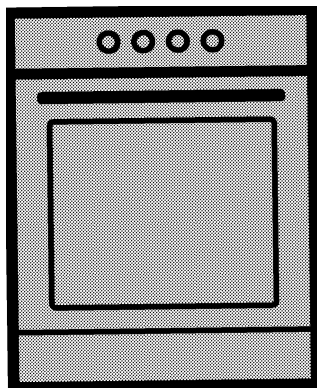


# Cepeškrāsns

## Lietotāja rokasgrāmata



CSG 42011 FS

**LVV**

585.3003.17/R.AE/17.01.2018

## Lūdzu, sāciet ar šīs lietotāja rokasgrāmatas izlasīšanu!

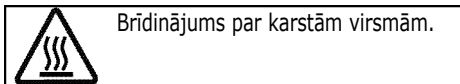
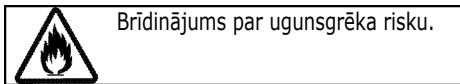
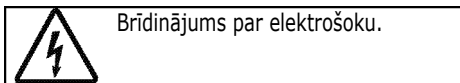
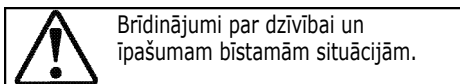
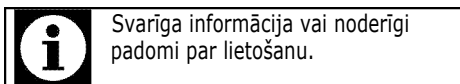
Dārgais klient,

Paldies, ka izvēlējāties šo Beko produktu. Mēs ceram, ka šis izstrādājums, kas ražots ar jaunāko augstas kvalitātes tehnoloģiju, jums sniegs vislabākos rezultātus. Tādēļ, pirms sākat to lietot, rūpīgi izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu un pārējo dokumentāciju un saglabājiet to lietošanai turpmāk. Nododot produktu citam lietotājam, kopā ar to nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. Ievērojiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus un norādījumus.

Ņemiet vērā, ka šī lietotāja rokasgrāmata attiecas arī uz vairākiem citiem modeļiem. Atšķirības starp modeļiem ir norādītas rokasgrāmatā.

### Simbolu paskaidrojums

Šajā lietotāja rokasgrāmatā ir lietoti šādi simboli:



**Arcelik A.S.**  
Karaagac caddesi No:2-6  
34.445 Sutluce/Istanbul/  
TURKEY  
Ražots TURCIJĀ



Šis produkts ir ražots, lietojot jaunāko tehnoloģiju, videi draudzīgos apstākļos.

## **1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vidi 4**

Vispārējā drošība .....	4
Drošība strādājot ar gāzi .....	4
Elektrodrošība .....	6
Izstrādājuma drošība .....	7
Paredzētais lietojums .....	9
Bērnu drošība .....	9
Atbrīvošanās no veca produkta .....	9
Iepakojuma informācija .....	10
Transportēšana nākotnē .....	10

## **2 Vispārīga informācija 10**

Pārskats .....	10
Iepakojuma saturs .....	11
Tehniskās specifikācijas .....	12
Inžektora tabula .....	12

## **3 Uzstādīšana 13**

Pirms uzstādīšanas .....	13
Uzstādīšana un pieslēgšana .....	14
Gāzes pārvēršana .....	17

## **4 Sagatavošana 21**

Padomi enerģijas taupīšanai .....	21
Pirmā lietošanas reize .....	21
Pirmā ierīces tīrīšana .....	21
Pirmā sildīšana .....	21

## **5 Kā lietot plīti 22**

Vispārīga informācija par gatavošanu .....	22
Plīts lietošana .....	22

## **6 Kā lietot cepeškrāsni 25**

Vispārīga informācija par cepšanu un gatavošanu cepeškrāsnī .....	25
Kā lietot gāzes cepeškrāsni .....	25
Gatavošanas laiku tabula .....	26

## **7 Apkope un kopšana 27**

Vispārīga informācija .....	27
Plīts tīrīšana .....	27
Vadības paneļa tīrīšana .....	27
Cepeškrāsns tīrīšana .....	28
Cepeškrāsns durvju noņemšana .....	28
Durvju iekšējā stikla izņemšana .....	29
Cepeškrāsns lampiņās nomaiņa .....	29

## **8 Problēmu novēršana 30**

Šajā sadaļā iekļautas drošības instrukcijas, kas palīdzēs izsargāties no ievainojumu vai īpašuma bojājumu riska. Šo norādījumu neievērošana atceļ preces garantiju.

### Vispārējā drošība

- Šo iekārtu drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par iekārtas lietošanu drošā veidā, un apzinās ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst ar iekārtu rotaļāties. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Cilvēki (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai mentālām spējām vai bez pieredzes un zināšanām iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai, ja ir pietiekami instruēti. Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar iekārtu
- Ja produkts tiek nodots lietošanā kādam citam, jānodod arī lietotāja rokasgrāmata, produkta markējumi un citi saistītie dokumenti un detaļas.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet šo ierīci uz paklāja. Pretējā gadījumā gaisa plūsmas trūkums zem ierīces var izraisīt elektrisko detaļu

pārkaršanu. Tas radīs problēmas ar jūsu produktu.

- Uzstādīšana un labošana vienmēr jāveic pilnvarotiem servisa aģentiem. Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas radies nepilnvarotu personu rīcības rezultātā, un tas var būt pamats garantijas atcelšanai. Pirms uzstādīšanas rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu.
- Nedarbiniet ierīci, ja tā ir bojāta vai tai ir redzami defekti.
- Pārlicinieties, ka ierīces slēdži ir izslēgti pēc katras lietošanas reizes.

### Drošība strādājot ar gāzi

- Jebkādus darbus ar gāzes aprīkojumu un sistēmām drīkst veikt vienīgi pilnvarotas kvalificētas personas, kuras ir reģistrētas Gas Safe.
- Pirms uzstādīšanas, pārlicinieties, ka vietējā izplatītāja nosacījumi (gāze un tās spiediens) un ierīces prasības ir saderīgas.
- Šo ierīci nesavieno ar degšanas produktiem vai izvades ierīcēm. Tā jāuzstāda saskaņā ar pašreizējām uzstādīšanas regulām. Īpaša uzmanība jāpievērš attiecīgajām ventilācijas prasībām; Skatīt *Pirms uzstādīšanas*, 14. lappuse

- **UZMANĪBU:** Gāzes gatavošanas ierīces lietojums izraisa siltuma un mitruma līmeņa paaugstināšanos telpā, kur tā uzstādīta. Pārliedzieties, ka virtuve ir pienācīgi vēdināta: veiciet dabisko vēdināšanu vai uzstādiet mehānisku vēdināšanas ierīci (mehānisku tvaika nosūcēju). Ilgstoša intensīva ierīces lietošana var pieprasīt papildu ventilāciju, piemēram, palielinot mehāniskās ventilācijas līmeni.
  - Gāzes ierīces un sistēmas ir regulāri jāpārbauda. Regulators, caurule un tās skava jāpārbauda regulāri un jāmaina pēc ražotāja noteiktā laika vai kad nepieciešams.
  - Regulāri tīriet gāzes degļus. Liesmai jābūt zilai un jādeg vienmērīgi.
  - Šī ierīce jālieto telpā, kurā uzstādīts un darbojas oglekļa monoksīda sensors. Pārliedzieties, ka oglekļa monoksīda sensors darbojas un tiek regulāri apkopts. Oglekļa monoksīda sensors jāuzstāda ne tālāk kā 2 metru attālumā no ierīces.
  - Gāzes ierīcēs ir vajadzīga laba degšana. Nepilnīgas degšanas gadījumā var rasties oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa monoksīds ir bezkrāsaina, toksiska gāzes bez smaržas, kurai ir letāls efekts pat ļoti mazās devās.
  - Pieprasiet no vietējā gāzes piegādātāja informāciju par gāzes avārijas dienesta telefona numuru un drošības pasākumiem gadījumā, ja saozāt gāzi.
- Ko darīt, ja saozāt gāzi**
- Nelietojiet atklātu liesmu. Nelietojiet elektriskus slēdžus (piemēram, lampas slēdzi, durvju zvanu utt.) Nelietojiet telefonu un mobilo telefonu. Sprādziena un toksikācijas risks!
  - Atveriet durvis un logus.
  - Izslēdziet visus gāzes ierīču slēdžus un gāzes mērītāju galvenajā vadības vārstā, ja vien tās nav noslēgtā telpā vai pagrabā.
  - Pārbaudiet visu cauruļu un savienojumu ciešumu., Ja joprojām saozāt gāzi, pametiet ēku.
  - Brīdiniet kaimiņus.
  - Izsauciet ugunsdzēsējus. Lietojiet telefonu ārpus mājas.
  - Neieejiet mājā, līdz jums pasaka, ka tas ir droši.
- Elektrodrošība**
- Ja produktā rodas kļūme, to nedrīkst ekspluatēt, ja vien to nav remontējis pilnvarots servisa pārstāvis. Pastāv elektrošoka risks!

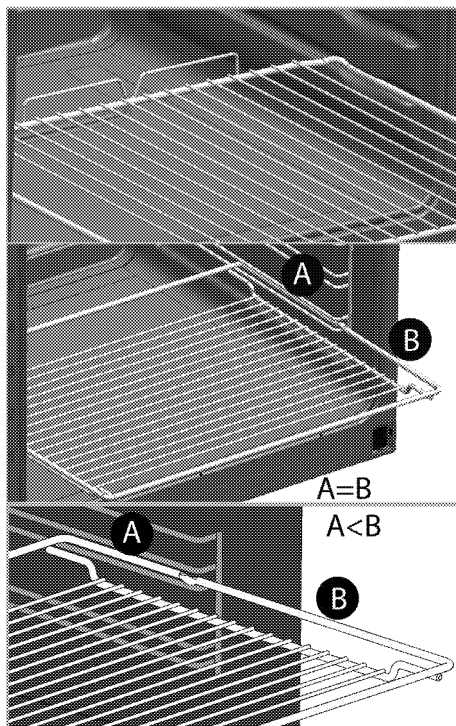
- Pievienojiet ierīci tikai iezemētai kontaktligzdai/līnijai ar spriegumu un aizsardzību, kas norādīta "Tehniskajās specifikācijās". Iezemējums jāuzstāda kvalificētam elektrikim, lietojot ierīci ar vai bez transformatora. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par problēmām, kas radušās no neiezemētas ierīces lietošanas saskaņā ar vietējām regulām.
- Nekādā gadījumā neizmazgājiet izstrādājumu, uz tā neizplatot vai ieļojot ūdeni! Pastāv elektrošoka risks!
- Nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām! Nekādā gadījumā neatvienojiet, velkot aiz kabeļa. Vienmēr dariet to, satverot kontaktdakšu.
- Uzstādīšanas, apkopes, tīrīšanas un remonta procedūru laikā produktu ir jābūt atvienotam.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā servisa aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu apdraudējumu.
- Ierīce jāuzstāda tā, lai to varētu pilnīgi atvienot no galvenās strāvas padeves. Atdalīšana jānodrošina ar slēdzi, kas iestrādāts elektroinstalācijā, saskaņā ar būvniecības regulām.
- Cepeškrāsns aizmugurējā virsma uzkarst lietošanas laikā. Pārliecinieties, ka gāzes/elektriskais savienojums nepieskaras aizmugurējai virsmai, citādi savienojums var tikt bojāts.
- Neiespiediet strāvas kabeli starp cepeškrāsns durvīm un rāmi un nelieciet to uz karstām virsmām. Citādi kabeļa izolācija var izkust un radīt īssavienojumu.
- Jebkādu darbu ar elektroiekārtām un sistēmām drīkst veikt tikai pilnvarotas un kvalificētas personas.
- Bojājumu gadījumā izslēdziet iekārtu un atvienojiet no elektrotīkla. Lai to izdarītu, izslēdziet mājas drošinātāju.
- Pārliecinieties, ka drošinātājs ir saderīgs ar šo produktu.

### **Izstrādājuma drošība**

- **BRĪDINĀJUMS:** Iekārta un tās pieejamās detaļas lietošanas laikā sakarst. Ievērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem. Bērni vecumā līdz 8 gadiem jātur atstātos no ierīces vai pastāvīgi jāuzrauga.
- Nekad nelietojiet šo ierīci, ja esat alkohola un/vai narkotiku ietekmē.
- Esiet uzmanīgs ar alkoholisku dzērienu lietošanu gatavošanā. Alkohols iztvaiko augstā temperatūrā un var aizdegties saskarē ar karstu virsmu.

- Ēdiena saindēšanas risks: Neturiet ēdienu cepeškrāsnī ilgāk par 1 stundu pirms un pēc gatavošanas. Tas var izraisīt saindēšanos vai slimību.
- Nenovietojiet uzliesmojošus materiālus ierīces tuvumā, jo tās malās var uzkarst lietošanas laikā.
- Lietošanas laikā ierīce uzkarst. Ievērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem cepeškrāsnī.
- Turiet ventilācijas spraugas brīvas no šķēršļiem.
- Nekarsējiet aizvērtas skārdenes un stikla burkas cepeškrāsnī. Spiediens skārdenē/burkā var pieaugt un tā var sprāgt.
- Nenovietojiet cepampaplātes, traukus un alumīnija foliju tieši krāsns apakšā. Uzkrātais siltums var bojāt krāsns apakšu.
- Nelietojiet raupjus abrazīvus tīrītājus vai asus metāla skrāpju cepeškrāsns stikla durvju tīrīšanai, jo tā varat saskrāpēt virsmu, kas var izraisīt stikla plīšanu.
- Nelietojiet tvaika tīrītājus ierīces tīrīšanai, jo tas var izraisīt elektrošoku.
- (Atkarīgs no ierīces modeļa.) Stieplu plaukta un paplātes pareiza ievietošana.  
Ir svarīgi ievietot stieplu plauktu un/ vai paplāti ievietot pareizi. Iebīdīet stieplu plauktu vai paplāti starp 2 sliedēm un pārlicinieties, ka tā ir

līdzsvarā pirms ēdiena uzlikšanas (Lūdzu, skatiet nākamo attēlu).



- Nelietojiet ierīci, ja durvju stikls ir izņemts vai iekļaudzies.
- Vienmēr lietojiet siltumizturīgus cimdus, ieliekot un izņemot ēdienu no karstas cepeškrāsns.
- Ielieciet cepampapīru pannā vai cepeškrāsns piederumā (paplātē, stieplu plauktā utt.) kopā ar ēdienu un ievietojiet to uzkarstētā krāsnī. Neņemiet liekās cepamā papīra daļas, kas atrodas pāri piederumam vai nolokiet tās, lai novērstu to pieskaršanos cepeškrāsns sildelementiem. Nekad nelietojiet cepamo papīru augstākā temperatūrā nekā

norādīts uz iepakojuma.

Nenovietojiet cepamo papīru tiešu uz krāsns apakšas.

- **BRĪDINĀJUM:** Pārliecinieties, ka ierīces strāvas vads ir atvienots vai drošinātājs ir izslēgts pirms lampiņas nomaiņas, lai izvairītos no elektoršoka.
- Neaizveriet vāku pirms riņķi vai degļi ir atdzisuši.
- Noslaukiet vāku sausu pirms atvēršanas, lai izvairītos no ūdens notecēšanas aiz krāsns vai cepeškrāsns iekšējās daļās.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm, lai izvairītos no pārkaršanas.
- Ierīce jānovieto tieši uz grīdas. To nedrīkst novietot uz pamatnes vai pjedestāla.
- **BRĪDINĀJUMS:** Neuzraudzīta gatavošana uz virsmas ar taukiem vai eļļu var būt bīstama un izraisīt ugunsgrēku. **NEKAD** nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un aplājiet liesmu, piemēram, ar vāku vai ar ugunsdzēsšanas segu.
- **UZMANĪBU:** Gatavošanas process ir jāuzrauga. Īss gatavošanas process ir nepārtraukti jāuzrauga.
- **BRĪDINĀJUMS:** Ugunsgrēka draudi: Neuzglabājiet priekšmetus uz gatavošanas virsmām.

Iespējama uguns riska novēršana!

- Pārliecinieties, ka visi elektriskie savienojumi ir droši un cieši, lai novērstu dzirkstelu risku.
- Neizmantojiet bojātus kabelus vai kabelu pagarinātājus.
- Pārliecinieties, ka šķidrums un mitrums nevar nokļūt elektriskā savienojuma vietā.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, pārliecinieties, ka gāzes savienojums ir drošs.

### **Paredzētais lietojums**

- Šis produkts ir paredzēts lietošanai mājās. Komerciāls lietojums atceļ garantiju.
- **UZMANĪBU:** Šī ierīce ir paredzēta vienīgi ēdiena gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem mērķiem, piemēram, telpas sildīšanai.
- Ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas vai apkopes kļūdu dēļ.
- Cepeškrāsni var lietot ēdiena atkausēšanai, cepšanai un grilēšanai.

### **Bērnu drošība**

- **BRĪDINĀJUMS:** Pieejamas daļās lietošanas laikā var uzkarst. Bērni jātur drošā attālumā.



- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Iepakojuma materiālus glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Lūdzu, utilizējiet iepakojuma materiālus saskaņā ar vides standartiem.
- Elektriskās un/vai gāzes ierīces ir bīstamas bērniem. Nelaidiet bērnus pie ierīces tās darbības laikā un neļaujiet bērniem ar to spēlēties.
- Pieejami papildu drošības līdzekļi, lai izvairītos no saskares ar cepeškrāsns durvīm. Šī daļa jālieto, kad telpā ir mazi bērni.
- Nenovietojiet virs ierīces priekšmetus, pēc kuriem bērni varētu sniegties.
- Kad durvis ir atvērtas, nelieciet uz tām smagus priekšmetus un neļaujiet bērniem uz tām sēdēt. Ierīce var apgāzties vai durvis var tikt bojātas.

## Atbrīvošanās no veca produkta

Atbilstība EEIA Direktīvai un atkritumu utilizācija:



Šis izstrādājums atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Šim izstrādājumam ir klasifikācijas simbols, kas norāda uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).

Šis produkts ir izgatavots ar augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti pārstrādei. Pēc produkta lietderīgā mūža beigām neutilizējiet to kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem. Nogādājiet to elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādes savākšanas punktā. Lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm, lai uzzinātu par atkritumu savākšanas centriem.

## Atbilstība RoHS direktīvai:

Jūsu iegādātais produkts atbilst ES RoHS Direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur direktīvā minētos kaitīgos un aizliegtos materiālus.

## Iepakojuma informācija

- Iepakojuma materiāli ir ražoti no pārstrādātiem materiāliem saskaņā ar mūsu nacionālajām vides regulām. Neutilizējiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu noteiktajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

## Transportēšana nākotnē

- Saglabājiet produkta oriģinālo kastīti un transportējiet produktu tajā. Izpildiet uz kastes redzamos norādījumus. Ja jums nav oriģinālās kastes, iepakojiet produktu burbuļu plēvē vai biežā kartonā un droši nostipriniet to ar līmlenti.
- Lai novērstu stieplu plaukta vai paplātes radītus bojājumus krāsns durvīm, ievietojiet kartona loksni durvju iekšpusē vietā, kur atrodas paplāte. Ar līmlenti pielīmējiet cepeškrāsns durvis pie tās sāniem.
- Nostipriniet vāku un pannu balstus ar līmlenti.
- Nelietojiet durvis vai rokturi ierīces pacelšanai produkts.



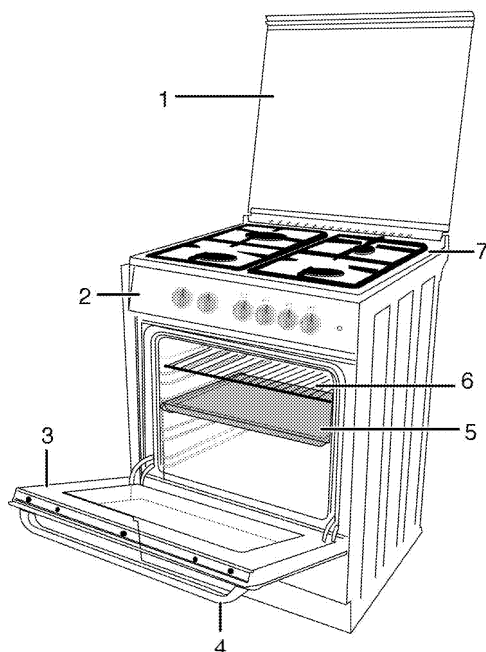
Nenovietojiet uz produkta citus priekšmetus un pārvietojiet to vertikālā stāvoklī.



Pārbaudiet produkta vispārējo izskatu un bojājumus, kas varētu būt radušies transportēšanas laikā.

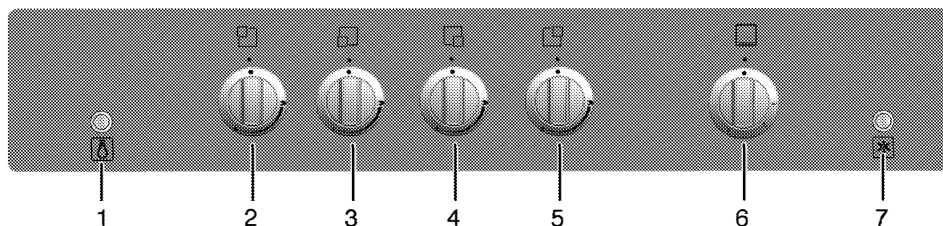
## 2 Vispārīga informācija

### Pārskats



- 1 Augšējais vāks
- 2 Vadības panelis
- 3 Priekšējās durvis
- 4 Rokturis

- 5 Paplāte
- 6 Stieples plaukts
- 7 Sildvirsmā



- 1 Lampaņa poga
- 2 Normāls deglis Kreisajā pusē aizmugurē
- 3 Papildu deglis Kreisajā pusē priekšpusē
- 4 Ātrais deglis Labajā pusē priekšpusē
- 5 Normāls deglis Labajā pusē aizmugurē
- 6 Cepeškrāsns slēdzis
- 7 Aizdedzes poga

## Iepakojuma saturs

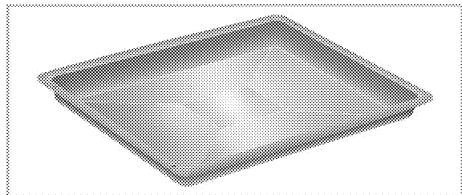


Iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no ierīces modeļa. Jūsu ierīcei var nebūt visi lietotāja rokasgrāmatā aprakstītie piederumi.

### 1. Lietotāja rokasgrāmata

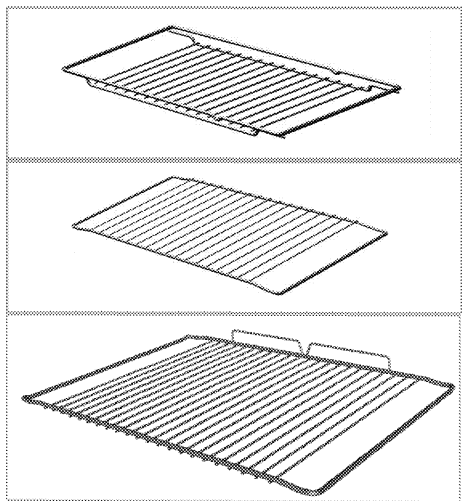
### 2. Standarta paplāte

Lietot konditorejas izstrādājumiem, saldētam ēdienam un lieliem cepešiem.



### 3. Stieples plaukts

Lietot cepšanai un ēdiena novietošanai sautējamā traukā vēlāmajā augstumā.

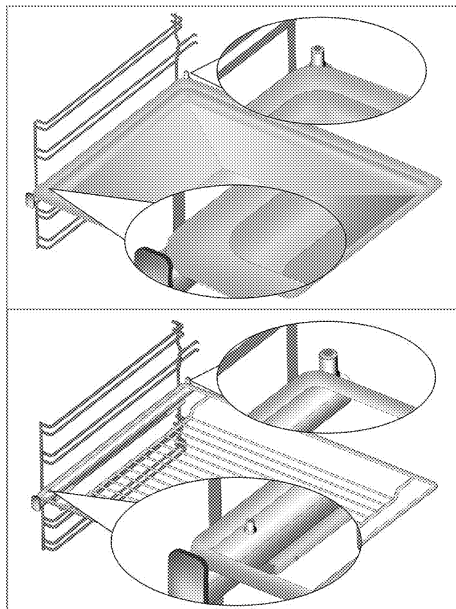


### 4. Stieplu plaukta un paplātes pareiza ievietošana teleskopiskajos statīvos.

(Šī funkcija nav obligāta. Tā var nebūt jūsu ierīcē.)


Teleskopiskie statīvi ļauj viegli ielikt un izņemt paplātes.


Lietojot paplāti un stieples plauktu ar teleskopiskajiem statīviem, pārļiecinieties, ka tapas ir statīvu aizmugurē pret stieplu plaukta un paplātes malām.




## Tehniskās specifikācijas

<b>VISPĀRĪGI</b>	
Ārējie izmēri (augstums/platums/dziļums)	850 mm/500 mm/500 mm
Spriegums/frekvence	220-230 V 50 Hz
Kabeļa tips/daļa	min. H05VV-FG 3*0,75 mm
Gāzes produkta kategorija	II 2H3B/P / II 2H3 +
Gāzes tips/spiediens	NG G20/20 mbar
Kopējais gāzes patēriņš	9.5 kW
Gāzes tipa pārvēršana/spiediens	LPG G 30/28-30 mbar
- pēc izvēles	Propāns 31/37 mbar
<b>Piļits virsma</b>	
Degļi	
Aizmugurē pa kreisi	<b>Normāls deglis</b>
Jauda	2.0 kW
Priekšā pa kreisi	<b>Papildu deglis</b>
Jauda	1.0 kW
Priekšā pa labi	<b>Ātrais deglis</b>
Jauda	2.5 kW
Aizmugurē pa labi	<b>Normāls deglis</b>
Jauda	2.0 kW
<b>CEPEŠKRĀSNS</b>	
<b>Galvenā cepeškrāsns</b>	<b>Gāzes cepeškrāsns</b>
Iekšēja lampiņa	15-25 W
Cepeškrāsns gāzes patēriņš	2.0 kW

 Tehniskā specifikācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu produkta kvalitāti.

 Šis rokasgrāmatas attēli ir shematiski un, iespējams, precīzi neatbilst produktam.

 Vērtības, kas norādītas uz produkta etiķetēm un pievienotajā dokumentācijā iegūtas laboratorijas apstākļos saskaņā ar atbilstošajiem standartiem. Atkarībā no produkta ekspluatācijas un vides apstākļiem, šīs vērtības var atšķirties.

## Inžektora tabula

Inžektora tabula	2.0 kW	1.0 kW	2.50 kW	2.0 kW
Gāzes tips/Gāzes spiediens	Aizmugurē pa kreisi	Priekšā pa kreisi	Priekšā pa labi	Aizmugurē pa labi
G 20/20 mbar	103	72	125	103
G 30/28-30 mbar	72	50	80	72
G 31/37 mbar	72	50	80	72
Gāzes tips/Gāzes spiediens	Gāzes cepeškrāsns			
G 20/20 mbar	105			
G 30/28-30 mbar	71			
G 31/37 mbar	71			

### 3 Uzstādīšana

Iekārta jāuzstāda kvalificētai personai saskaņā ar spēkā esošajām regulām. Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas radies nepilnvarotu personu rīcības rezultātā, un tas var būt pamats garantijas atcelšanai.

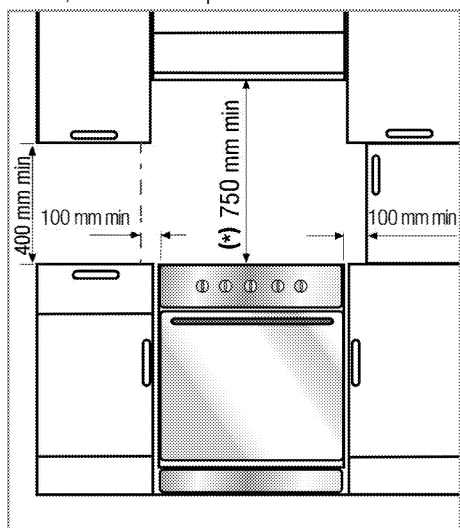
	Vietas un elektroinstalāciju un gāzes sagatavošana preces uzstādīšanai ir klienta atbildība.
	<b>BĪSTAMI:</b> Produkts jāuzstāda saskaņā ar visiem vietējām regulācijām par gāzes un/vai elektroiekārtām.
	<b>BĪSTAMI:</b> Pirms uzstādīšanas vizuāli novērtējiet, vai produkts nav bojāts. Ja ir, neuzstādiēt to. Bojāti produkti rada risku jūsu drošībai.

#### Pirms uzstādīšanas

Lai nodrošinātu, ka kritiskas gaisa spraugas zem ierīces tiek saglabātas, iesakām ierīci uzstādīt uz stabila pamata tā, ka tās kājiņas neiegrimst paklājā vai mīkstā grīdas segumā.

Virtuves grīdai jāspēj noturēt ierīces svars un papildu gatavošanas piederumu un ēdiena svars.

Ja plīts uzstādīta uz pamatnes, jānovērš ierīces slīdēšana. Ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm, lai izvairītos no pārkaršanas.

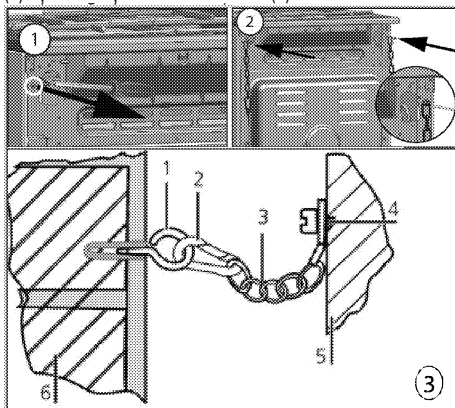


- To drīkst lietot ar skapīšiem jebkurā pusē, bet ar vismaz 400mm atstatumu virs plīts virsmas un 65mm atstatumu starp ierīci un sienu vai augstu skapīti.
- To var lietot arī brīvi stāvošā pozīcijā. Atstājiet vismaz 750 mm atstatumu virs plīts virsmas.
- (\*)Ja virs plīts uzstādīsiet tvaika nosūcēju, skatiet ražotāja norādes par uzstādīšanas augstumu (min. 650 mm).
- Ierīce atbilst ierīču 1. klases, tas ir, tā ir novietojama ar aizmuguri vai **vienu** sānu pie sienas, virtuves mēbeļem vai jebkāda izmēra aprīkojuma. Virtuves mēbeles vai aprīkojums **otrā** pusē drīkst būt ierīces izmērā vai mazākas.
- Virtuves mēbeļem, kas novietotas blakus ierīcei, jābūt karstumizturīgām (100 °C min.).

#### Drošības ķēde

##### Ja produktam ir 2 drošības ķēdes;

Ierīce jānodrošina pret līdzsvara zaudēšanu ar divām pievienotajām drošības ķēdēm. Nostipriniet āķi (1) ar atbilstošu tapu virtuves sienā (6) un pievienojiet drošības ķēdi (3) āķim ar bloķēšanas mehānismu (2).

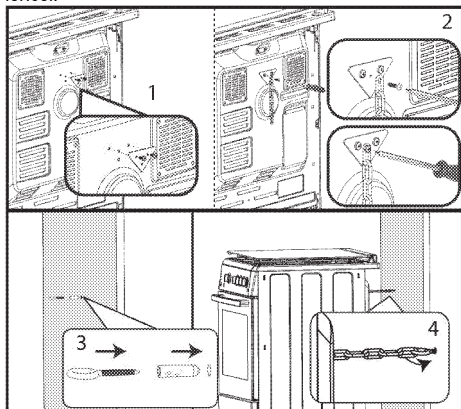


- 1 Stabilitātes āķis
- 2 Bloķēšanas mehānisms
- 3 Drošības ķēde (iekļauta un piestiprināta cepeškrāsnij)
- 4 Stingri piestipriniet ķēdi plīts aizmugurei
- 5 Plīts aizmugure
- 6 Virtuves siena

##### Ja produktam ir 1 drošības ķēde;

Ierīce jānodrošina pret līdzsvara zaudēšanu ar vienu pievienoto drošības ķēdi.

Sekojiēt atēlā norādītajiem soļiem, lai piestiprinātu ķēdi ierīcei.



**i** Stabilitātes ķēdei jābūt pēc iespējas īsakai, lai novērstu cepeškrāsns gāšanas uz priekšu un diagonāli.

Plīts stabilitātes ķēdei nav kronšteina pievienošanas vietas.

### Telpas vēdināšana

Visās telpās vajadzīgs atverams logs vai kas līdzvērtīgs, un atsevišķām telpām vajadzīga arī pastāvīga ventilācija. Gaisa degšanai tiek ņemts no telpas, un izplūdes gāzes nonāk tieši telpā. Laba ventilācija ir nepieciešama drošai ierīces lietošanai.

### Telpas ar duvīm/logiem, kas atveras tieši uz ārējo vidi.

Durvīm un/vai logiem, kas atveras tieši uz ārējo vidi, jābūt ventilācijas atverei, kuras izmēri norādīti tabulā zemāk, kuri ir balstīti uz kopējo ierīces gāzes jaudu (kopējais ierīces gāzes patēriņš ir norādīts tehnisko specifikāciju tabulā šajā lietotāja rokasgrāmatā). Ja durvīm un/vai logiem nav ventilācijas atvere, kas atbilst kopējam ierīces gāzes patēriņam kā norādīts tabulā zemāk, telpā obligāti jābūt papildu ventilācijas atverei, lai nodrošinātu minimālās ventilācijas prasības kopējam ierīces gāzes patēriņam. Fiksēta ventilācijas atvere var būt atveres gaisa ķieģeļos, tvaika nosūcējs, caurules atvere utt.

Kopējais gāzes patēriņš (kW)	Min. Ventilācijas atvere (cm)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11.5	600
11.5-13	700
13-15.5	800
15.5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

### Telpas, kurās nav atveramu durvju un/vai logu, kas atveras tieši uz ārējo vidi

Ja ierīces uzstādīšanas telpā nav durvju un/vai logu, kas atveras tieši uz ārējo vidi, jāmeklē citi produkti, kas sniedz fiksētu neregulējamu un neaizveramu ventilācijas atveri, kura atbilst prasībām par ierīces kopējo gāzes patēriņu, kas norādīts tabulā augstāk. Turklāt jāseko atbilstošajām būvniecības regulām.

Ja telpā vai iekštelpās ir vairāk par vienu gāzes iekārtu, jāievieš papildu ventilācijas zona kā norādīts tabulā augstāk. Papildu ventilācijas zonas izmēram jāatbilst citu gāzes iekārtu regulām.

Zem durvju apakšējās malas, kas atveras uz iekšējo telpas vidi, kur uzstādīta iekārta, jābūt vismaz 10mm atstatumam. Jānodrošina, ka paklāji, grīdas segumi u. tml. neietekmē spraugu, kad durvis ir aizvērtas.

Plīti drīkst novietot virtuvē, ēdamistabā vai dzīvojamā istabā, bet ne telpā, kurā atrodas vanna vai duša. Plīti nedrīkst uzstādīt dzīvojamā istabā, kuras izmērs ir mazāks par 20.3.

Neuzstādi ierīci telpā, kas ir zemāka par zemes līmeni, ja vien tā nav atvērta zemes līmenī vismaz vienā pusē.

### Uzstādīšana un pieslēgšana

Ierīci drīkst uzstādīt uz savienot saskaņā ar likumā noteiktajiem uzstādīšanas noteikumiem.

**i** Neuzstādi ierīci blakus ledusskapjiem vai saldētavām. Ierīces izdalītais siltums palielinās dzesēšanas iekārtu enerģijas patēriņu.

- Ierīci jāpārvieta vismaz diviem cilvēkiem.
- Ierīce jānovieto tieši uz grīdas. To nedrīkst novietot uz pamatnes vai pjedestāla.



Nelietojiet durvis un/vai rokturi ierīces pacelšanai. Durvis, rokturis vai eņģes var tikt sabojātas.

### Elektriskais savienojums

Savienojiet ierīci ar iezemētu kontaktligzdu/līniju, ko aizsargā neliels piemērotas jaudas drošinātājs kā norādīts "Tehnisko specifikāciju" tabulā. Iezemējums jāuzstāda kvalificētam elektriķim, lietojot ierīci ar vai bez transformatora. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies veļas mašīnu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.



#### BĪSTAMI:

Ierīci drīkst pievienot strāvas avotam tikai pilnvarota, kvalificēta persona. Ierīces garantijas periods sākas tikai pēc pareizas uzstādīšanas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību dēļ.



#### BĪSTAMI:

Strāvas kabeli nedrīkst saspiest, saliekt, iespīlēt vai ļaut tam nonākt saskarē ar ierīces karstajām daļām. A Bojāts strāvas vads jānomaina kvalificētam elektriķim. Citādi pastāv elektrošoka, īssavienojuma vai ugunsgrēka risks!

Strāvas padeves datiem jāatbilst uz ierīces etiķetes norādītajiem. Datu plāksnīte ir redzama, kad atvērta durvis vai apakšējais vāks vai atrodas uz ierīces aizmugurējās sienas atkarībā no ierīces veida. Ierīces strāvas vadam jāatbilst vērtībām "Tehnisko specifikāciju" tabulā.



Strāvas vada spraudnim jābūt viegli aizsiedzamam pēc uzstādīšanas (nesaslēdziet to virs plīts virsmas).



Veicot vadu ierīkošanu, jāievēro valsts/vietējās elektroregulas un jālieto atbilstoša kontaktligzda/līnija un spraudnis cepeškrāsnij. Gadījumā, ja ierīces strāvas limits ir augstāks par spraudņa un kontaktligzdas/līnijas jaudu, ierīce jāsavieno tieši ar fiksētu elektroinstalāciju bez spraudņa un kontaktligzdas/līnijas.



#### BĪSTAMI:

Pirms jebkāda darba sākšanas ar elektroinstalāciju, atvienojiet ierīci no strāvas avota. Pastāv elektrošoka risks!

Pievienojiet strāvas kabeli kontaktligzdai.

#### Gāzes savienojums



#### BĪSTAMI:

Ierīci ar gāzes avotu drīkst savienot vienīgi pilnvarota, kvalificēta persona vai tehniķis ar licenci. Neprofesionālu remontdarbu rezultātā pastāv sprādziena vai toksikācijas risks! Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepilnvarotu vai nelicencētu personu veiktu darbību dēļ.



#### BĪSTAMI:

Pirms jebkāda darba sākšanas ar gāzes instalāciju, atvienojiet gāzes avotu. Pastāv sprādziena risks!

- Gāzes pielāgojumu nosacījumi un vērtības norādītas uz etiķetes (vai jonu tipa etiķetes).

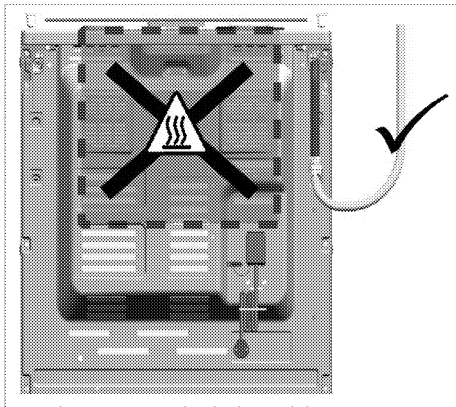


Jūsu ierīce ir paredzēta lietošanai ar dagasgāzi (DG).

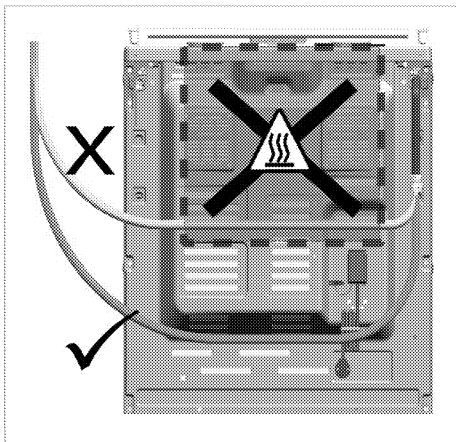
- Dabaszgāzes instalācijas ir pienācīgi jāsaģatavo salikšanai pirms ierīces uzstādīšanas.
- Jūsu ierīces gāzes savienojums jāveic pilnvarotam personālam.
- Pie instalācijas izvada jābūt elastīgai caurulei dabaszgāzes savienojumam ar jūsu ierīci un šīs caurules gals jāaizdara ar noslēgu. Noslēgs tiks izņemts savienošanas laikā un jūsu ierīce tiks savienota ar plakanu savienojuma ierīci (apvalku).
- Pārliecinieties, ka dabaszgāzes vārsts ir viegli pieejams.
- Ja vēlāk vajadzīgs ierīci lietot ar cita veida gāzi, konsultējieties ar pilnvarotu servisu par vajadzīgo pārveidojumu procedūru.

#### Ja ierīcei ir tikai viena gāzes izeja;

- Pirms gāzes caurules pievienošanas pārliecinieties, ka gāzes caurules izvade ierīces aizmugurē ir tajā pašā pusē, kur dabaszgāzes vārsts.

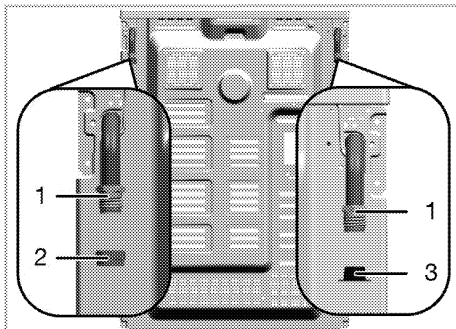


- Ja gāzes caurules izeža un dabasgāzes vārsts nav vienā pusē, pārliecinieties, ka caurule neiet caur karsto zonu, to savienojot.

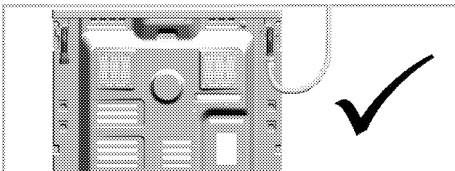


#### Ja ierīcei ir divas gāzes izežas;

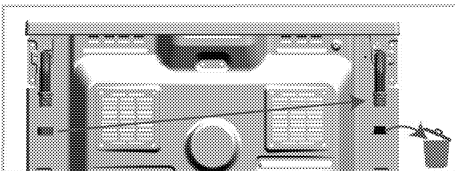
- Viena no divām izežām ir aizvērta ar noslēgu, un otra – ar plastmasas spraudni. Noslēga un spraudņa atrašanās vietas var atšķirties atkarībā no ierīces veida.



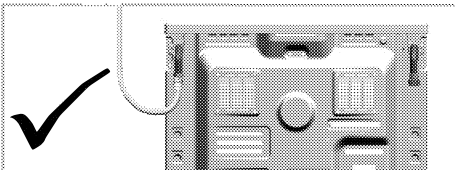
- 1 Gāzes caurules izeža
  - 2 Noslēgs
  - 3 Plastmasas spraudnis
- Pirms gāzes pievienošanas pārliecinieties, ka dabasgāzes vārsts un gāzes caurules izeža ir vienā pusē.
  - Ja dabas gāzes vārsts un gāzes caurules izeža, noslēgta ar plastmasas spraudni, ir vienā pusē, veiciet gāzes pievienošanu kā parādīts attēlā zemāk.



- Ja dabasgāzes vārsts un gāzes caurule, kas aizvērta ar noslēgu, atrodas vienā pusē, noņemiet un utilizējiet plastmasas spraudni. Izņemiet noslēgu un aizveriet gāzes caurules izežu, kur gāzes savienojums netiks veikts, ar jaunu (nelietotu) blīvslēgu.



- Veidojiet gāzes savienojumu kā parādīts attēlā zemāk ar gāzes caurules izežu dabasgāzes vārsta tuvumā.







## Ugunsgrēka risks:

Ja savienojumu neveiksiet kā norādīts instrukcijās zemāk, būs gāzes noplūdes un ugunsgrēka risks. **Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par kaitējumu, kas radušies tādā veidā.**


- Gāzes savienojums jāveic tikai pilnvarotam servisa pārstāvim.
- Ierīces gāzes savienojums obligāti jāveic caur gāzes caurules izeju dabasgāzes vārsta tuvumā.
- Plastmasas spraudnis jāutilizē, un gāzes caurules izeja, kas netiks lietota, jāaizver ar noslēgu.
- Kad aizverat gāzes caurules izeju, kas netiks lietota, tā obligāti jānoslēdz ar nelietotu noslēgu.

 **BĪSTAMI:**  
Elastīgā gāzes caurule jāpievieno tā, lai tā nesaskartos ar kustīgajām daļām ap to un netiktu saspiesta, kad tās kustas. (pimēram, atvilktnes). Turklāt to nedrīkst novietot vietās, kur to var saspiest.

 **BĪSTAMI:**  
Gāzes cauruli nedrīkst saspiest, saliekt, iespīlēt vai ļaut tam nonākt saskarē ar ierīces karstajām daļām.  
Bojātas gāzes caurules rezultātā pastāv sprādziena risks.

## Noplūdes pārbaude savienojuma vietā

- Pārlicinieties, ka visi ierīces slēdži ir izslēgti. Pārlicinieties, ka gāzes padeve ir ieslēgta. Sagatavojiet ziepju putas un uzklājiet tās uz caurule savienojuma vietas gāzes noplūdes pārbaudei.
- Ziepju putas burbuļos, ja būs gāzes noplūde. Tādā gadījumā vēlreiz pārbaudiet gāzes savienojumu.
- **Ja jūsu ierīcei ir divas gāzes caurules izejas,** pārlicinieties, ka nelietotā gāzes izeja ir aizvērtā ar noslēgu. Sagatavojiet ziepju putas un uzklājiet tās uz noslēgta savienojuma vietas, lai pārbaudītu, vai nav gāzes noplūdes. Ziepju putas burbuļos, ja būs gāzes noplūde. Tādā gadījumā vēlreiz pārbaudiet noslēgta savienojumu.
- Ziepju vietā varat izmantot komerciāli pieejamos aerosolus noplūžu pārbaudei.


 Nekad nelietojiet sērkociņu vai šķiltavas, lai pārbaudītu, vai ir gāzes noplūde.

- Pastumiet ierīci tuvāk virtuves sienai.
- **Cepeškrāsns kāju regulēšana**  
Vibrācijas lietošanas laikā var izraisīt cepeškrāsns kustību. Šo bīstamo situāciju var novērst, ja ierīce ir līdzsvarā.


Jūsu drošības dēļ pārlicinieties, ka ierīce ir līdzsvarā, regulējot četras kājas apakšā, pagriežot pa labi un pa kreisi.

## Galīgā pārbaude

1. Ateriet gāzes padevi.
2. Pārbaudiet gāzes instalācijas ciešus un drošus savienojumus.
3. Aizdedziet degļu un pārbaudiet liesmas izskatu.

 Liesmai jābūt zilai un regulāras formas. Ja liesma ir dzeltenīga, pārbaudiet, vai degļa vāks ir droši uzliktis un nofīriet degli.


## Gāzes pārvērsšana


 **BĪSTAMI:**  
Pirms jebkāda darba sākšanas ar gāzes instalāciju, atvienojiet gāzes avotu.  
Pastāv sprādziena risks!

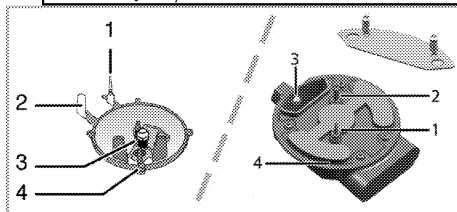
Lai mainītu ierīces gāzes veidu, nomainiet visus inžektorus un veiciet liesmas pielāgojumu visiem vārstiem samazinātas plūsmas stāvoklī.

## Nomainiet degļu inžektorus

1. Noņemiet degļa vāku un korpusu.
2. Noskrūvējiet inžektorus, griežot tos pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.
3. Uzlieciet jaunus inžektorus.
4. Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir droši un cieši.

 Jauno inžektoru pozīcija ir atzīmēta uz iepakojuma vai inžektoru tabulā 13. lappusē.

 **((Atkarīgs no ierīces modeļa))**  
Dažiem degļiem inžektori atrodas zem metāla detaļas. Šis metāla vāks ir jānoņem, lai nomainītu inžektoru.



- 1 Dežurliemas deglis (atkarīgs no modeļa)
- 2 Aizdedzes svece
- 3 Inžektors
- 4 Deglis

**i** Ja vien nav ārkārtas apstākļi, nemēģiniet noņemt gāzes degļa krānus. Jāizsauc pilnvarots servisa aģents vai licencēts tehniķis, ja vajadzīgs nomainīt krānus.

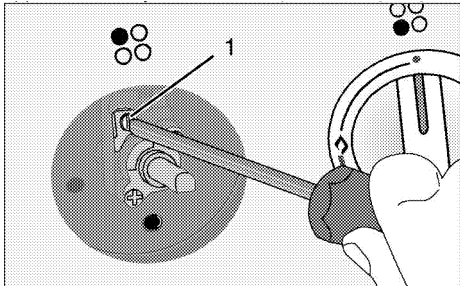
**Samazinātas gāzes plūsmas režīms plīts krāniem**

1. Aizdedziet degļi, ko vēlaties regulēt, un pagrieziet slēdzi līdz samazinātajai pozīcijai.
2. Noņemiet slēdzi no gāzes krāna.
3. Lietojiet piemērotu skrūvgriezi, lai regulētu plūsmas regulēšanas skrūvi.

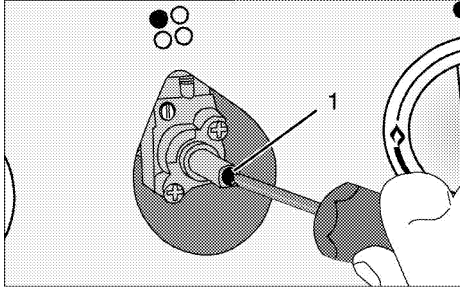
LPG (butānam-propānam) pagrieziet skrūvi pulksteņa rādītāja kustības virzienā. Dabasgāzei pagrieziet skrūvi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam vienreiz.  
 » Normālam taisnas liesmas garumam samazinātā pozīcijā jābūt 6-7 mm.

4. Ja liesma ir augstāka par vēlamo pozīciju, pagrieziet skrūvi pulksteņa rādītāja kustības virzienā. Ja tā ir mazāka, pagrieziet skrūvi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.
5. Pēdējai pārbaudei regulējiet degļi uz lielu liesmu un samazinātu pozīciju un pārbaudiet, vai liesma ir ieslēgta vai izslēgta.

Atkarībā no lietotā gāzes krāna jūsu ierīcē regulēšanas skrūves pozīcija var atšķirties.



1 Plūsmas regulēšanas skrūve

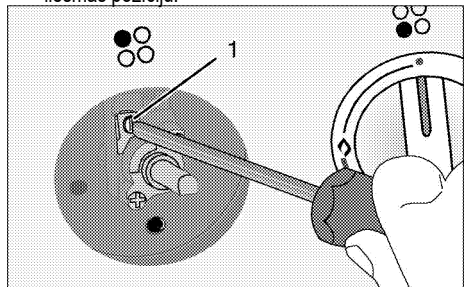


1 Plūsmas regulēšanas skrūve

**Samazinātas plūsmas regulēšana gāzes cepeškrāsnī**

Pienācīgai cepeškrāsns funkcionēšanai papildu regulēšanas pārbaude ir ļoti svarīga. Lai nodrošinātu maksimālu lietotāja drošību, šīs darbības jāveic rūpīgi.

1. Aizdedziet degļi, ko vēlaties regulēt, un pagrieziet slēdzi līdz lielas liesmas pozīcijai.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis un pagaidiet 10 līdz 15 minūtes līdz cepeškrāsns ir gatava regulēšanai.
3. Noņemiet slēdzi
4. Pēc 15 minūtēm regulējiet cepeškrāsns uz zemāko liesmas pozīciju.



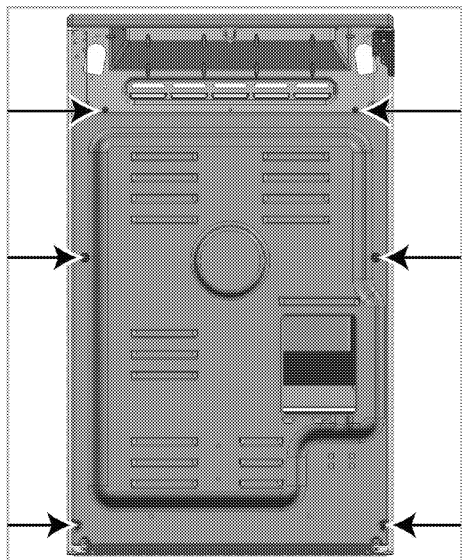
5. Iestatiet liesmu 2 līdz 3 mm augstumā ar skrūvi 1 cepeškrāsns krānā. Griešana pulksteņa rādītāja kustības virzienā samazina liesmu, bet griešana pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam palielina liesmu.

**i** Ja cepeškrāsns gāzes plūsmu nevar iestatīt, noņemot slēdzi, lūdzu, noņemiet vajadzīgās cepeškrāsns daļas (vadības paneli, degļa plāksni u.c.) un tad iestatiet cepeškrāsns gāzes plūsmu.

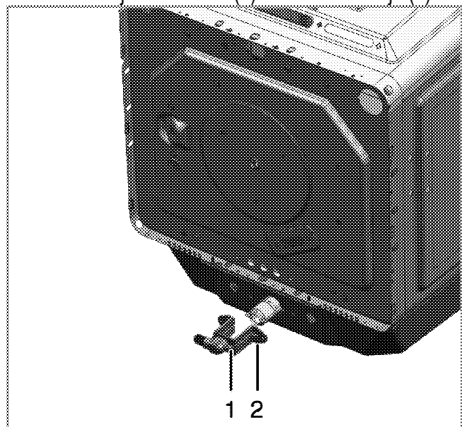
**i** Ja cepeškrāsns temperatūra paaugstinās neparedzēti, izslēdziet cepeškrāsns un izsauciet pilnvarotu servisa aģentu vai licencētu tehniķi, lai salabotu termostatu.

**Nomainiet cepeškrāsns inžektorus**

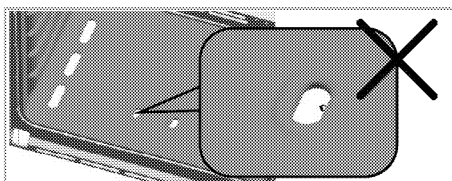
1. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves aizmugurējā sienā.



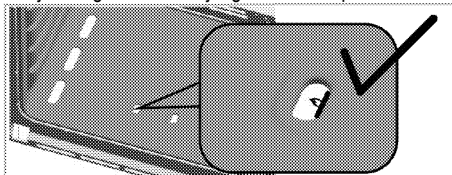
2. Atskrūvējiet 2 skrūves (2) inžektora turētājā (1).



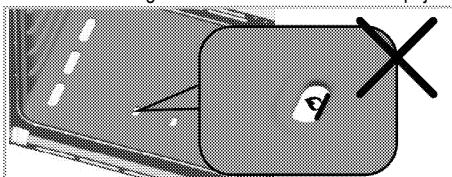
- 1 Inžektora turētājs
- 2 Skrūve
3. Izvelciet ārā inžektora turētāju.
4. Atskrūvējiet inžektoru, pagriežot pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.
5. Uzlieciet jauno inžektoru. Iestatiet liesu optimālā augstumā kā parādīts attēlā zemāk ar skrūvi 1 cepeškrāsns krānā. Griešana pulksteņa rādītāja kustības virzienā samazina liesmu, bet griešana pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam palielina liesmu.



Ja liesma ir par mazu,  
\* cepeškrāsns temperatūra var būt pārāk zema, tādējādi negatīvi ietekmējot gatavošanas procesu.



Ideāls liesmas augstums nodrošina labāko veiktspēju.



Ja liesma ir par lielu,  
\* cepeškrāsns temperatūra var būt pārāk augsta, tādējādi negatīvi ietekmējot gatavošanas procesu.

**i** Pēc gāzes liesmas regulēšanas atveriet un aizveriet durvis vairākkārt, lai pārliecinātos, ka cepeškrāsns liesma neiet ārā.

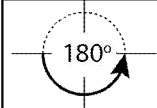
**i** Ja ierīces gāzes veids ir mainīts, jāmaina arī plāksnīte, kas parāda ierīces gāzes veidu.

**Dabagāze uz butānu/propānu (LPG)**

**Butans/propāns (LPG) uz dabagāzi (G20 25 mbar /G25 25 mbar / G25.3 25mbar)**

Pievелciet skrūvi, pagriežot pulksteņa rādītāja kustības virzienā līdz galam.

Atasiет skrūvi par 180° (aptuveni)

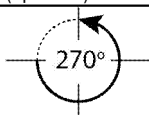


**Dabagāze uz butānu/  
propānu (LPG)**

**Butāns/propāns (LPG)  
uz dabagāzi (G20  
10mbar/G20 13 mbar**

Pievelciet skrūvi,  
pagriežot pulksteņa  
rādītāja kustības virzienā  
līdz galam.

Atraisiet skrūvi par 270°  
(aptuveni)

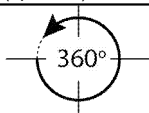


**Dabagāze uz butānu/  
propānu (LPG)**

**Butāns/propāns (LPG)  
uz dabagāzi (G2 350  
13 mbar Polijā vietēji**

Pievelciet skrūvi,  
pagriežot pulksteņa  
rādītāja kustības virzienā  
līdz galam.

Atraisiet skrūvi par 360°  
(aptuveni)



Samazinātas plūsmas regulēšana var  
atšķirties atkarībā no ierīces, degļa un gāzes  
veida. Pārlicinieties, ka liesmas augstums  
atbilst attēlam augstāk.

## 4 Sagatavošana

### Padomi enerģijas taupīšanai

Sekojošā informācija palīdzēs jums lietot ierīci ekoloģiskā veidā un taupīt enerģiju:

- Lietojiet tumšas krāsas vai emaljētus traukus gatavošanai cepeškrāsnī, jo tie labāk pārnes siltumu.
- Gatavojot veiciet cepeškrāsns uzsildīšanu pirms tam, ja tā norādīts lietotāja rokasgrāmatā vai gatavošanas norādēs.
- Gatavošanas laikā bieži neatveriet cepeškrāsns durvis.
- Centieties cepeškrāsnī gatavot vairākus ēdienus vienlaikus, kad iespējams. Varat gatavot, ievietojot divus gatavošanas traukus vienu virs uz stieples plaukta.
- Gatavojiet vairākus ēdienus vienu pēc otra. Cepeškrāsns jau būs karsta.
- Atkausējiet saldētos ēdienus pirms gatavošanas.
- Lietojiet katlus/pannas ar vāku. Ja nav vāka, enerģijas patēriņš var pieaugt pat 4 reizes.
- Izvēlieties degļi, kura izmērs ir piemērots lietotās pannas pamatnei. Vienmēr izvēlieties pareizu pannas izmēru jūsu ēdienam. Lielākām pannām vajadzīgs vairāk enerģijas.

### Pirmā lietošanas reize

#### Pirmā ierīces tīrīšana



Virsmā var tikt bojāta ar dažiem mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļiem.

Tīrīšanas laikā nelietojiet spēcīgus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus/krēmus vai asus priekšmetus.

Nelietojiet raupjus abrazīvus tīrītājus vai asus metāla skrāpjus cepeškrāsns stikla durvju tīrīšanai, jo tā varat saskrāpēt virsmu, kas var izraisīt stikla plīšanu.

1. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.

2. Noslaukiet ierīces virsmas ar mitru drānu vai sūkli un nosusiniet ar drānu.

#### Pirmā karsēšanas reize

Karsējiet ierīci aptuveni 30 minūtes un tad izslēdziet to. Tādējādi pārpalikumi vai slāņi sadegs un būs viegli nonemami.



#### BRĪDINĀJUMS:

Karstās virsmas var izraisīt apdegumus! Ierīce lietošanas laikā var būt karsta. Nekad nepieskarieties karstajiem degļiem, cepeškrāsns iekšējām daļām, sildelementiem utt. Turiet bērnus drošā attālumā. Vienmēr lietojiet siltumizturīgus cimdus, ieliekot un izņemot ēdiena no karstas cepeškrāsns.

#### Gāzes cepeškrāsns

1. Izņemiet visas paplātes un stieples plauktu no cepeškrāsns.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis.
3. Izvēlieties gāzes cepeškrāsns lielāko liesm; skatiet *Kā lietot gāzes cepeškrāsns, 25. lappusi*.
4. Darbiniet cepeškrāsns aptuveni 30 minūtes.
5. Izslēdziet cepeškrāsns; Skatīt *Kā lietot gāzes cepeškrāsns, 25. lappusē*.



Pirmās lietošanas stundas var izdalīties dūmi un smaka. Tas ir normāli. Pārļecinieties, ka telpa ir labi vēdināta, lai atbrīvotos no dūmiem un smakas. Izvairieties no dūmu un smakas tiešas ieelpošanas.

## 5 Kā lietot plīti

### Vispārīga informācija par gatavošanu



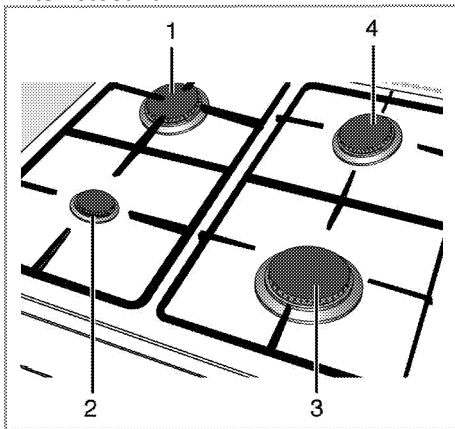
Nekad nepiepildiet pannu ar eļļu vairāk par vienu trešdaļu. Neatstājiet plīti neuzraudzītu eļļas sildīšanas laikā. Pārkaršeta eļļa izraisa ugunsgrēka risku. **Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni!** Kad eļļa aizdegas, pārklājiet to ar ugunsdzēsšanas segu vai slapju lupatu. Izslēdziet plīti, ja to iespējams droši izdarīt, un izsauciet ugunsdzēsējus.

- Pirms cepšanas vienmēr nosusiniet produktus un maigi ielieciet tos karstajā eļļā. Pilnīgi atkausējiet saldētus produktus pirms cepšanas.
- Nenosedziet trauku, ko lietojat eļļas karsēšanai.
- Novietojiet pannas un katlus tā, lai to rokturi nebūtu virs degļiem, lai novērstu to uzkaršanu. Nelieciet uz plīts nestabilus traukus, kas var viegli apgāzties.
- Nelieciet uz ieslēgtiem degļiem tukšus katlus un pannas. Tie var tikt bojāti.
- Plīts darbināšana bez katla vai pannas bojā ierīci. Izslēdziet degļus, kad gatavošana pabeigta.
- Tā kā ierīces virsma var būt karsta, nelieciet uz tās plastmasas vai alumīnija priekšmetus.
- Šādos traukos nevajadzētu arī uzglabāt ēdiena.
- Lietojiet katlus un pannas ar plakanu pamatni.
- Katlā vai pannā ievietojiet piemērotu ēdiena daudzumu. Tādējādi nebūs jāveic lieka tīrīšana, jo trauki nepārplūds.
- Nelieciet katlu un pannu vākus uz gatavošanas zonas.
- Novietojiet katlus un pannas tā, lai tie būtu gatavošanas zonas centrā. Ja vēlaties pārvietot pannu uz citu gatavošanas zonu, paceliet to un pārvietojiet, nevis pabīdiet.

#### Gatavošana ar gāzi

- Gatavošanas trauka un liesmas izmēram ir jāatbilst. Regulējiet gāzes liesmas, lai tās neietu pāri trauka malām un būtu katla vai pannas pamatnes centrā.

### Plīts lietošana



- 1 Normāls deglis 18-20 cm
- 2 Papildu deglis 12-16 cm
- 3 Ātrais deglis 20-22 cm
- 4 Normālais deglis 18-20 cm paredzēts tāda izmēra katliem un pannām.



#### BRĪDINĀJUMS:

Nelietojiet pannas, kuru izmērs neatbilst augstāk norādītajam. Lielāku pannu lietošana var izraisīt saindēšanos ar oglekļa monoksīdu, blakus virsmu un vadības slēdžu pārkaršanu. Mazāku pannu lietošana rada apdedzināšanās risku.

Liels liesmas simbols apzīmē lielāko gatavošanas jaudu, un mazs liesmas simbols apzīmē zemāko gatavošanas jaudu. Izslēgtā pozīcijā (uz augšu) deglim netiek pievadīta gāze.

#### Gāzes degļu aizdegšana



Gāzes degļus aizdedz ar aizdedzes pogām.

1. Turiet degļa slēdzi piespiesti.
2. Pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam līdz liels liesmas simbolam.
3. Piespiediet un atlaidiet aizdedzes pogu. Atkārtojiet procedūru līdz izdalītā gāze aizdegas.
4. Regulējiet vēlamo gatavošanas jaudu.

#### Gāzes degļu izslēgšana

Pagrieziet slēdzi izslēgtā pozīcijā (uz augšu).

## 5 Kā lietot plīti

### Vispārīga informācija par gatavošanu



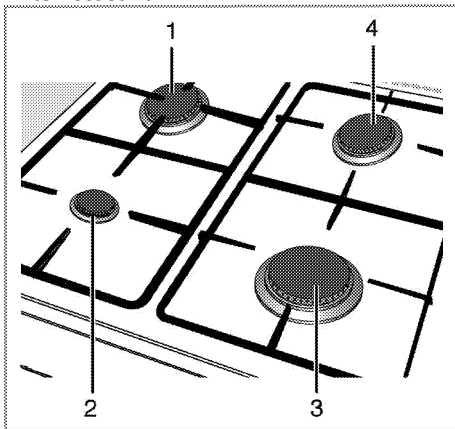
Nekad nepiepildiet pannu ar eļļu vairāk par vienu trešdaļu. Neatstājiet plīti neuzraudzītu eļļas sildīšanas laikā. Pārkaršeta eļļa izraisa ugunsgrēka risku. **Nekad nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni!** Kad eļļa aizdegas, pārklājiet to ar ugunsdzēsšanas segu vai slapju lupatu. Izslēdziet plīti, ja to iespējams droši izdarīt, un izsauciet ugunsdzēsējus.

- Pirms cepšanas vienmēr nosusiniet produktus un maigi ielieciet tos karstajā eļļā. Pilnīgi atkausējiet saldētus produktus pirms cepšanas.
- Nenosedziet trauku, ko lietojat eļļas karsēšanai.
- Novietojiet pannas un katlus tā, lai to rokturi nebūtu virs degļiem, lai novērstu to uzkaršanu. Nelieciet uz plīts nestabilus traukus, kas var viegli apgāzties.
- Nelieciet uz ieslēgtiem degļiem tukšus katlus un pannas. Tie var tikt bojāti.
- Plīts darbināšana bez katla vai pannas bojā ierīci. Izslēdziet degļus, kad gatavošana pabeigta.
- Tā kā ierīces virsma var būt karsta, nelieciet uz tās plastmasas vai alumīnija priekšmetus.
- Šādos traukos nevajadzētu arī uzglabāt ēdienu.
- Lietojiet katlus un pannas ar plakanu pamatni.
- Katlā vai pannā ievietojiet piemērotu ēdiena daudzumu. Tādējādi nebūs jāveic lieka tīrīšana, jo trauki nepārplūdīs.
- Nelieciet katlu un pannu vākus uz gatavošanas zonas.
- Novietojiet katlus un pannas tā, lai tie būtu gatavošanas zonas centrā. Ja vēlaties pārvietot pannu uz citu gatavošanas zonu, paceliet to un pārvietojiet, nevis pabīdiet.

### Gatavošana ar gāzi

- Gatavošanas trauka un liesmas izmēram ir jāatbilst. Regulējiet gāzes liesmas, lai tās neietu pāri trauka malām un būtu katla vai pannas pamatnes centrā.

### Plīts lietošana



- 1 Normāls deglis 18-20 cm
- 2 Papildu deglis 12-16 cm
- 3 Ātrais deglis 20-22 cm
- 4 Normālais deglis 18-20 cm paredzēts tāda izmēra katliem un pannām.



### BRĪDINĀJUMS :

Nelietojiet pannas, kuru izmērs neatbilst augstāk norādītajam. Lielāku pannu lietošana var izraisīt saindēšanos ar oglekļa monoksīdu, blakus virsmu un vadības slēdžu pārkaršanu. Mazāku pannu lietošana rada apdedzināšanās risku.

Liels liesmas simbols apzīmē lielāko gatavošanas jaudu, un mazs liesmas simbols apzīmē zemāko gatavošanas jaudu. Izslēgtā pozīcijā (uz augšu) deglim netiek pievadīta gāze.

### Gāzes degļu aizdegšana



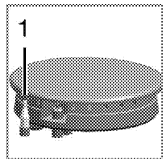
Gāzes degļus aizdedz ar aizdedzes pogām.

1. Turiet degļa slēdzi piespiestu.
2. Pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam līdz liels liesmas simbolam.
3. Piespiediet un atļaidiet aizdedzes pogu. Atkārtojiet procedūru līdz izdalītā gāze aizdegas.
4. Regulējiet vēlamo gatavošanas jaudu.

### Gāzes degļu izslēgšana

Pagrieziet slēdzi izslēgtā pozīcijā (uz augšu).

## Automātiskā gāzes izslēgšanas sistēma (modeļos ar termisko komponentu)



Kā līdzeklis pret liesmas nopūšanu šķidrums pārplūdes rezultātā drošības mehānisms izslēdz gāzes padevi.

### 1. Gāzes izslēgšanas drošība

- Piespiediet slēdzi uz iekšu un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja darbības virzienam, lai ieslēgtu.

- Pēc gāzes iedegšanas turiet slēdzi nospiestu vēl 3-5 sekundes, lai uzsāktu drošības sistēmu.
- Ja gāze neiedegas pēc nospiešanas un esat atlaidis slēdzi, atkārtojiet to pašu darbību vēlreiz un turiet slēdzi nospiestu 15 sekundes.




### **BĪSTAMI:**

Pagaidiet vismaz 1 minūti pirms mēģināt vēlreiz. Pastāv gāzes uzkrāšanās un sprādziena risks!




## 6 Kā lietot cepeškrāsni

### Vispārīga informācija par cepšanu un gatavošanu cepeškrāsnī

 **BRĪDINĀJUMS :**  
Karstās virsmas var izraisīt apdegumus!

erīce lietošanas laikā var būt karsta. Nekad nepieskarieties karstajiem degļiem, cepeškrāsns iekšējām daļām, sildelementiem utt. Turiet bērnus drošā attālumā. Vienmēr lietojiet siltumizturīgus cimdus, ieliekot un izņemot ēdienu no karstas cepeškrāsns.

 **BĪSTAMI:**  
Esiet uzmanīgi, atverot cepeškrāsns durvis, jo var izdalīties tvaiks.  
Tvaiks var applaucēt jūsu rokas, seju un/vai acis.

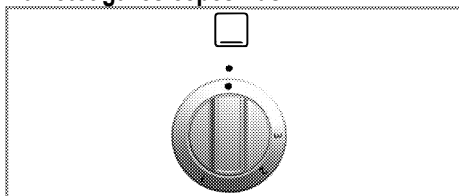
### Padomi gatavošanai cepeškrāsnī

- Lietojiet piemērotas nepiedeģošas metāla pannas, alumīnija traukus vai silikona formas.
- Optimāli izmantojiet vietu uz plaukta.
- Novietojiet cepšanas formu plaukta vidū.
- Izvēlieties pareizo plaukta pozīciju pirms cepeškrāsns vai grīla ieslēgšanas. Nemainiet plaukta pozīciju, kamēr cepeškrāsns ir karsta.
- Turiet cepeškrāsns durvis aizvērtas.

### Padomi cepšanai cepeškrāsnī

- Veselas vistas, tītara vai liela gaļas gabala apstrāde ar citrona sulu un melnajiem pipariem pirms gatavošanas uzlabos gatavošanu.
- Gaļas ar kauliem gatavošana aizņem aptuveni 15 līdz 30 minūtes ilgāku laiku, salīdzinot ar līdzīga izmēra gaļas bez kauliem.
- Katrs gaļas gabala biezuma centimetrs aizņem aptuveni 4 līdz 5 minūtes gatavošanas laika.
- Atstājiet gaļu cepeškrāsnī uz aptuveni 10 minūtēm pēc gatavošanas beigām. Sula vienmērīgāk sadalās visā cepefī un neiztek griešanas laikā.
- Zivs jānovieto uz plaukta vidū karstumizturīgā traukā.

### Kā lietot gāzes cepeškrāsni

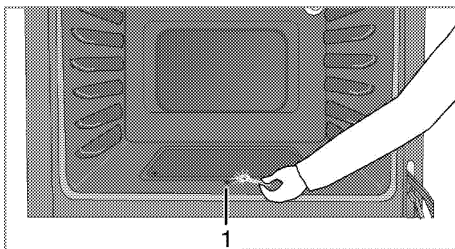


Gāzes cepeškrāsni regulē ar vadības slēdzi. Izslēgtā pozīcijā (uz augšu) gāzes padeve ir izslēgta.


### Ieslēgt gāzes cepeškrāsni

Gāzes cepeškrāsni ieslēdz ar aizdedzes pogu.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.
  2. Turiet gāzes cepeškrāsns kontroles slēdzi nospiestu un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.
  3. Nospiediet aizdedzes pogu un atlaidiet to.
  4. Turiet gāzes cepeškrāsns kontroles slēdzi nospiestu 3 līdz 5 sekundes.
- » Atkārtojiet procedūru līdz izdalītā gāze aizdegas.
5. Turiet gāzes cepeškrāsns kontroles slēdzi nospiestu vēl 3 līdz 5 sekundes. Pārliecinieties, ka gāze ir aizdegusies un ir liesma.
  6. Izvēlieties vēlamo gatavošanas jaudu/gāzes zīmi.
  7. Ja nav elektrības padeves, aizdedziet gāzi ar gāzes šķiltavām aizdedzes atverē.



1 Aizdedzes kontroles atvere

 **BĪSTAMI:**  
Pastāv gāzes uzkrāšanās un sprādziena risks! Nemēģiniet aizdegt gāzi vairāk nekā 15 sekundes. Ja deglis neaizdegas 15 sekunžu laikā, izslēdziet slēdzi un pagaidiet 1 minūti. Izvēdiniet telpu pirms atkārtota mēģinājuma aizdegt degli. Pastāv gāzes uzkrāšanās un sprādziena risks!

### Izslēgt gāzes cepeškrāsni

1. Pagrieziet gāzes cepeškrāsns kontroles slēdzi izslēgtā pozīcijā (uz augšu). Gāzes firmeņa temperatūras tabula.

Gas level	1	2	3
°C			

## Gatavošanas laiku tabula



1. cepeškrāsns plaukts ir **apakšējais** plaukts.



Maksimālā cepeškrāsns paplātes ietilpība:  
4 kg (8,8 lb).



Šajā tabulā norādītie ilgumi ir norādes. Ilgumi var atšķirties atkarībā no ēdiena temperatūras, blīvuma, veida un gatavošanas veida.

Lieciet ēdianu uz cepamā papīra, lai novērstu izlīšanu uz cepeškrāsns apakšas un saglabātu to tīru.

## Gatavošana un cepšana cepeškrāsnī

Ēdiens	Piederums	Iepriekšēja uzsildīšana*	Ielikšanas līmenis	Kontroles slēdža pozīcija	Gatavošanas ilgums
Ābolu pirāgs	Apaš metāla trauks ar 20 cm diametru uz stieples plaukta***	10 min.	4..5	1	25... 30 min.
Augļu tarte	Apaš metāla trauks ar 20 cm diametru uz stieples plaukta***	10 min	4..5	1	25... 30 min.
Pirāgs	Apaš metāla trauks ar 20 cm diametru uz stieples plaukta***	10 min	3..4	1	30... 40 min.
Cepumi	Standarta paplāte**	10 min	4..5	1	25... 30 min.
Konditorejas izstrādājums	Standarta paplāte**	10 min.	5	1	35... 45 min.
Kūka	Kūkas forma uz stieples plaukta*	10 min.	3	1	30... 40 min.
Cepumi	Standarta paplāte**	-	4..5	1	20... 30 min.
Jēra gaļas cepetis	Standarta paplāte**	10 min	4..5	1	35.. 45 min. 450 g + 30 min.
Liellopa gaļas cepetis	Standarta paplāte**	10 min	2	1	50...60 min. 450 g + 30 min.
Titrs	Standarta paplāte**	10 min	3..4	1	50...60 min. 450 g + 30 min.
Putna gaļa	Standarta paplāte**	10 min	3..4	1	30...40 min. per 450 g + 30 min.
Sautējums	Standarta paplāte**	-	4	1	90...120 min.
Zivs	Standarta paplāte**	10 min	3	1	35...45 min.
Makaroni	Standarta paplāte**	10 min	3..4	1	35...40 min.
Biskvīta kūka	Standarta paplāte**	10 min	3	1	22...28 min.

\*kontrols slēdža pozīcija 2/atkarīgs no daudzuma/izmēra

\*\*Šie piederumi var nebūt iekļauti komplektā.

\*\*\*Šie piederumi nav iekļauti komplektā. Tie ir komerciāli pieejami piederumi.

## 7 Apkope un kopšana

### Vispārīga informācija

Preces lietošanas laiks palielināsies un problēmu daudzums samazināsies, ja tā tiks regulāri tīrīta.



#### **BĪSTAMI:**

Atvienojiet ierīci no strāvas pirms apkopes un tīrīšanas.

Pastāv elektrošoka risks!



#### **BĪSTAMI:**

Laujiet ierīcei atdzist pirms tīrīšanas.

Karstās virsmas var izraisīt apdegumus!

- Rūpīgi notīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes. Tādējādi varēsiet vieglāk notīrīt ēdiena paliekas, izvairoties no to aizdegšanās nākamajā ierīces lietošanas reizē.
- Produkta tīrīšanai nav nepieciešami īpaši tīrīšanas līdzekļi. Izmantojiet siltu ūdeni ar mazgāšanas līdzekli, mīkstu drānu vai sūkli ierīces tīrīšanai un noslaukiet to ar sausu lupatiņu.
- Vienmēr pārlicinieties, ka liekais šķidrums ir kārtīgi noslaucīts pēc tīrīšanas un noplūdes ir nekavējoties noslaucītas.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur skābi vai hloru nerūšējošā tērauda virsmu un roktura tīrīšanai. Izmantojiet mīkstu drāniņu ar šķidro mazgāšanas līdzekli (neabrazīvu), noslaukiet virsmas ar kustībām vienā virzienā.
- (Šī funkcija nav obligāta. Tā var nebūt jūsu ierīcē.)
- Nelietojiet cietus metāla skrāpjus un asus tīrīšanas materiālus stikla vāka tīrīšanai. Stikla virsmu var sabojāt.



Virsmā var tikt bojāta arī dažiem mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļiem.

Tīrīšanas laikā nelietojiet spēcīgus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus/krēmus vai asus priekšmetus.

Nelietojiet raupjus abrazīvus tīrītājus vai asus metāla skrāpjus cepeškrāsns stikla durvju tīrīšanai, jo tā varat saskrāpēt virsmu, kas var izraisīt stikla plīšanu.



Nelietojiet tvaika tīrītājus ierīces tīrīšanai, jo tas var izraisīt elektrošoku.

### Pļīts tīrīšana

#### Degļa tīrīšana

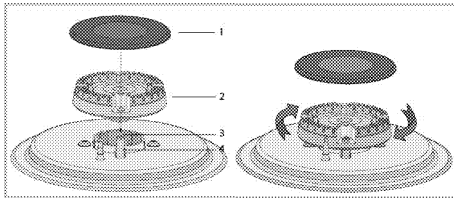
1. Noņemiet pannas turētājus no riņķa.
2. Noņemiet visas noņemamās daļas no degļa un tīriet vienīgi ar roku ar sūkli, tīrīšanas līdzekli un karstu ūdeni.
3. Notīriet nenonēmamās degļa daļas ar mitru drānu.
4. Notīriet sildelementa spraudni (modeļos ar aizdedzi un sildelementu) ar viegli mitru drānu. Pēc tam nosusiniet ar sausu drānu. Pārlicinieties, ka liesmas caurumi ir spraudnis ir pilnīgi sausi.

Citādi aizdedzes laikā nebūs dzirksteles.

5. Kad ievietojat pannas balstus, pievērsiet uzmanību, lai tie degļi būtu centrēti.

#### Degļa daļu salikšana

Pēc degļa tīrīšanas novietojiet daļas kā parādīts zemāk.



- 1 Degļa uzgalis
- 2 Degļa galva
- 3 Degļa kamera
- 4 Aizdedzes svece (ierīcēs ar aizdedzi)

1. Novietojiet degļa galvu tā, ka tā iet cauri degļa aizdedzes svecei (4). Pagrieziet degļa galvu pa labi un pa kreisi, lai pārlicinātos, ka tā ir pienācīgi ievietota degļa kamerā.
2. Novietojiet degļa uzgali uz degļa galvas.

#### Vadības paneļa tīrīšana

Tīriet vadības paneli un slēdzus ar mitru drānu un nosusiniet tos.

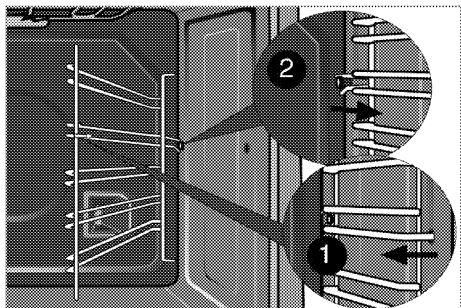


Ja ierīce ir aprīkota ar pogām/slēdzēm, nenonēmiet tos, lai tīrītu vadības paneli. Vadības paneli var sabojāt!

Cepeškrāsns tīršana

**Lai tīrītu sānu sienu (Atkarīgs no ierīces modeļa.)  
(Šī funkcija nav obligāta. Tā var nebūt jūsu ierīcē.)**

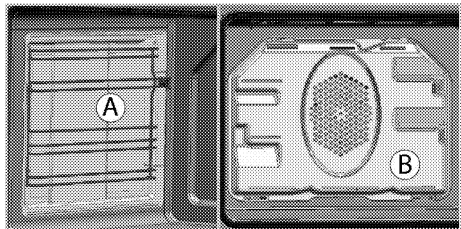
1. Noņemiet sānu statīva priekšējo daļu, pavelkot to pretējā virzienā no sānu sienas.
2. Noņemiet sānu statīvu pilnībā, pavelkot to pret sevi.



### Katalītiskās sienas

**(Šī funkcija nav obligāta. Tā var nebūt jūsu ierīcē.)**

lekšējās sānu sienas (A) un vai aizmugurējā siena (B) var būt pārklāta ar katalītisku emalju. Katalītiskām sienām ir gaiša matēta krāsa un poraina virsma. Cepeškrāsns katalītiskās sienas nedrīkst tīrīt. Pateicoties to perforētajai struktūrai, katalītiskas virsmas uzsūc taukus un, ja virsma ir pilna ar taukiem, tā sāks spīdēt. Tādā gadījumā vēlams daļas nomainīt.



### Notīriet cepeškrāsns durvis

To clean the oven door, use warm water with washing liquid, a soft cloth or sponge to clean the product and wipe it with a dry cloth.

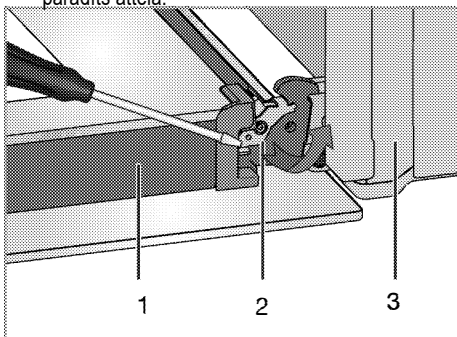


Nelietojiet spēcīgus abrazīvus tīrītājus vai asus metāla skrāpjus cepeškrāsns durvju tīrīšanai. Tie var saskrāpēt virsmu un sabojāt stiklu.

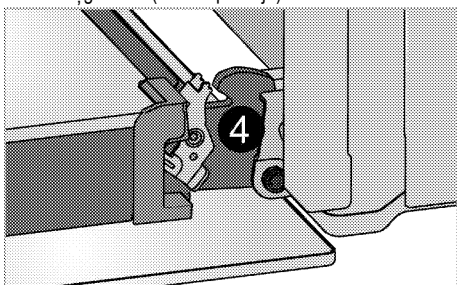
### Cepeškrāsns durvju noņemšana

1. Atveriet priekšējās durvis (1).

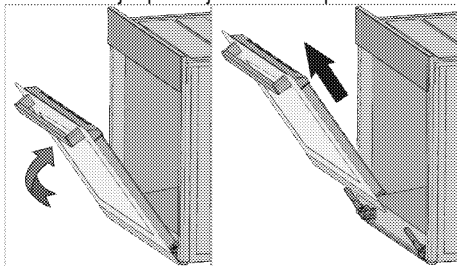
2. Atveriet eņģu korpusa tabas (2) labajā un kreisajā priekšējo durvju pusē, piespiežot tās uz leju kā parādīts attēlā.



- 1 Durvis
- 2 Eņģu bulta (aizvērtā pozīcijā)
- 3 Cepeškrāsns
- 4 Eņģu bulta (atvērtā pozīcijā)



3. Pārvietojiet priekšējās durvis līdz pusei.



4. Noņemiet priekšējās durvis, pavelkot uz augšu, lai noņemtu tās no kreisās un labās eņģes.

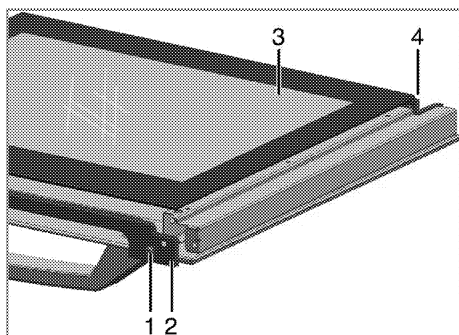


Noņemšanas soļi jāveic pretējā secībā, lai ieliktu durvis atpakaļ. Neaizmirstiet aizvērt eņģu tapas, kad ieliekat durvis atpakaļ.

## Durvju iekšējā stikla izņemšana

(Šī funkcija nav obligāta. Tā var nebūt jūsu ierīcē.)  
Iekšējo cepeškrāsns durvju stikla paneli var noņemt tīrīšanai.

1. Atveriet cepeškrāsns durvis.



- 1 Skrūve
  - 2 Profils
  - 3 Iekšējais stikla panelis
  - 4 Plastmasas atvere
2. Izņemiet skrūvi (1) ar skrūvgriezi
  3. Izņemiet profilu (2), tad turiet iekšējo stiklu (3).
  4. Tad salieciet durvis, uzlieciet stikla paneli (3) plastmasas atverēs (4) un salieciet profilu.

## Cepeškrāsns lampiņās nomaiņa



### BĪSTAMI:

Pirms cepeškrāsns lampas nomaiņas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas un atdzisusi, lai izvairītos no elektrošoka riska. Karstās virsmas var izraisīt apdegumus!



Cepeškrāsns lampa ir īpaša elektriskā spuldze, kas ir izturīga līdz pat 300 °C. Skatīt *Tehniskās specifikācijas 13. lappusē* sīkākai informācijai. Cepeškrāsns lampas var iegādāties pie pilvarota servisa aģenta vai tehniķa ar licenci.



Lampas novietojums var atšķirties no attēlā redzamā.



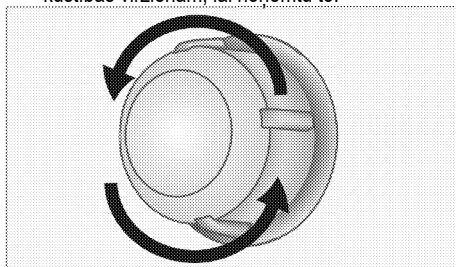
Šīs ierīces lampa nav piemērota mājsaimniecības telpu apgaismojumam. Lampas mērķis ir palīdzēt lietotājam uzraudzīt ēdiena gatavošanu.



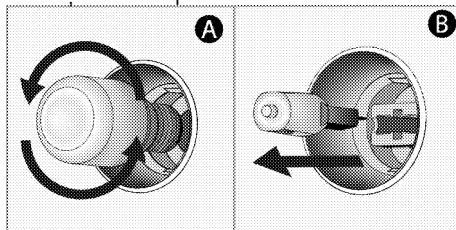
Šajā iekārtā izmantotajām lampām jāvar izturēt ārkārtēji fiziski apstākļi, tostarp temperatūras virs 50 °C.

### Ja jūsu cepeškrāsns ir aprīkota ar apaļu lampu:

1. Atvienojiet ierīci no strāvas.
2. Pagrieziet stikla vāciņu pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, lai noņemtu to.



3. Ja jūsu cepeškrāsns lampiņas veids (A) ir parādīts attēlā zemāk, noņemiet to kā parādīts un nomainiet to. Ja tā ir veida (B), pavelciet un noņemiet to kā parādīts attēlā un nomainiet to.



4. Uzlieciet stikla vāciņu.

## 8 Bojājumu meklēšana

### Ķepšķrāsns lietošanas laikā izdala tvaiku.

- Tvaika izdala darbības laikā ir normāla. >>> *Tas nav bojājums.*

### Ierīce uzsilšanas un atdzišanas laikā izdala metāliskus trokšņus.

- Kad metāla daļas uzsilst, tās var izplesties un radīt skaņu. >>> *Tas nav bojājums.*

### Nav aizdedzes dzirkseles.

- Nav strāvas. >>> *Pārbaudiet drošinātājus.*

### Nav gāzes.

- Gāzes vārsts ir aizvērts. >>> *Atveriet gāzes vārstu.*
- Gāzes caurule ir saliekta >>> *Uzstādiet gāzes cauruli par eizi.*

### Degļi nedeg pareizi vai nedeg vispār.

- Degļi ir netīri. >>> *Notīriet degļu daļas.*
- Degļi ir slapji. >>> *Noslaukiet degļu daļas.*
- Degļa uzgalis nav droši uzlikts. >>> *Uzlieciet degļa uzgali pareizi.*
- Gāzes vārsts ir aizvērts. >>> *Atveriet gāzes vārstu.*
- Gāzes cilindrs ir tukšs (lietojot LPG). >>> *Nomainiet gāzes cilindru.*



Sazinieties ar pilnvaroto servisa aģentu, licencētu tehniķi vai izplatītāju, pie kura iegādājāties precī, ja neizdodas novērst problēmu pēc šajā sadaļā minēto soļu izpildīšanas. Nekad nemēģiniet labot bojātu produktu pats.