā plaukta. Lai iegūtu kraukšķīgu pamatnīti, neizmantojiet notekpannu, jo tā traucē cepšanos no apakšas, paildzinot kopējo gatavošanas laiku.
- Ja pica ir ļoti bagātīga, mēs iesakām uzlikt mocarellas sieru, kad puse no gatavošanas laika jau ir pagājusi.

Pulksteņa/taimera lietošana

LV



Pulksteņa iestatīšana

Pulksteņa laiku var noregulēt gan tad, kad cepeškrāsns ir izslēgta, gan ieslēgta ar nosacījumu, ka gatavošanas cikla beigu laiks nav ieprogrammēts iepriekš. Pēc tam, kad ierīce ir pieslēgta elektrotīklam, vai pēc elektorenerģijas padeves pārtraukuma DISPLEJĀ sāk mirgot 00:00.

1. Vienlaicīgi nospiediet taustiņu "+" un "-". Semikols starp stundu un minūšu rādītāju mirgo.
2. Izmantojiet taustiņus "+" un "-", lai noregulētu laiku; ja jūs nospiežat un turat nospiestu taustiņu, vērtības displejā ritinās ātrāk, padarot ātrāku un vieglāku vēlamās vērtības iestatīšanu.

Brīdinājuma signāla frekvences maiņa

1. Vispirms vienlaicīgi nospiediet taustiņu "+" un "-", tad spiediet taustiņu $\overset{M}{\circ}$, lai izvēlētos izvēlni brīdinājuma signāla frekvences maiņai. Kamēr displejā ir redzams teksts tonX, var mainīt signāla frekvenci, atkārtoti pieskaroties taustiņam "-".

Gatavošanas laika atgādinātāja iestatīšana

Šī funkcija nepārtrauc ēdiena pagatavošanu un neietekmē krāsns darbību; to izmanto, lai vienkārši aktivizētu skaņas signālu, kas ziņo par noteiktā laika beigām.

1. Vairākas reizes nospiediet taustiņu \triangle , līdz sāk mirgot ikona $\overset{M}{\circ}$ un trīs cipari uz displeja.
2. Izmantojiet taustiņus "+" un "-", lai iestatītu vajadzīgo laiku; ja jūs nospiežat un turat nospiestu taustiņu, vērtības displejā ritinās ātrāk, padarot ātrāku un vieglāku vēlamās vērtības iestatīšanu.
3. Pagaidiet 5 sekundes. Ja jūs vēlreiz nospiežat taustiņu, displejā parādās laika atskaite. Kad iestatītais laiks ir iztecējis, atskan brīdinājuma signāls.

Gatavošanas programmēšana

Pirms programmēšanas ir jāizvēlas gatavošanas režīms.

Gatavošanas ilguma programmēšana

1. Vairākas reizes nospiediet taustiņu $\overset{M}{\circ}$, līdz DISPLEJĀ sāk mirgot ikona $\overset{A}{\underset{O}{T}}$ un uzraksts DUR.
2. Ar taustiņiem "+" un "-" iestatiet vajadzīgo gatavošanas ilgumu; ja jūs nospiežat un turat nospiestu taustiņu, vērtības displejā ritinās ātrāk, padarot ātrāku un vieglāku vēlamās vērtības iestatīšanu.
3. Pagaidiet 5 sekundes, līdz displejā ir redzama ikona $\overset{A}{\underset{O}{T}}$.
4. Kad iestatītais laiks ir pagājis, cepeškrāsns pārtrauc gatavošanu un atskan brīdinājuma signāls. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai izslēgtu brīdinājuma signālu.
 - Piemērs: Pulkstenis ir 09:00. Iestatītais gatavošanas laiks ir 1 stunda un 15 minūtes. Gatavošana automātiski apstāsies pulksten 10:15 no rīta.

Gatavošanas beigu laika iestatīšana

1. Izpildiet 1.-3.soli, lai iestatītu gatavošanas laiku, kā norādīts iepriekš.
2. Tālāk spiediet taustiņu $\overset{M}{\circ}$, līdz displejā sāk mirgot teksts END (Beigas).
3. Ar taustiņiem "+" un "-" noregulējiet gatavošanas beigu laiku; ja jūs nospiežat un turat nospiestu taustiņu, vērtības displejā ritinās ātrāk, padarot ātrāku un vieglāku vēlamās vērtības iestatīšanu.
4. Nogaidiet 5 sekundes vai vēlreiz nospiediet taustiņu $\overset{M}{\circ}$. Kad gatavošanas process sākas, displejā ir redzams simbols $\overset{A}{\underset{O}{T}}$.
5. Kad ir pagājis iestatītais laiks, cepeškrāsns pārtrauc gatavošanu un atskan brīdinājuma signāls. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai izslēgtu brīdinājuma signālu.
 - Piemērs: Pulkstenis ir 09:00. Iestatītais gatavošanas laiks ir 1 stunda. 12:30 ir iepļānots kā gatavošanas beigu laiks. Gatavošana sāksies automātiski 11:30 no rīta.

Programmas atcelšana

Lai atceltu programmu:

- Spiediet taustiņu $\overset{M}{\circ}$, līdz displejā mirgo ikona, kas atbilst iestatījumam, kuru vēlaties atcelt, un cipari. Spiediet taustiņu "-", līdz displejā parādās cipari 00:00.
- Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu "+" un "-"; tiek atcelti visi iepriekš izvēlētie iestatījumi, ieskaitot taimera iestatījumus.

Padomu tabula gatavošanai cepeškrāsnī

Gatavošanas režīms	Ēdiens	Svars (kg)	Plaukta novietojums	Uzkarsēšana (minūtes)	Ieteiktā temperatūra	Gatavošanas laiks (minūtes)
Parastais režīms	Pīle	1	3	15	200	65-75
	Cepta teļa gaļa vai liellopa gaļa	1	3	15	200	70-75
	Cepta cūkgaļa	1	3	15	200	70-80
	Cepumi (sviesta mīklas)	-	3	15	180	15-20
	Tartes	1	3	15	180	30-35
Cepšanas režīms	Tartes	0,5	3	15	180	20-30
	Augļu kūkas	1	2 vai 3	15	180	40-45
	Plūmju pīrāgs	0,7	3	15	180	40-50
	Biskvītkūka	0,5	3	15	160	25-30
	Pildītas pankūkas (2 plauktos)	1,2	2 un 4	15	200	30-35
	Mazās kūciņas (2 plauktos)	0,6	2 un 4	15	190	20-25
	Siera kūciņas (2 plauktos)	0,4	2 un 4	15	210	15-20
	Vēja kūkas ar krēmu (3 plauktos)	0,7	1 un 3, un 5	15	180	20-25
	Cepumi (3 plauktos)	0,7	1 un 3, un 5	15	180	20-25
	Bezē (3 plauktos)	0,5	1 un 3, un 5	15	90	180
Ātrā gatavošana	Saldēti produkti					
	Pīca	0,3	2	-	250	12
	Kabaču un garneļu pīrāgs	0,4	2	-	200	20
	Lauku spinātu pīrāgs	0,5	2	-	220	30-35
	Ēdiena atliekas	0,3	2	-	200	25
	Lazanja	0,5	2	-	200	35
	Mīklas rullīši	0,4	2	-	180	25-30
	Vistas nageņi	0,4	2	-	220	15-20
	Gatavs ēdiens					
	Cepti vistu spārniņi	0,4	2	-	200	20-25
	Svaigs ēdiens					
	Cepumi (sviesta mīklas)	0,3	2	-	200	15-18
	Plūmju kūka	0,6	2	-	180	45
Siera kūciņas	0,2	2	-	210	10-12	
Gatavošana vairākos plauktos	Pīca (2 plauktos)	1	2 un 4	15	230	15-20
	Lazanja	1	3	10	180	30-35
	Jērs	1	2	10	180	40-45
	Cepta vista + kartupeļi	1+1	2 un 4	15	200	60-70
	Skumbrija	1	2	10	180	30-35
	Plūmju kūka	1	2	10	170	40-50
	Vēja kūkas ar krēmu (2 plauktos)	0,5	2 un 4	10	190	20-25
	Cepumi (2 plauktos)	0,5	2 un 4	10	180	10-15
	Biskvītkūka (1 plaukts)	0,5	2	10	170	15-20
	Biskvītkūka (2 plauktos)	1	2 un 4	10	170	20-25
	Sāļie pīrāgi	1,5	3	15	200	25-30
Pīcas režīms	Pīca	0,5	3	15	220	15-20
	Teļa vai liellopa gaļas cepetis	1	2	10	220	25-30
	Vista	1	2 vai 3	10	180	60-70
Grīls	Bute un sēpija	0,7	4	-	Max	10-12
	Kalmāra un garneļu kebabs	0,6	4	-	Max	8-10
	Sēpija	0,6	4	-	Max	10-15
	Mencas fileja	0,8	4	-	Max	10-15
	Grilēti dārzeņi	0,4	3 vai 4	-	Max	15-20
	Teļa gaļas steiks	0,8	4	-	Max	15-20
	Desiņas	0,6	4	-	Max	15-20
	Hamburgers	0,6	4	-	Max	10-12
	Skumbrijas	1	4	-	Max	15-20
	Graudzētas sviestmaizes (vai grauzdinš)	4 un 6	4	-	Max	3-5
Sautējums	Grilēta vista	1,5	2	10	200	55-60
	Sēpija	1,5	2	10	200	30-35
Apakšējais sildelements ar ventilatoru	Plaudis	0,5	3	18'	170-180	25-35
	Mencas fileja	0,5	3	16'	160-170	15-20
	Jūras asaris folijā	0,5	3	24'	200-210	35-45
	Dārzeņu maisījums (Ratatuj tipa)	0,8 – 1,0	3	21'	190 -200	50 - 60
	Labi izcepti dārzeņi	1,5 – 2,0	3	20'	180 - 190	55 - 60
Apakšējais sildelements	Gatavošanas papildināšanai					

* Gatavošanas laiki ir aptuveni un var mainīties atkarībā no gaumes. Gatavojot, izmantojot grīlu vai grīlu ar aktīvu ventilatora funkciju, notekpanna vienmēr jānovieto uz pirmā cepeškrāsns plaukta no apakšas.

Ierīces izslēgšana

Pirms jebkādu tīrīšanas vai apkopes darbību veikšanas atvienojiet ierīci no elektriskās barošanas padeves.

Cepečkrāsns tīrīšana

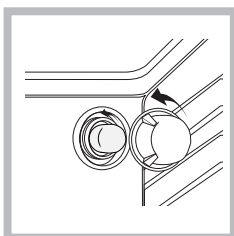
Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika vai spiediena tīrīšanas ierīces.

- Notīriet cepečkrāsns durvju stikla daļu ar sūkli un neabrazīvu tīrīšanas līdzekli, pēc tam rūpīgi nosusiniet ar mīkstu drānu. Nelietojiet rupju, abrazīvu materiālu vai asus metāla skrāpju, jo tie var saskrāpēt virsmu un izraisīt stikla plaisāšanu.
- Nerūsējošā tērauda detaļas vai ārējās daļas ar emaljas pārklājumu un gumijas blīves var tīrīt ar sūkli, kas ir samitrināts remdenā ūdenī un ar nelielu neitrāla mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Grūti notīrāmu traipu tīrīšanai izmantojiet specializētus tīrīšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas noskalojiet un kārtīgi noslaukiet. Neizmantojiet abrazīvus pulverus vai kodīgas vielas.
- Cepečkrāsns iekšpuse ideālā gadījumā būtu jātīra pēc katras lietošanas reizes, kamēr tā joprojām ir silta. Izmantojiet karstu ūdeni un mazgāšanas līdzekli, tad noskalojiet un rūpīgi nosusiniet ar mīkstu drānu. Neizmantojiet abrazīvus produktus.
- Piederumus var mazgāt tāpat, kā ikdienas traukus, un tie pat ir droši mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.
- Neīrūmi un tauki no vadības paneļa jānoslauka ar neabrazīvu sūkli vai mīkstu drānu.
- Ciets ūdens tāpat, kā spēcīgi mazgāšanas līdzekļi, kas satur fosforu, var atstāt nogulsnes uz nerūsējošā tērauda virsmas. Mēs iesakām tērauda virsmas noskalot un pēc tam rūpīgi nosusināt.

Cepečkrāsns blīvju pārbaude

Regulāri pārbaudiet cepečkrāsns durvju blīves. Ja blīves ir bojātas, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pēcpārdošanas apkalpošanas servisa centru. Mēs iesakām nelietot cepečkrāsns, kamēr blīves nav nomainītas.

Cepečkrāsns spuldzes nomaiņa



1. Pēc cepečkrāsns atvienošanas no elektriskās barošanas padeves noņemiet stikla pārsegu, kas nosedz spuldzes ligzdu (skatīt attēlu).
2. Izņemiet spuldzi un nomainiet to ar jaunu identisku spuldzi: spriegums 230 V, jauda vatos 25 W, vītne E 14.

3. Uzlieciet atpakaļ pārsegu un pievienojiet plīti elektriskās barošanas padevei.

Neizmantojiet cepečkrāsns spuldzi, lai apgaismotu apkārtējo telpu.

Sānu un aizmugures katalītiskie paneļi

Tie ir paneļi, kas ir pārklāti ar speciālu emalju, kas spēj absorbēt taukus, ko izdala gatavotie ēdieni.

Šis pārklājums ir diezgan spēcīgs, lai dažādie piederumi (plaukti, notekpannas u.c.) varētu slīdēt gar tiem tos nesabojājot. Uz virsmas var parādīties balti traipi; tie nav iemesls bažām.

Tomēr ir jāizvairās no:

- pārklājuma saskrāpēšanas ar asiem priekšmetiem (piemēram, nazi);
- mazgāšanas līdzekļu vai abrazīvus materiālu lietošanas.

Stikla keramikās plīts virsmas tīrīšana

Neizmantojiet abrazīvus vai kodīgus mazgāšanas līdzekļus (piemēram, produktus aerosola baloniņos grilu un cepečkrāšņu tīrīšanai), traipu tīrīšanas līdzekļus, pretrūsas izstrādājumus, pulverveida mazgāšanas līdzekļus vai sūkļus ar abrazīvu virsmu: tie var saskrāpēt virsmu tiktāl, ka to nav iespējams salabot.

- Parasti pietiek, ja plīts virsma vienkārši tiek nomazgāta ar mitru sūkli un nosusināta ar absorbējošu virtuves dvieli.
- Ja plīts ir īpaši netīra, tīriet to ar īpašu stikla keramikas tīrīšanas līdzekli, tad noskalojiet un noslaukiet.
- Lai noņemtu grūti notīrāmus netīrumus, izmantojiet piemērotu skrāpi (nav iekļauts komplektācijā ar ierīci). Noslaukiet ēdiena šlakatas pēc iespējas ātrāk, negaidot, lai ierīce atdzistu, lai novērstu netīrumu piecepšanos un apgrūtinātu notīrīšanu. Jūs varat sasniegt lieliskus rezultātus, izmantojot nerūsējošā tērauda stieplu sūkli - īpaši paredzētu stikla keramikas virsmu tīrīšanai - iemērtu ziepjūdenī.
- Ja plastmasa vai cukurotas vielas nejauši ir izkusušas uz plīts, uzreiz notīriet tās ar skrāpi, kamēr virsma vēl ir karsta.
- Kad plīts virsma ir tīra, to var apstrādāt ar īpašu aizsargājošu uzturēšanas produktu: neredzama produkta kārtiņa aizsargā šī produkta virsmu no šlakstiem, kas rodas gatavošanas laikā. Šī apkope jāveic, kamēr ierīce ir silta (ne karsta) vai auksta.
- Vienmēr atcerieties noskalot ierīci ar tīru ūdeni un rūpīgi noslaucīt sausu: ēdiena paliekas var piecepties turpmākajos gatavošanas procesos.

Stikla keramikās plīts virsmas tīrīšanas līdzekļi	Pieejamība
Logu skrāpis; Žiletveida skrāpis	Mājsaimniecības veikalos
Rezerves asmeņi	Mājsaimniecības veikalos, lielveikalos, ķīmisko produktu veikalos
COLLO luneta HOB BRITE Hob Clean SWISSCLEANER	Boots, universālveikali, reģionālā elektroenerģijas uzņēmuma veikali, lielveikali

Cepečkrāsns plauktu atbalsti

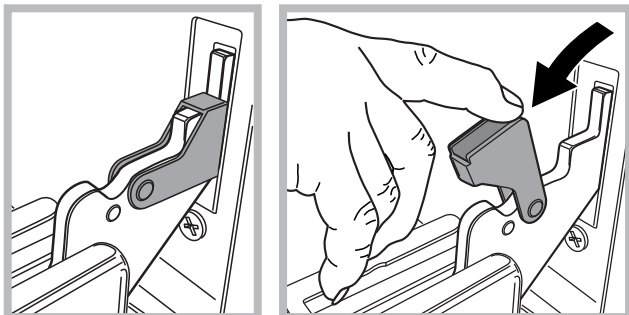
Plauktu atbalstus var izņemt, un tos drīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. **Lai izņemtu**, turiet atbalstu no priekšpuses un velciet prom no krāsns sānu paneļa, tad mazgājiet izlietnē vai trauku mazgājamā mašīnā.

Kad atbalsts ir izņemts, jūs varat piekļūta arī krāsns sānu panelim, kuru var notīrīt ar siltu ziepjūdeni.

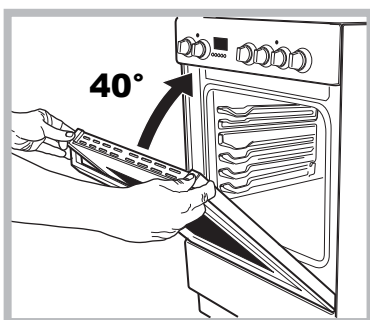
Lai ievietotu atpakaļ, ievietojiet atbalsta garāko tapu aizmugures stiprinājuma atverē un iespiediet priekšējo tapu.

Cepeškrāsns durvju noņemšana un montāža:

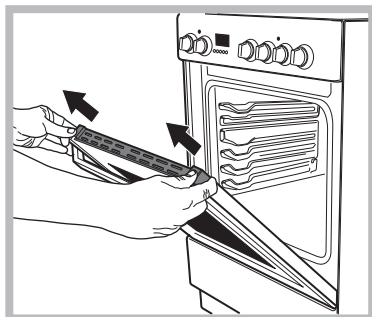
1. Atveriet durvis.
2. Pilnībā atvāziet cepeškrāsns durvju viru skavas (skatīt attēlu).



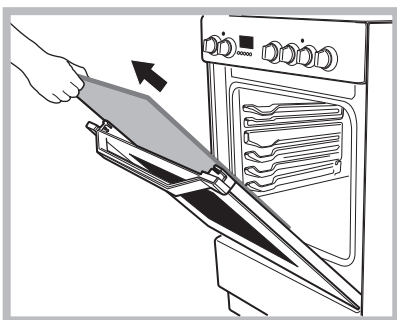
3. Veriet ciet durvis, līdz skavas atduras (durvis paliks atvērtas apmēram 40° leņķī) (skatīt attēlu).



4. Nospiediet abus augšējā profila taustiņus un izņemiet to (skatīt attēlu).



5. Izņemiet stikla loksni un notīriet to, kā aprakstīts nodaļā "Tīrīšana un apkope".

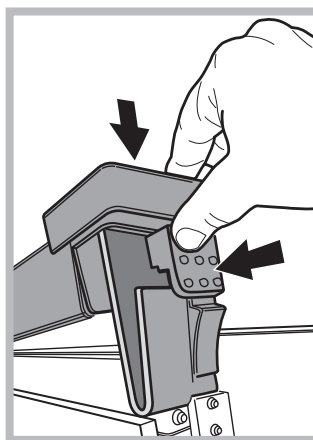


6. Ievietojiet stiklu atpakaj.

BRĪDINĀJUMS! Cepeškrāsns nedrīkst darbināt, kad iekšējais stikls ir izņemts!

BRĪDINĀJUMS! Kad ievietojat atpakaj iekšējo durvju stiklu, pārliecinieties, vai tas tiek ievietots pareizi, lai teksts, kas rakstīts uz paneļa, nebūtu apvērsts, bet to varētu viegli izlasīt.

7. Ievietojiet atpakaj durvju profilu. Klikšķis norāda, ka tas ir ievietots pareizi.
8. Atveriet durvis pilnībā.
9. Aizveriet atbalstus (skatīt attēlu).



10. Tagad durvis var aizvērt pilnībā, un cepeškrāsns var tikt izmantota, kā parasti.

