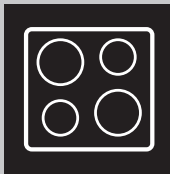


# GETTING STARTED? EASY.



ZGH62414XA

LV Lietošanas instrukcija

2

Pīts

RO Manual de utilizare

16

Plită

LV  RO

# ZANUSSI

## **DROŠĪBAS INFORMĀCIJA**

---

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

### **BĒRNU UN NESPĒJĪGU CILVĒKU DROŠĪBA**

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadu vecumam un personām ar īoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtraukti neuzrauga.
- Ierīces tuvumā nedrīkst atrasties bērni līdz 3 gadu vecumam bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotālāties ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā attiecīgi.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Ja ierīcei ir bērnu drošības ierīce, tā jāaktivizē.
- Bērni nedrīkst tūrt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

### **VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

- BRĪDINĀJUMS! Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- BRĪDINĀJUMS! Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.
- NEMĒGINIET dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu.

- **UZMANĪBU!** Gatavošanas process jāuzrauga. Šis gatavošanas process jāuzrauga nepārtraukti.
- **BRĪDINĀJUMS!** Aizdegšanās risks: Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Neturiet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, pilnvarotam servisa pārstāvim vai kvalificētam speciālistam.
- Ja ierīce ir pievienota tieši elektrības avotam, nepieciešams universālais izolācijas slēdzis ar kontakta atdalījumu. Jānodrošina pilnīga ierīces atvienošana saskaņā ar III pārsprieguma kategorijas prasībām. Tas neattiecas uz zemējuma vadu.
- Novietojot barošanas vadu, nodrošiniet, lai tas nenonāktu tiešā saskarē ar detaljām, kas var sakarst par vairāk nekā 50 °C virs istabas temperatūras (piemēram, izmantojot izolācijas uzmavas).
- **BRĪDINĀJUMS!** Izmantojiet tikai ierīces ražotāja ieteiktās vai ierīces lietošanas instrukcijā norādītās plīts vadīklas vai plīts vadīklas, kas iestrādātas ierīcē. Nepiemērotu plīts vadīku lietošana var izraisīt negadījumus.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

---

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem: **LV RO**

### UZSTĀDĪŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.



**BRĪDINĀJUMS!** Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādīet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.

- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cīmrus un ierīces komplektācijā iekļautos apavus.
- Apstrādājiet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu ūzdeķli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādījet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdienu gatavošanas trauki.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecībītes, ka stārp ierīces apakšu un augšējo ierīci tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija.

- Ierīces apakšdaļa var būt karsta. Pārbaudiet, vai ir uzstādīts nedegošs atdalītājpanelis zem ierīces, lai novērstu piekļuvi apakšdaļai.

## ELEKTRĪBAS PADEVES PIESLĒGŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Elektrības padeves pieslēgšana jāveic sertificētam elektrikim.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Pārliecineties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vai līdz vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktādkaša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkāšanu.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atlsgotāju.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktādkaša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktādkašu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektrīki, lai nomainītu bojātu strāvas kabeli.
- Daļas, kas nodrošina aizsardzību pret elektrošoku no strāvu vadošiem un izolētajiem elementiem, jānostiprina tā, lai tos nevarētu noņemt bez instrumentiem.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudniem var brīvi piekļūt.
- Ja kontaktligzda ir valīga, neievietojiet tajā kontaktspraudni.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velcot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: automātslēdzi, drošinātāji (no turētājiem izskrūvējami drošinātāji), zemējuma noplūdes automātslēdzi un savienotāji.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē aistarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.

## GĀZES PIEGĀDES PIESLĒGŠANA

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka piegādātās gāzes parametri (gāzes veids un spiediens), kā arī ierīces regulēšanas nosacījumi ir atbilstoši.
- Pārliecinieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.
- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītes.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notiktu atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

## IZMANTOŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Pirms pirmās ieslēgšanas noņemiet iepakojuma, marķējuma un aizsardzības plēves (ja tādas ir).
- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Pārliecinieties, vai ventilācijas atveres nav bloķētas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Pēc katras izmantošanas reizes, iestatiet gatavošanas zonu stāvoklī "Izslegt".
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tie var sakarst.
- Nedarbīniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Kad ievietojat ēdienu karstā ēļā, tā var šķakstēt.



**BRĪDINĀJUMS!** Pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

- Uzkarsēti tauki un ēļa var radīt uzliesmojošu tvaiku. Gatavojot ar taukvielām un ēļu, netuviniet tām atklātu liesmu vai sakarsētus priekšmetus.
- Tvaiki, kurus izdala ļoti karsta ēļa, var izraisīt spontānu aizdegšanos.
- Izlietota ēļa, kas satur ēdienu atliekas, var izraisīt ugunsgrēku pie zemākas temperatūras nekā ēļa, kas tiek lietota pirmo reizi.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli

uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.



### **BRĪDINĀJUMS!** Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtties tukšiem.
- Uzmanieties, lai uz ierīces neuzkristu nekādi priekšmeti vai ēdienu gatavošanas trauki. Tā var sabojāt virsmu.
- Neieslēdziet sildriņķus, ja uz tiem novietots tukšs ēdienu gatavošanas trauks, vai bez ēdienu gatavošanas trauka.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Izmantojiet tikai stabilus, degliem atbilstošas formas un diametra ēdienu gatavošanas traukus.
- Pārliecinieties, lai ēdienu gatavošanas trauki tiktu centrēti uz degļa.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodzīest liesma.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādiet liesmas kliedētājus uz degļiem.
- Gāzes plīts izmantošana izraisīs karstuma un mitruma rašanos. Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Intensīvai un ilgstošai ierīces izmantošanai, iespējams, būs nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, atverot logu, vai palielinot tvaika nosūcēja jaudu, ja tāds ir uzstādīts.
- Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.
- Neļaujiet skābi saturošiem šķidrumiem, piemēram, etiķim, citronu sulai vai kaļķakmens noņemšanas līdzekļiem nonākt uz plīts virsmas. Šie šķidrumi atstās matētus nospiedumus.

- Emaljas vai nerūsējošā tērauda krāsas maiņa neietekmē ierīces darbību.

## **APRŪPE UN TĪRŠANA**



### **BRĪDINĀJUMS!** Neizņemiet taustiņus, regulatorus vai blīvējumu no vadības paneļa. Ūdens var iekļūt ierīces iekšpusē un radīt bojājumus.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla sabojāšanos.
- Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un ļaujiet tai atdzist.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla pirms apkopes veikšanas.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neutrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.
- Nemazgājiet deglus trauku mazgājamajā mašīnā.

## **SERVISA IZVĒLNE**

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

## **IERĪCES UTILIZĀCIJA**

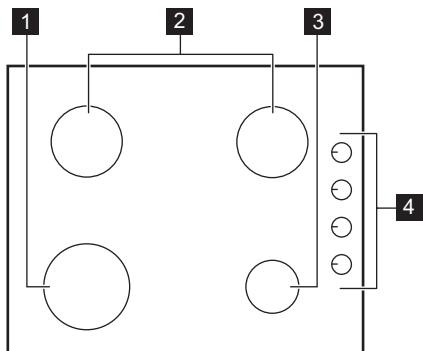


### **BRĪDINĀJUMS!** Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi utilizēt ierīci.
- Atvienojiet ierīci no elektropadevenes.
- Nogrieziet strāvas kabeli netālu no ierīces un utilizējiet to.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

# IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

## GATAVOŠANAS VIRSMAS IZKĀRTOJUMS



- 1 Jaudīgais deglis
- 2 Vidējas jaudas deglis
- 3 Papildu deglis
- 4 Vadības regulatori

## VADĪBAS REGULATORS

| Simbols | Apraksts                                     |
|---------|--|
| ●       | nav gāzes piegādes / izslēgtā stāvoklī       |
| !       | aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes piegāde |

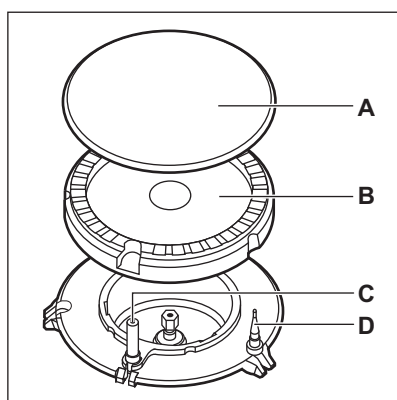
| Simbols | Apraksts              |
|---------|-----------------------|
| !       | minimāla gāzes padeve |

## IZMANTOŠANA IKDIENĀ



**BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadalītu "Drošību".

## DEGĻA PĀRSKATS



A. Degļa vāciņš

- B. Degļa vainags
- C. Aizdedzes svece
- D. Termoelements

## DEGĻA AIZDEGŠANA



Vienmēr aizdedziet degļi, pirms uzliekat uz tā ēdienu gatavošanas traukus.



**BRĪDINĀJUMS!** Izmantojot atklātu liesmu virtuvē, rīkojieties uzmanīgi. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.

1. Pies piediet vadības regulatoru uz leju un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz maksimālās gāzes piegādes pozīcijai ( ↗ ).
2. Turiet vadības regulatoru nospiestu ne vairāk kā 10 sekundes. Tas ļauj termoelementam sasilti. Ja tas netiek izdarīts, gāzes piegāde tiks pārtraukta.
3. Noregulējet liesmu, kad tā ir nostabilizējusies.



Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degļa vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



**BRĪDINĀJUMS!** Neturiet vadības rokturi nospiestu ilgāk par 15 sekundēm. Ja pēc 15 sekundēm deglis neaizdegas, palaidiet vadības rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degļi, nogaidot vismaz 1 minūti.



**UZMANĪBU!** Ja nav elektropadeves, degļi var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuviniet liesmu deglim, pagrieziet vadības regulatoru pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālās gāzes piegādes stāvoklī un nospiediet to. Turiet nospiestu vadības regulatoru 10 sekundes vai mazāk, lai termoelements uzsiltu.



Ja deglis nejauši nodziest, pagrieziet vadības regulatoru stāvoklī "Izslēgt" un pamēģiniet atkārtoti iedegt degļi, nogaidot vismaz vienu minūti.



Nospiežot strāvas pogu pēc ierīces uzstādīšanas vai elektrības piegādes pārtraukuma, elektriskā aizdedze var tikt aktivizēta automātiski. Tas ir normāli.



Plīts virsmas komplektācijā ietilpst progresīvie vārsti. Tie ļauj noregulēt liesmu daudz precīzāk.

## DEGĻU IZSLĒĢANA

Lai noslāpētu liesmu, pagrieziet regulatoru līdz izslēgtam stāvoklim ●.



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms katlu noņemšanas no degļa vienmēr noregulējet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

## PADOMI UN IETEIKUMI



**BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadāļu "Drošība".

### ĒDIENA GATAVOŠANAS TRAUKI



**UZMANĪBU!** Nelietojiet čuguna pannas, keramikas, māla, grila vai tostera plāksnes. Nerūsējošais tērauds var apsūbēt, ja to pārlieku sakarsē.



**BRĪDINĀJUMS!** Nenovietojot vienu katlu uz diviem degļiem.



**BRĪDINĀJUMS!** Nenovietojiet nestabilus un deformētus katlus uz degļiem, lai nepieļautu izlīšanu vai savainojumu.



**UZMANĪBU!** Gādājiet, lai katlu dibeni nestāvētu pārāk tuvu vadības regulatoriem, pretējā gadījumā liesma sakarsēs vadības regulatorus.



**UZMANĪBU!** Gādājiet, lai katlu rokturi nesniegos pāri gatavošanas virsmas malai.



**UZMANĪBU!** Gādājiet, lai katli atrastos degliem pa vidu, kas nodrošina maksimālu stabilitāti un zemāku gāzes patēriņu.

## ĒDIENA GATAVOŠANAS TRAUKU DIAMETRI



Izmantojet degla izmēram atbilstoša diametra ēdienu gatavošanas traukus.

| Deglis           | Ēdiena gatavošanas trauku diametrs (mm) |
|------------------|---|
| Jaudīgais deglis | 180 - 260                               |
| Vidēja jauda     | 120 - 220                               |
| Papildu          | 80 - 180                                |

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



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

## VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Tiriet plīti pēc katras lietošanas reizes.
- Vienmēr izmantojet ēdienu gatavošanas traukus ar tīru apakšu.
- Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietek mērķī.
- Izmantojet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plītis virsmām.

### NERŪSĒJOŠAIS TĒRAUDS

- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Lai noņemtu piedeigušu ēdienu, taukus un grūti noķeramu traipus, pirms tīrīšanas ļaujiet tiem mērcēties dažas minūtes nelielā daudzumā maiga mazgāšanas līdzekļa.
- Izmantojet mazgāšanas produktus, kas domāti nerūsējoša tērauda tīrīšanai, lai pasargātu tērauda virsmas.
- Neizmantojet mazgāšanas produktus, kas satur kodīgas vielas, piemēram, hlorīdus, netīriet virsmas ar dezinfekcijas līdzekļiem, traipu vai rūsas likvidēšanas līdzekļiem, kā arī ar iegremdes tīrīšanas līdzekļiem.

### PANNAS BALSTI



Pannas balsti nav paredzēti mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā. Tos jāmazgā ar rokām.

- Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.



Lai nepielautu plītis virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto ļoti uzmanīgi.

- Emaljas pārklājumam laiku pa laikam var būt neapstrādātas malas, tāpēc esiet uzmanīgs, mazgājot pannu balstus ar rokām un žāvējot. Ja nepieciešams, notīriet piekalušas ēdienu atliekas, izmantojot tīrīšanas līdzekli pastas veidā.
- Pēc pannas balstu tīrīšanas pārliecinieties, ka tie ir pareizajā stāvoklī.
- Lai degli darboties pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas.

### PLĪTS TĪRĪŠANA

- Noņemt nekavējoties:** izkususu plastmasu, plastmasas plēvi, cukuru un ēdienu, kura sastāvā ir cukurs, jo pretējā gadījumā netīrumi var izraisīt plīti bojājumus. Uzmanieties, lai negūtu apdegumus.
- Noņemt, kad plīts ir pietiekami atdzisusi:** kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metālisķās virsmas. Tiriet plīti ar mitru drāniņu un neabrazīvu mazgāšanas līdzekļu. Pēc tīrīšanas noslaukiet plīti sausū ar mīkstu drānu.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaljas, vāciņus un krovīvainagus, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdienu un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.

### AIZDEDZES SVEČU TĪRĪŠANA

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla elektrodu. Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tiriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsega atveres.

### PERIODISKA APKOPĒ

Periodiski sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai pārbaudītu gāzes piegādes cauruli un spiediena regulētāju, ja tāds ir.

# PROBLĒMRISINĀŠANA



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

## KO DARĪT, JA ...

| Problēma   | Iespējamie iemesli   | Risinājums   |
|--|--|--|
| Kad cenušaties aktivizēt dzirksteļu ģeneratoru, nerodas dzirksteles. | Plīts nav pieslēgta elektrotīklam vai nav pieslēgta pareizi. | Pārbaudiet, vai plīts ir pareizi pievienota strāvas pievadam.  |
|  | Izdedzis drošinātājs.  | Pārliecinieties, vai ierīces darbības traucējums ir saistīts ar drošinātāju. Ja drošinātājs atkārtoti izdeg, sazinieties ar kvalificētu elektriķi. |
|  | Degļa vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi.               | Novietojiet degļa vāciņu un kroni pareizi.   |
| Liesma izdziest uzreiz pēc ie-degšanās.                              | Termoelements vēl nav pie- tiekami uzsilis.                  | Pēc liesmas aizdegšanās turiet regulatoru nospiestu 10 sekundes vai mazāk.   |
| Liesmas riņķis ir neviennmērīgs.                                     | Degļa kronis ir nosprostots ar ēdienu paliekām.              | Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degļa kronis ir tīri.  |

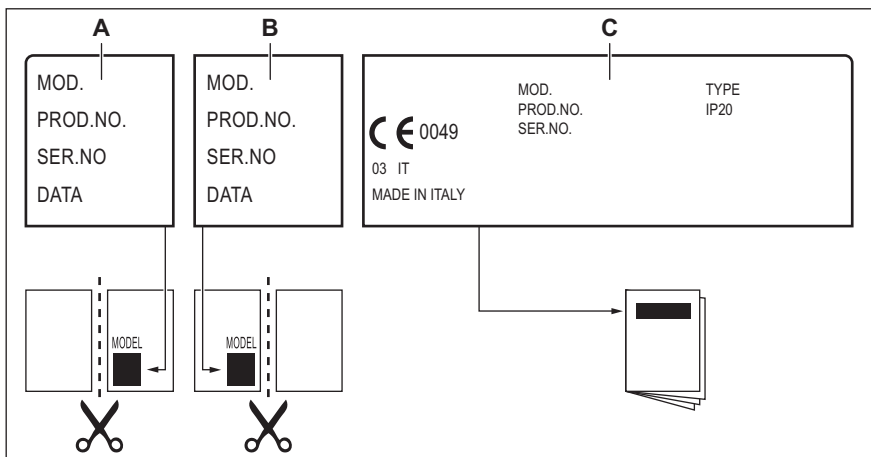
## JA NEVARAT ATRAST RISINĀJUMU ...

Ja nevarat atrast risinājumu, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai pilnvarotu servisa centru. Norādiet datu plāksnītē atrodamos datus. Pārliecinieties, ka izmantojāt plīts virsmu pareizi. Ja lietojāt ierīci nepareizi, par problēmu novēršanu, kuru veic apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces

tirgotājs, tiks ieturēta papildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas brošūrā.

**UZLĪMES TIEK PIEGĀDĀTAS KOMPLEKTĀ  
AR PIEDERUMU SOMU.**

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk:



- A.** Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu (ja ir spēkā).
- B.** Pielīmējiet to garantijas talonam un saglabājiet šo daļu (ja ir spēkā).
- C.** Uzlīmējiet to uz pamācības brošūras.

## UZSTĀDĪŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Skatiet sadālu "Drošība".

### PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

Pirms plīts uzstādīšanas pierakstiet zemāk informāciju, kas norādīta uz datu plāksnītes. Tehnisko datu plāksnīte atrodas plīts apakšā.

Modelis .....  
Izstrādājuma  
nr. ....  
Sērijas numurs .....

### GĀZES PIESLĒGŠANA

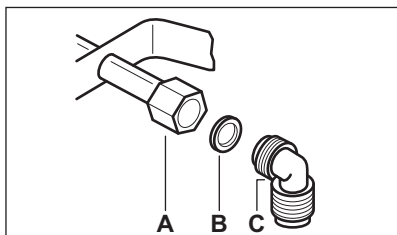


**BRĪDINĀJUMS!** Tālāk minētās uzstādīšanas, apkopes un pieslēgšanas instrukcijas paredzētas tikai kvalificētiem speciālistiem, kuru darbībai jāatbilst spēkā esošiem standartiem un vietējiem noteikumiem.

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojiet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, neļaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspieistas. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsnī.



Pārliecinieties, ka gāzes piegādes spiediena vērtības atbilst ierīcei nepieciešamajām vērtībām. Nostipriniet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota ūscaurules, izmantojot vītnotu uzgriezni (G 1/2 collas). Pieskrūvējiet detaļas, nepielietojot spēku, pielāgojiet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



- A. Ūscaurule ar gala uzgriezni
- B. Ierīces komplektācijā iekļautā starplika
- C. Ierīces komplektācijā iekļautais līkums

### Sašķidrinātā gāze

Sašķidrinātajai gāzei izmantojiet gumijas caurules turētāju. Obligāti izmantojiet blīvējumu. Pēc tam veiciet gāzes pieslēgumu.

Elastīgo cauruli var uzstādīt, ja:

- tā nevar sakarst vairāk par istabas temperatūru – vairāk par 30 °C;
- tā nav garāka par 1500 mm;
- tajā nav mezglu;
- tai nav vilces vai vērpes deformācijas;
- tā nesaskaras ar asām malām vai stūriem;
- tās stāvokli var viegli pārbaudīt.

Regulāri pārbaudiet elastīgo cauruli, vai:

- abos galos un visā tās garumā nav plīsumu, plaisu vai apdeguma pazīmju;
- caurules materiāls nav sacietējis un caurule vēl arvien ir elastīga;
- stiprinājuma skavas nav sarūsējušas;
- nav beidzies derīguma termiņš.

Ja tiek konstatēts kāds no defektiem, nelabojiet cauruli, bet nomainiet to.



**BRĪDINĀJUMS!** Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumi ir hermētiski. Izmantojiet ziepju šķidumu, nevis liesmu!

### Sprauslu nomainīšana

1. Noņemiet pannu balstus.

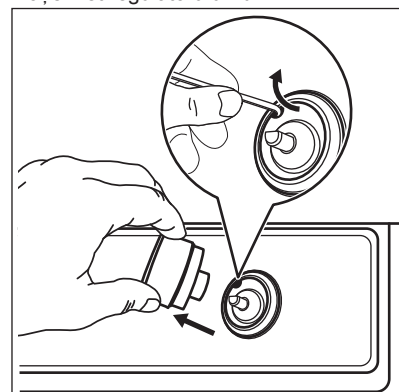
2. Noņemiet vāciņus un deglu kropus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādījet sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehnisko datu sadalā).
4. Uzstādīt detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunā gāzes piegādes tipa parametri. Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

Ja gāzes piegāde mainās vai atšķiras no nepieciešamā spiediena, nepieciešams uzstādīt piemērotu spiedienu regulējošu iekārtu gāzes padeves caurulei.

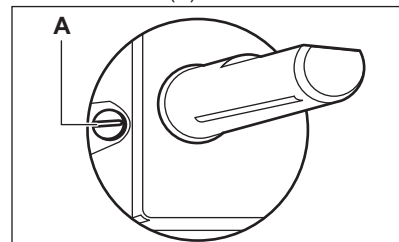
### MINIMĀLĀ LĪMENA REGULĒŠANA

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

1. Aizdedziet degli.
2. Pagrieziet regulatoru uz minimālo iestatījumu.
3. Noņemiet regulatoru un blīvi.



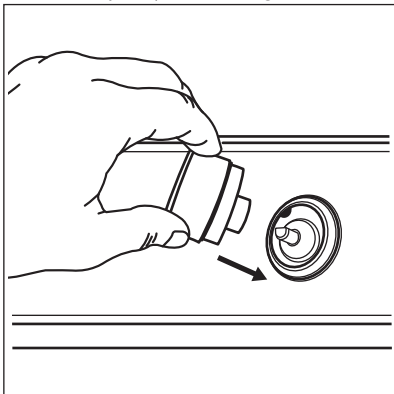
4. Ar tievu skrūvgriezi pielāgojiet apvada skrūves stāvokli (A).



5. Ja pārslēdzaties:
  - no G20 20 mbāru dabasgāzes uz sašķidrināto gāzi, pilnībā pievelciet regulēšanas skrūvi;

- no saķidrinātās gāzes uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena .

## 6. Saliņiet atpakaļ blīvi, un regulatoru.



**BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, ka ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.

## ELEKTRĪBAS PADEVES PIESLĒGUMS

- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis ievietots pareizajā kontaktiligzdā.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas spraudkontaktam var brīvi pieklūt.
- Nekad neatstādzieziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudna.
- Ja ierīce ir pieslēgta ar paplašinājumu kabeli, adapteri vai vairākiem savienojumiem, pastāv ugunsgrēka risks. Pārliecinieties, vai sazemējums atbilst standartiem un noteikumiem.
- Neļaujiet strāvas vadam sasilt vairāk par 90 °C temperatūru.

Lai novērstu vada pieskaršanos plīts virsmas apakšai, izmantojiet skapiša sānos esošās skavas.

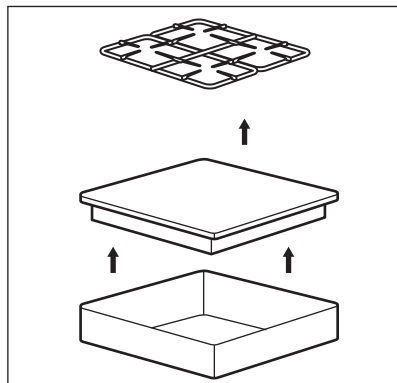
## SAVIENOJUMA KABELIS

Nomainiet savienojuma kabeli tikai ar speciālo kabeli vai tā ekvivalentu. Kabeļa veids ir: H03V2V2-FT90.

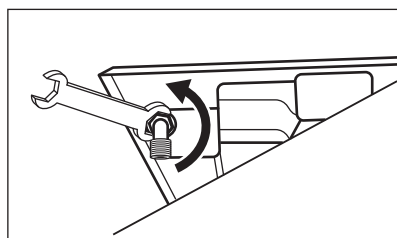
Pārliecinieties, ka kabelis atbilst spriegumam un darba temperatūrai. Turklāt nepieciešams, lai dzeltenais/zālais vads būtu aptuveni par 2 cm garāks par brūno (vai melno) fāzes vadu.

## MONTĀŽA

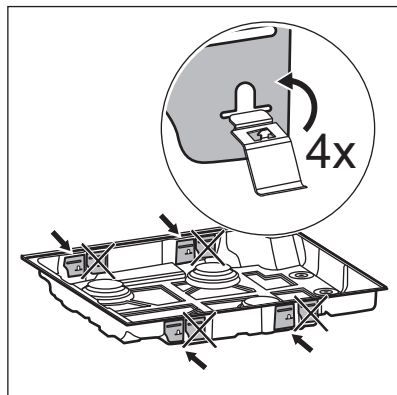
1.



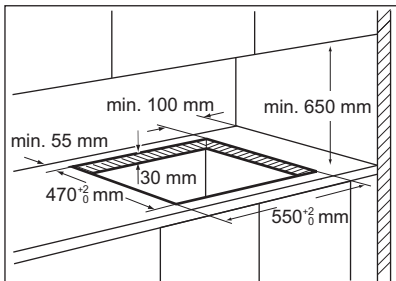
2.



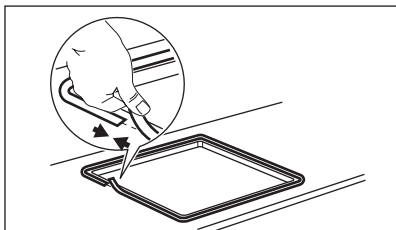
3.



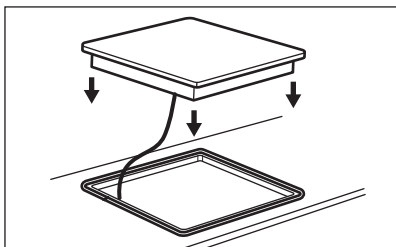
4.



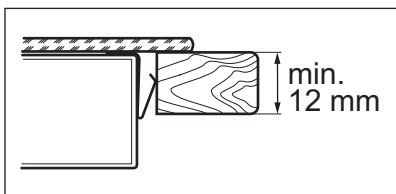
5.



6.



7.

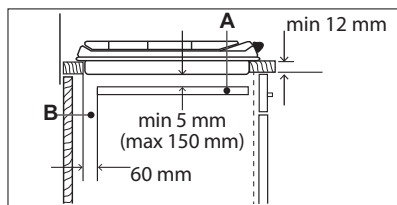


**UZMANĪBU!** Uzstādījet ierīci tikai uz līdzēnas darba virsmas.

### IEVIETOŠANAS IESPĒJAS

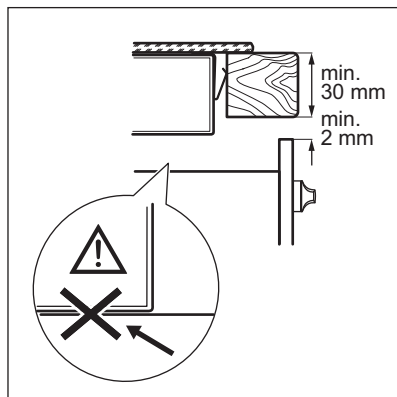
#### Virtuves mēbeles ar durvīm

Panelim zem plīts virsmas jābūt uzstādītam tā, lai to varētu viegli noņemt un nodrošināt pieeju tehniskas palīdzības sniegšanai.



#### Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnsi

Drošības apsvērumu un cepeškrāsns vieglākas izņemšanas no mēbeles dēļ virsmas un cepeškrāsns elektrības padeves pieslēgšana jāveic atsevišķi.



## TEHNISKIE DATI

### PLĪTS VIRSMAS IZMĒRI

|         |        |
|---------|--------|
| Platums | 594 mm |
| Dzīlums | 510 mm |

## APVADA DIAMETRI

| DEGLIS               | Ø APVADS 1/100 mm |
|----------------------|-------------------|
| Jaudīgais            | 42                |
| Vidēji lielas jaudas | 32                |
| Papildu              | 28                |

## CITI TEHNISKIE DATI

|                         |                      |                           |         |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| KOPĒJĀ JAUDA:           | Orīginālā gāze:      | G20 (2H) 20 mbar          | 8 kW    |
|                         | Gāzes maiņa:         | G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar | 567 g/h |
| Elektrotūkla parametri: | 220-240 V ~ 50/60 Hz |                           |         |
| Ierīces kategorija:     | II2H3B/P<br>I2H (LV) |                           |         |
| Gāzes pieslēgums:       | G 1/2"               |                           |         |
| Ierīces klase:          | 3                    |                           |         |

## GĀZES DEGLI G20 20 MBĀRU DABASGĀZEI

| DEGLIS               | NORMĀLA JAUDA kW | MINIMĀLAS JAUDAS kW | INŽEKTORA MARKA |
|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Jaudīgais            | 3,0              | 0,75                | 119             |
| Vidēji lielas jaudas | 2,0              | 0,45                | 96              |
| Papildu              | 1,0              | 0,33                | 70              |

## GĀZES DEGLI SAŠĶIDRINĀTAI GĀZEI G30/G31 30/30 MBĀRI

| DEGLIS               | NORMĀLAS JAUDAS kW | MINIMĀLAS JAUDAS kW | INŽEKTORA MAR-KA | NOMINĀLA GĀZES PLŪSMA g/h |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| Jaudīgais            | 2,8                | 0,75                | 86               | 204                       |
| Vidēji lielas jaudas | 2,0                | 0,45                | 71               | 145                       |
| Papildu              | 1,0                | 0,33                | 50               | 73                        |

# ENERGOEFEKTIVITĀTE

## INFORMĀCIJA PAR IZSTRĀDĀJUMU SASKANĀ AR ES 66/2014

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Modeļa noteikšana                                 |   | ZGH62414XA      |
| Plīts veids                                       |   | lebūvēta plīts  |
| Gāzes degļu skaits                                |   | 4               |
| Gāzes degla energoefektivitāte<br>(EE gas burner) | Kreisais aizmugurējais - vidējas jaudas | 57,5%           |
|   | Labais aizmugurējais - vidējas jaudas   | 57,5%           |
|   | Priekšējais kreisais - jaudīgais deglis | 58,0%           |
|   | Labais priekšējais - papildu            | nav piemērojams |
| Gāzes plīts energoefektivitāte<br>(EE gas hob)    |   | 57.7%           |

EN 30-2-1: Mājsaimniecības gatavošanas ierīču deggāze - 2-1. daļa: Racionāla energijas izmantošana - Vispārīgi

## ENERĢIJAS TAUPĪŠANA

- Pirms lietošanas pārliecinieties, vai degli un katlu balsti ir salikti pareizi.
- Izmantojet degla izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet katlu degla centrā.
- Lieciet karsēt ūdeni tikai nepieciešamā tilpumā.
- Ja iespējams, uzlieciet ēdiena gatavošanas traukiem vākus.
- Kad šķidrums sāk vārīties, pagrieziet mazāku liesmu, lai šķidrums lēni vārītos.
- Ja tas ir iespējams, izmantojet spiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu.

## APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

## **⚠ INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚĂ**

---

Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate. Producătorul nu este responsabil pentru nicio vătămare sau daună rezultată din instalarea sau utilizarea incorectă. Păstrați permanent instrucțiunile într-un loc sigur și accesibil pentru o consultare ulterioară.

## **SIGURANȚA COPIILOR ȘI A PERSOANELOR VULNERABILE**

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă mai mare de 8 ani, de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoanele fără cunoștințe sau experiență doar sub supraveghere sau după o scurtă instruire care să le ofere informațiile necesare despre utilizarea sigură a aparatului și să le permită să înțeleagă pericolele la care se expun.
- Copiii cu vârstă între 3 și 8 ani și persoanele cu dizabilități profunde și complexe nu trebuie lăsate să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheata permanent.
- Copiii cu vârstă mai mică de 3 ani nu trebuie lăsați să se apropie de aparat dacă nu sunt supravegheata permanent.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor și aruncați-le conform reglementărilor.
- Nu lăsați copiii și animalele să se apropie de aparat atunci când acesta este în funcțiune sau când se răcește. Componentele accesibile sunt fierbinți.
- Dacă aparatul are un dispozitiv de siguranță pentru copii, acesta trebuie activat.
- Copiii nu vor realiza curățarea sau întreținerea realizată de utilizator asupra aparatului fără a fi supravegheata.

## **ASPECTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚĂ**

- AVERTISMENT: Aparatul și părțile accesibile ale acestuia devin fierbinți pe durata utilizării. Aveți grijă să nu atingeți elementele de încălzire.

- A nu se folosi aparatul prin intermediul unui cronometru extern sau cu un sistem telecomandat separat.
- **AVERTISMENT:** Gătirea neasistată la plită folosind grăsimi sau ulei poate fi periculoasă și poate provoca un incendiu.
- Nu încercați NICIODATĂ să stingeați focul cu apă. Oprîți aparatul și acoperiți flacăra cu un capac sau cu o pătură anti-incendiu.
- **ATENȚIE:** Procesul de gătire trebuie supravegheat. Un proces de gătire pe termen scurt trebuie supravegheat permanent.
- **AVERTISMENT:** Pericol de incendiu: Nu depozitați nimic pe suprafețele de gătit.
- Obiectele de metal, de ex. cușitele, furculițele, lingurile și capacele nu trebuie puse pe suprafața plitei, deoarece se pot înfierbânta.
- Nu folosiți un aparat de curățat cu abur pentru a curăța aparatul.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de un service autorizat sau de persoane cu o calificare similară pentru a se evita pericolul.
- Când aparatul este conectat direct la sursa de curent, este obligatorie utilizarea unui comutator cu izolație la toți polii și cu contacte distanțate. Trebuie garantată deconectarea completă în conformitate cu condițiile specificate de categoria III pentru supratensiune. Cablul de legare la masă este exclus de la aceste prevederi.
- Când alegeti traseul cablului de alimentare, asigurați-vă că acesta nu intră în contact direct (de exemplu prin utilizarea unui înveliș izolator) cu piese care pot atinge temperaturi cu peste 50°C mai mari decât temperatura camerei.
- **AVERTISMENT:** Folosiți doar opritoare realizate de producătorul aparatului de gătit sau indicate de producătorul aparatului în instrucțiunile de utilizare ca fiind adecvate sau opritoarele incluse în aparat. Utilizarea unor opritoare neadecvate poate produce accidente.

# INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest aparat este destinat următoarelor piețe:

LV RO

## INSTALAREA



**AVERTISMENT!** Doar o persoană calificată trebuie să instaleze acest aparat.



**AVERTISMENT!** Pericol de vătămare personală sau deteriorare a aparatului.

- Îndepărtați toate ambalajele.
- Dacă aparatul este deteriorat, nu îl instalați sau utilizați.
- Urmați instrucțiunile de instalare furnizate împreună cu aparatul.
- Respectați distanțele minime față de alte aparete și corpuși de mobilier.
- Aveți înțotdeauna grijă când mutați aparatul deoarece acesta este greu. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție și încălțăminte închisă.
- Închideți etanș suprafețele tăiate cu un agent de etanșare pentru ca umezeala să nu umfle materialul.
- Protejați partea de jos a aparatului de abur și umezeală.
- Nu așezați aparatul lângă o ușă sau sub o fereastră. Astfel, vasele fierbinți de pe aparat nu vor cădea atunci când ușa sau fereastra va fi deschisă.
- Dacă aparatul este aşezat deasupra unor sertare, verificați dacă spațiul dintre partea de jos a aparatului și sertarul de sus este suficient pentru a permite circulația aerului.
- Baza aparatului poate deveni fierbinte. Instalați sub aparat un panou de separare ignifug pentru a preveni accesarea bazei acestuia.

## CONEXIUNEA ELECTRICĂ



**AVERTISMENT!** Pericol de incendiu și electrocutare.

- Toate conexiunile electrice trebuie realizate de către un electrician calificat.
- Aparatul trebuie legat la o priză cu împământare.
- Înainte de a efectua orice tip de operație, asigurați-vă că ați deconectat aparatul de la sursa de curent.

- Asigurați-vă că parametrii de pe plăcuța cu date tehnice sunt compatibili cu valorile nominale ale sursei de alimentare.
- Verificați dacă aparatul a fost instalat corect. Cablurile de alimentare electrică și ștecherul (dacă există) slăbite sau incorecte pot să provoace încălzirea excesivă a terminalului.
- Folosiți un cablu adecvat pentru alimentarea electrică.
- Nu permiteți încălcirea cablurilor electrice.
- Verificați dacă este instalată protecția la electrocutare.
- Folosiți o clemă pentru reducerea tensionării cablului.
- Nu lăsați cablul de alimentare sau ștecherul (dacă există) să atingă aparatul fierbinte sau vase fierbinți atunci când conectați aparatul la prizele din vecinătate.
- Nu folosiți prize multiple și cabluri prelungitoare.
- Procedați cu atenție pentru a nu deteriora ștecherul (dacă există) sau cablul de alimentare electrică. Contactați Centrul nostru de service autorizat sau un electrician pentru a schimba un cablu de alimentare deteriorat.
- Protecția la electrocutare a pieselor aflate sub tensiune și izolate trebuie fixată astfel încât să nu permită scoaterea ei fără folosirea unor uinelte.
- Introduceți ștecherul în priză numai după încheierea procedurii de instalare. Asigurați accesul la priză după instalare.
- Dacă priza de curent prezintă jocuri, nu conectați ștecherul.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.
- Folosiți doar dispozitive de izolare adecvate: întrerupătoare pentru protecția liniei, siguranțe (siguranțe înfiletabile scoase din suport), contactori și declanșatori la protecția de împământare.
- Instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu un dispozitiv de izolare, care să vă permită să deconectați aparatul de la rețea la toți polii. Dispozitivul izolator trebuie să aibă o deschidere între contacte de cel puțin 3 mm.

## RACORDUL LA GAZ

- Toate racordurile la gaz trebuie realizate de către o persoană calificată.
- Înainte de instalare, verificați dacă condițiile din rețea locală de distribuție a gazului

- (tipul și presiunea gazului) și reglajele aparatului sunt compatibile.
- Verificați dacă aerul circulă în jurul aparatului.
- Informațiile despre alimentarea cu gaz se găsesc pe plăcuța cu date tehnice.
- Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv care să evacueze produsele rezultate în urma combustiei. Aparatul se racordează în conformitate cu reglementările în vigoare privind instalarea. Acordați o deosebită atenție aspectelor referitoare la ventilația adecvată.

## UTILIZAREA



**AVERTISMENT!** Pericol de vătămare, arsuri și electrocutare.

- Scoateți toate ambalajele, etichetele și foliile de protecție (dacă există) înainte de prima utilizare.
- Utilizați acest aparat într-un mediu casnic.
- Nu modificați specificațiile acestui aparat.
- Nu blocați fantele de ventilație.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul funcționării.
- După fiecare utilizare, opriți zona de gătit.
- Nu puneți tacâmuri sau capace de oale pe zonele de gătit. Acestea pot deveni fierbinți.
- Nu acționați aparatul având mâinile umede sau când acesta este în contact cu apa.
- Nu utilizați aparatul ca suprafață de lucru sau ca loc de depozitare.
- Când puneți alimente în ulei fierbinte, pot să sară stropi.



**AVERTISMENT!** Pericol de incendiu și explozie

- Grăsimile și uleiul, atunci când sunt încălzite, pot elibera vapozi inflamabili. Țineți flăcările sau obiectele încălzite departe de grăsimi și uleiuri atunci când gătiți.
- Vaporii pe care îi eliberează uleiul foarte fierbinte pot să se aprindă spontan.
- Uleiul folosit, care conține resturi de mâncare, poate lua foc la temperaturi mai mici decât uleiul care este utilizat pentru prima dată.
- Produsele inflamabile sau obiectele umezite cu produse inflamabile nu trebuie introduse în aparat, nici puse adiacent sau deasupra acestuia.



**AVERTISMENT!** Pericol de deteriorare a aparatului.

- Nu țineți vase pe panoul de comandă.
- Nu permiteți evaporarea completă a lichidului din vase.

- Procedează cu atenție pentru a nu lăsa obiecte sau vase să cadă pe aparat. Suprafața poate fi deteriorată.
- Nu activați zonele de gătit dacă pe acestea nu se află vase sau vasele sunt goale.
- Nu puneti folie din aluminiu pe aparat.
- Folosiți doar vase stabile cu formă corectă și diametrul mai mare decât dimensiunile arzătoarelor.
- Vasele trebuie poziționate central pe arzătoare.
- Când rotiți brusc butonul din poziția de maxim în cea de minim, asigurați-vă că flacăra nu se stingă.
- Utilizați doar accesorii furnizate împreună cu aparatul.
- Nu instalați adaptoare de flacără pe arzător.
- Utilizarea unui aparat de gătit cu gaz are ca efect producerea de căldură și umezeală. Asigurați o bună ventilație a camerei în care aparatul este instalat.
- Utilizarea îndelungată a aparatului poate necesita aerisire suplimentară, de exemplu deschiderea unei ferestre, sau o ventilație mai eficientă, de exemplu prin mărire puterii ventilației mecanice, dacă există.
- Acest aparat poate fi utilizat numai pentru gătit. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea camerei.
- Nu permiteți lichidelor acide, precum otetul, sucul de lămâie sau agenții detartranți să intre în contact cu plita. Pot să apară zone mătușite.
- Decolorarea emailului sau a otelului inoxidabil nu are niciun efect asupra funcționării aparatului.

## ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



**AVERTISMENT!** Nu scoateți butoanele, butoanele de selectare sau garniturile din panoul de comandă. Ar putea intra apă în aparat și să provoace daune.

- Curățați regulat aparatul pentru a preveni deteriorarea materialului de la suprafață.
- Înainte de curățare, opriți cupitorul și lăsați-l să se răcească.
- Scoateți aparatul din priză înainte de a efectua operațiile de întreținere.
- Nu folosiți apă pulverizată și abur pentru curățarea aparatului.
- Curățați aparatul cu o lavetă moale, umedă. Utilizați numai detergenți neutri. Nu folosiți niciun produs abrasiv, burete abrasiv, solvent sau obiect metalic.
- Nu curățați arzătoarele în mașina de spălat vase.

## SERVICE

- Pentru a repara aparatul contactați un Centru de service autorizat.
- Utilizați numai piese de schimb originale.

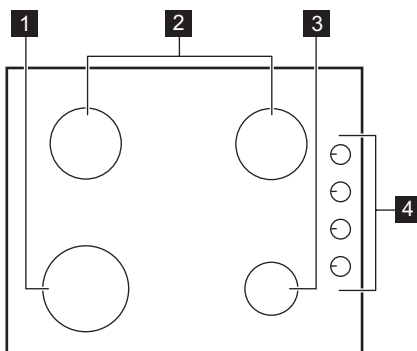
## GESTIONAREA DEŞEURILOR DUPĂ ÎNCHIEREA CICLULUI DE VIAȚĂ AL APARATULUI



**AVERTISMENT!** Pericol de  
vătămare sau sufocare.

## DESCRIEREA PRODUSULUI

### CONFIGURAȚIA PLITEI DE GĂTIT



- 1 Arzător rapid
- 2 Arzător semi-rapid
- 3 Arzător auxiliar
- 4 Butoane de comandă

### BUTON DE COMANDĂ

| Simbol | Descriere                                    |
|--------|--|
| ●      | fără alimentare cu gaz / poziție oprit       |
| ▲      | poziție aprindere / alimentare maximă cu gaz |

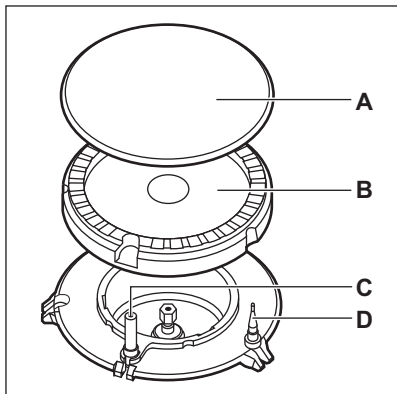
| Simbol | Descriere                |
|--------|--------------------------|
| ↑      | alimentare minimă cu gaz |

## UTILIZAREA ZILNICĂ



**AVERTISMENT!** Consultați  
capitolele privind siguranța.

## PREZENTAREA ARZĂTORULUI



- A. Capac arzător
- B. Coroană arzător
- C. Bujie de aprindere
- D. Termocuplu

## APRINDEREA ARZĂTORULUI



Aprindeți întotdeauna arzătorul înainte de a pune vase pe acesta.



**AVERTISMENT!** Procedați cu atenție atunci când utilizați flacără deschisă în bucătărie. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate în cazul utilizării necorespunzătoare a flăcării.

1. Apăsați și roțiți butonul de comandă în sens anterior până la poziția de alimentare maximă cu gaz (  ).
2. Tineți apăsat butonul de comandă timp de maxim 10 secunde. Astfel se permite încălzirea termocuplului. În caz contrar, alimentarea cu gaz se întrerupe.
3. După ce flacăra este constantă, o puteți regla.



În cazul în care, după câteva încercări arzătorul nu se aprinde, verificați poziția corectă a coroanei și capacului arzătorului.

## INFORMAȚII ȘI SFATURI



**AVERTISMENT!** Consultați capitolele privind siguranță.



**AVERTISMENT!** Nu țineți apăsat butonul de comandă mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu se aprinde nici după 15 secunde, eliberați butonul de comandă, roțiți-l pe poziția opriți și încercați să aprindeți din nou arzătorul după ce a trecut cel puțin 1 minut.



**ATENȚIE!** În lipsa curentului electric, puteți aprinde arzătorul fără dispozitivul electric; în acest caz, apropiati o flacără de arzător, roțiți butonul de comandă spre stânga în sens anterior până când ajunge la poziția de maxim și apăsați-l. Mențineți apăsat butonul timp de maxim 10 secunde pentru a permite încălzirea termocuplului.



Dacă arzătorul se stinge accidental, roțiți butonul de comandă în poziția opriți și încercați să aprindeți din nou arzătorul după cel puțin 1 minut.



Generatorul de scântei poate porni automat la cuplarea alimentării electrice, după instalare sau după o pană de curent. Acest lucru este normal.



Plita este furnizată cu supape progresive. Acestea fac mai exactă reglarea nivelului flăcării.

## STINGEREA ARZĂTORULUI

Pentru a stinge flacăra, roțiți butonul la poziția opriți ●.



**AVERTISMENT!** Micșorați întotdeauna flacăra sau opriți-o înainte de a lua vasele de pe arzător.

## VASUL DE GĂTIT



**ATENȚIE!** Nu folosiți vase din fontă, vase din lut sau argilă, farfurii pentru grătar sau toaster. Oțelul inoxidabil își poate pierde luciu dacă este încălzit prea mult.



**AVERTISMENT!** Nu așezați același vas pe două arzătoare.



**AVERTISMENT!** Pentru a preveni răsturnarea și accidentele, nu puneti vase instabile sau deteriorate pe arzător.



**ATENȚIE!** Asigurați-vă că bazele vaselor nu stau prea aproape de butonul de comandă. În caz contrar, flacără încâlzește butonul de comandă.



**ATENȚIE!** Nu puneti toartele vasului deasupra marginii frontale a plitei de gătit.



**ATENȚIE!** Puneti vasele în poziție centrală pe arzător pentru a avea o stabilitate maximă și pentru a reduce consumul de gaz.

## DIAMETRE PENTRU VASE



Folosiți vase cu diametre corespunzătoare cu dimensiunile arzătoarelor.

| Arzător    | Diametrul vaselor (mm) |
|------------|------------------------|
| Rapid      | 180 - 260              |
| Semi-rapid | 120 - 220              |
| Auxiliar   | 80 - 180               |

# ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA



**AVERTISMENT!** Consultați capitolele privind siguranța.

## INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

- Curătați plita după fiecare întrebunțire.
- Utilizați întotdeauna vase cu baza curată.
- Zgârieturile sau petele închise la culoare de pe suprafața plitei nu au niciun efect asupra modului de funcționare al plitei.
- Folosiți un agent de curățare special, adecvat pentru suprafața plitei.

### Oțel inoxidabil

- Spălați elementele din oțel inoxidabil cu apă, după care uscați-le cu o lăvă moale.
- Pentru a îndepărta resturile alimentare arse, grăsimea și petele dificile, lăsați-le la înmuiat timp de câteva minute într-o cantitate mică de detergent delicat înainte de curățare.
- Folosiți produse de curățenie concepute special pentru curățarea oțelului inoxidabil pentru a proteja suprafețele din oțel.
- Nu folosiți produse de curățare care conțin substanțe chimice corozive, cum ar fi clor, nu curătați suprafața cu dezinfecțanți, agenți de îndepărțare a petelor sau ruginiilor și agenți de curățare prin imersiune.

## SUPORTURILE PENTRU VASE



Suporturile pentru vase nu rezistă la spălarea în mașina de spălat vase. Acestea trebuie spălate manual.

- Pentru a curăta cu ușurință plita, scoateți suporturile pentru vase.
- Pentru a preveni deteriorarea suprafeței plitei, procedați cu atenție când reașezați suporturile pentru vase.
- Stratul de email are în unele locuri multii dure. Procedați cu atenție atunci când spălați de mână și uscați suporturile pentru vase. Dacă este necesar, înlăturați petele persistente cu pastă de curățat.
- După ce curătați suporturile pentru vase, puneti-le pe acestea în pozițiile corecte.
- Pentru o funcționare corectă a arzătorului, asigurați-vă că brațele suporturilor pentru vase sunt.

## CURĂȚAREA PLITEI

- Înlăturați imediat:** plastic topic, folie de plastic, zahăr sau alimente care conțin zahăr,

- În caz contrar mizeria poate deteriora plita. Aveți grijă să nu vă ardeți.
- Eliminați după ce plita s-a răcit suficient:** depuneri de calcar, pete de apă și de grăsimi, decolorări metalice strălucitoare. Curățați plita cu o lavetă umedă și un detergent ne-abraziv. După curățare, ștergeți plita cu o lavetă moale.
  - Pentru a curăta piesele emailate, capacele și coroanele, spălați-le cu apă caldă și săpun și uscați-le atent înainte de a le pune la loc.

## CURĂȚAREA GENERATORULUI DE SCÂNTEI

Această funcție este obținută prin intermediu unei bujii ceramice cu aprindere cu un electrod

## DEPANARE



**AVERTISMENT!** Consultați capitolele privind siguranță.

### CE TREBUIE FĂCUT DACĂ...

| Problema  | Cauză posibilă   | Soluție   |
|---|--|---|
| Nu se generează scânteie atunci când încercați să activați generatorul de scânteie. | Plita nu este conectată la o sursă electrică sau este conectată incorrect. | Verificați dacă plita este conectată corect la sursa de curenț.   |
|   | Siguranța este arsă.   | Verificați dacă siguranța este cauza defecțiunii. Dacă sigurantele se ard în mod repetat, adresați-vă unui electrician calificat. |
|   | Capacul și coroana arzătorului sunt poziționate incorrect.                 | Așezați corect capacul și coroana arzătorului.  |
| Flacăra se stinge imediat după aprindere.   | Termocuplul nu se încălzește suficient.                                    | După aprinderea flăcării, țineți apăsat butonul de comandă a gazului timp de maxim 10 secunde.                                    |
| Inelul flăcării nu este uniform.  | Coroana arzătorului este blocată cu resturi de alimente.                   | Verificați dacă injectorul principal nu este blocat și coroana arzătorului este curată.   |

### DACĂ NU GĂSIȚI O SOLUȚIE...

Dacă nu puteți găsi singur o soluție la problema, adresați-vă comerciantului sau unui Centru de service autorizat. Furnizați informațiile de pe plăcuța cu date tehnice. Verificați dacă ați utilizat plita corect. În caz contrar, trebuie să plătiți

din metal. Pentru a evita aprinderea dificilă, păstrați aceste componente foarte curate și verificați dacă orificiile coroanei arzătorului sunt astupate.

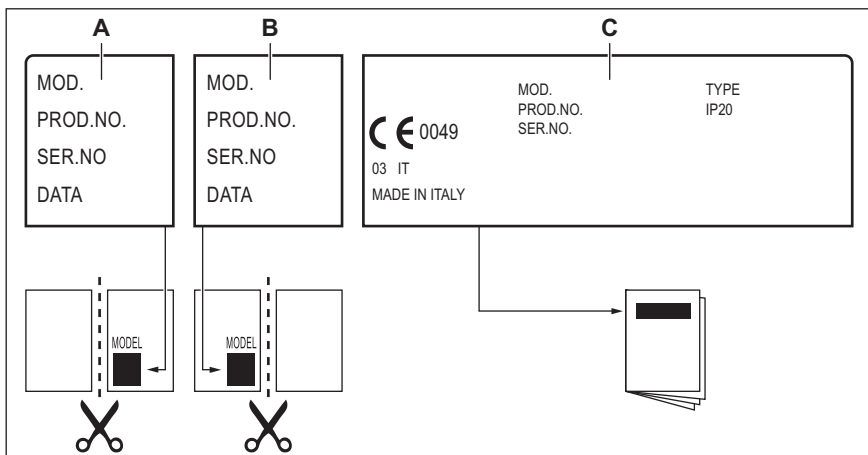
### ÎNTREȚINEREA PERIODICĂ

Cereți periodic centrului de service autorizat să verifice starea de funcționare a țevii de alimentare cu gaz și a regulatorului de presiune, dacă este montat.

intervenția tehnicianului de la centru de service sau a comerciantului, chiar și în perioada de garanție. Instrucțiunile cu privire la centrele de service și condițiile de garanție se găsesc în broșura de garanție.

## ETICHETE FURNIZATE ÎMPREUNĂ CU PUNGA DE ACCESORII

Lipiți etichetele adezive conform indicațiilor de mai jos:



- A. Lipiți pe certificatul de garanție și trimiteți acest exemplar (dacă există).
- B. Lipiți pe certificatul de garanție și păstrați acest exemplar (dacă există).
- C. Lipiți pe manualul de instrucții.

## INSTALAREA



**AVERTISMENT!** Consultați capitolele privind siguranța.

### ÎNAINTEA INSTALĂRII

Înaintea instalării plitei, notați informațiile de mai jos aflate pe plăcuța cu date tehnice. Plăcuța cu datele tehnice se află pe partea inferioară a plitei.

Model .....  
Numărul produsului  
(PNC) .....  
Numărul de serie .....

### RACORDUL LA GAZ

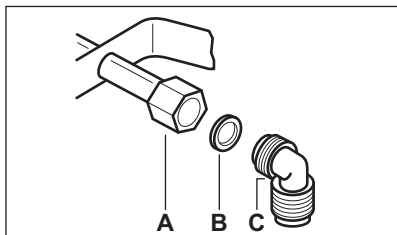


**AVERTISMENT!** Următoarele instrucții referitoare la instalare, conectare și întreținere trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu standardele și reglementările locale în vigoare.

Alegeți racorduri rigide sau utilizați o țeavă flexibilă din oțel inoxidabil conformă cu reglementările în vigoare. Dacă utilizați țevi metalice flexibile, procedați cu atenție pentru ca acestea să nu intre în contact cu părțile mobile și să nu fie strivite. De asemenea, procedați cu atenție când plita este montată împreună cu un cupitor.



Presiunea de alimentare cu gaz a aparatului trebuie să respecte valorile recomandate. Racordul ajustabil este fixat de capătul conductei cu ajutorul unei piulițe filetate G 1/2". Înfiletați componentele fără forțare, reglați conexiunea în direcția necesară și fixați peste tot.



- A. Capăt al axului cu piuliță
- B. Garnitură furnizată cu aparatul
- C. Cot furnizat cu aparatul

### Gaz lichefiat

Folosiți suportul furtunului din cauciuc pentru gaz lichefiat. Montați întotdeauna garnitura. După aceea, continuați racordarea la gaz.

Racordul flexibil este gata de montare dacă:

- nu poate ajunge la o temperatură mai mare decât cea a camerei (30°C);
- nu este mai lung de 1500 mm;
- nu este strangulat în niciun loc;
- nu este supus la tracături sau torsiiune;
- nu intră în contact cu muchii sau colțuri ascuțite;
- poate fi examinat cu ușurință pentru a-i verifica starea.

Inspectarea stării racordurilor flexibile constă în verificarea următoarelor aspecte:

- să nu prezinte crăpături, tăieturi, urme de arsuri la capete sau pe lungimea sa;
- materialul să nu fie rigidizat și să prezinte elasticitatea sa normală;
- colierele să nu fie ruginite;
- să nu fi depășit termenul de garanție.

Dacă observați defecte, nu reparați țeava, ci înlocuiți-o.



**AVERTISMENT!** După ce instalarea s-a terminat, verificați etanșeitatea corectă a fiecărui racord de țeavă. În acest sens, utilizați o soluție de apă și săpun, nu flacără deschisă!

### ÎNLOCUIREA INJECTOARELOR

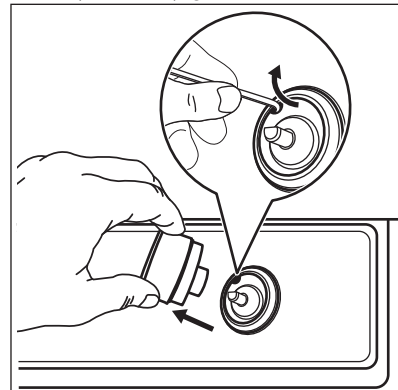
1. Scoateți suporturile tăvii.
2. Scoateți capacele și coroanele arzătoarelor.
3. Scoateți injectoarele cu o cheie tubulară de 7 și înlocuiți-le cu cele necesare pentru tipul de gaz utilizat (consultați tabelul din capitolul "Date Tehnice").
4. Asamblați piesele, urmând aceeași procedură în ordine inversă.
5. Înlocuiți plăcuța cu datele tehnice (aflată lângă țeava de alimentare cu gaz) cu cea corespunzătoare noului tip de gaz. Această plăcuță se găsește în pachetul livrat împreună cu aparatul.

Dacă presiunea gazului este variabilă sau diferită de presiunea necesară, trebuie montat un regulator de presiune corespunzător pe țeava de alimentare cu gaz.

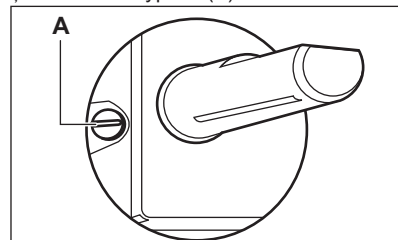
### REGLAREA NIVELULUI MINIM

Pentru reglarea nivelului minim al arzătoarelor:

1. Aprindeți arzătorul.
2. Rotiți butonul pe poziția de minim.
3. Scoateți butonul și garnitura.



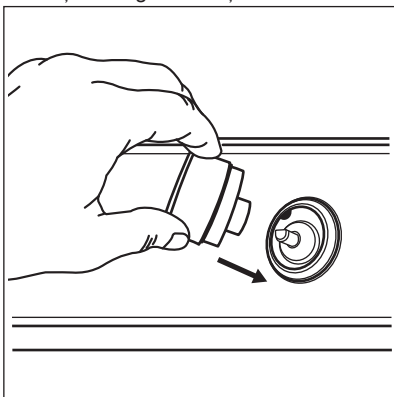
4. Cu o șurubelnită subțire, reglați poziția șurubului de bypass (A).



5. Dacă se trece:

- de la gaz natural (de la rețea) G20 20 mbar la gaz lichefiat (îmbuteliat), strângeți până la capăt șurubul de bypass.
- de la gaz lichefiat (îmbuteliat) la gaz natural (de la rețea) G20 20 mbar, desfaceți șurubul bypassului cu circa 1/4 de tură.

## 6. Montați la loc garnitura și butonul.



**AVERTISMENT!** Atunci când rotiți brusc butonul de la poziția de maxim la cea de minim asigurați-vă că flacăra nu se stinge.

## CONEXIUNEA ELECTRICĂ

- Verificați dacă tensiunea nominală și tipul de energie electrică specificate pe plăcuța cu date tehnice coincid cu tensiunea și puterea rețelei electrice locale.
- Acest aparat este livrat împreună cu un cablu de alimentare electrică. Cablul trebuie să fie livrat cu un ștecher adevarat care să poată suporta sarcina indicată pe plăcuța cu datele tehnice. Asigurați-vă că ati introdus ștecherul într-o priză adevarată.
- Utilizați întotdeauna o priză cu protecție (împământare) contra electrocutării, montată corect.
- Asigurați-vă că priza poate fi accesată după instalare.
- Nu trageți de cablul de alimentare pentru a scoate din priză aparatul. Trageți întotdeauna de ștecher.
- Există un pericol de incendiu dacă aparatul este conectat prin intermediul unui prelungitor, adaptor sau triplu-ștecher. Verificați dacă legătura la masă este făcută în conformitate cu standardele și reglementările.
- Nu permiteți încălzirea cablului de alimentare la temperaturi mai mari de 90°C.

Pentru a împiedica contactul dintre cablu și aparatul de sub plită, folosiți clemele de pe lateralul cabinetului.

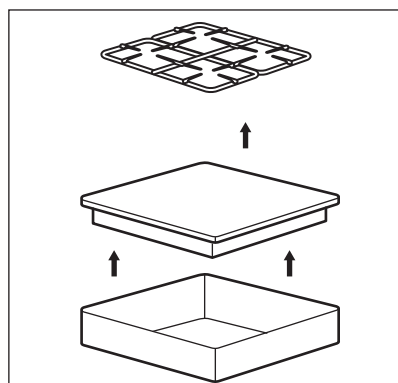
## CABLUL DE CONECTARE

Pentru a înlocui cablul conector, folosiți doar cablul special sau un echivalent. Tipul cablului este: H03V2V2-FT90.

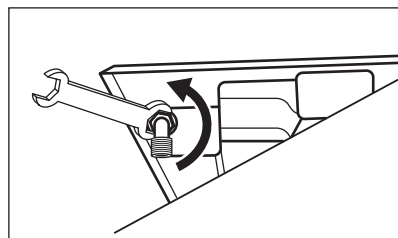
Secțiunea cablului trebuie să suporte tensiunea și temperatura de lucru. Firul galben / verde de împământare trebuie să fie cu aproximativ 2 cm mai lung decât firul de fază maro (sau negru).

## ASAMBLAREA

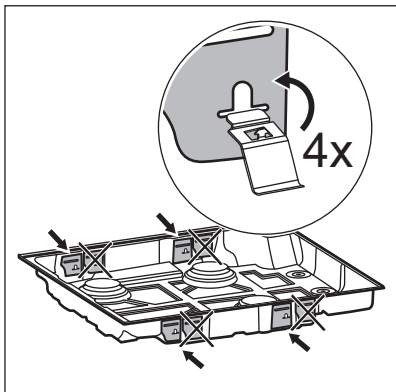
1.



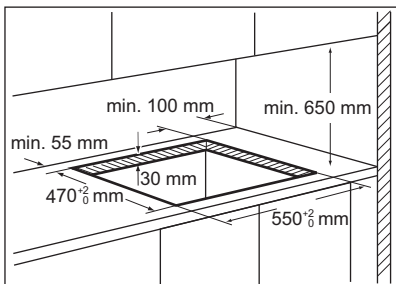
2.



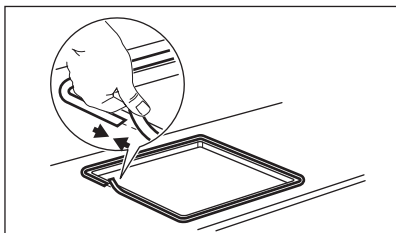
3.



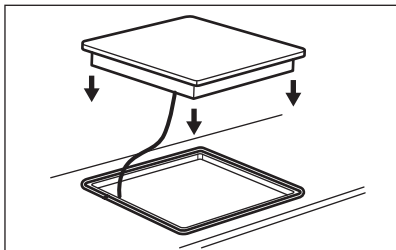
4.



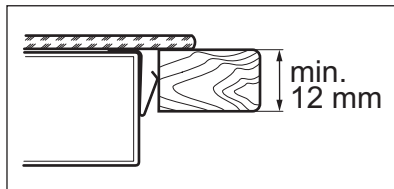
5.



6.



7.

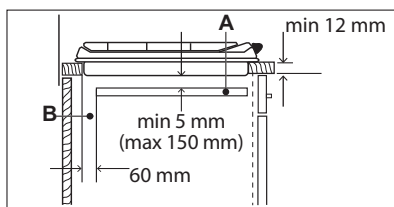


**ATENȚIE!** Instalați aparatul doar pe un blat de lucru cu suprafață plată.

### POSSIBILITĂȚI DE ÎNCORPORARE

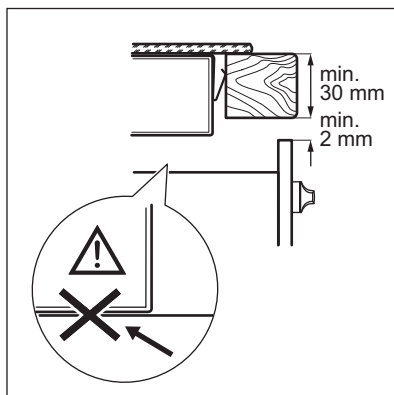
#### Element de mobilier de bucătărie cu ușă

Panoul instalat sub plită trebuie să fie ușor de scos și să permită accesul facil în cazul în care este necesară o intervenție de asistență tehnică.



#### Element de mobilier de bucătărie cu cupitor

Conexiunea electrică a plitei se instalează separat de cea a cupotorului din motive de siguranță și pentru a permite o scoatere ușoară a cupotorului din mobilier.



# DATE TEHNICE

## DIMENSIUNILE PLITEI

|          |        |
|----------|--------|
| Lățime   | 594 mm |
| Adâncime | 510 mm |

## DIAMETRELE DE BYPASS

| ARZĂTOR    | Ø BYPASS 1/100 mm |
|------------|-------------------|
| Rapid      | 42                |
| Semi-rapid | 32                |
| Auxiliar   | 28                |

## ALTE DATE TEHNICE

|                       |                      |                           |         |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| PUTERE TO-TALĂ:       | Gaz inițial:         | G20 (2H) 20 mbar          | 8 kW    |
|                       | Gaz de schimb:       | G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar | 567 g/h |
| Alimentare electrică: | 220-240 V ~ 50/60 Hz |                           |         |
| Categoria aparatului: | II2H3B/P<br>I2H (LV) |                           |         |
| Racordul la gaz:      | G 1/2"               |                           |         |
| Clasa aparatului:     | 3                    |                           |         |

## ARZĂTOARE DE GAZ PENTRU GAZ NATURAL (DE LA REȚEA) G20 20 mbar

| ARZĂTOR    | PUTERE NORMALĂ ÎN kW | PUTERE MINIMĂ ÎN kW | MARCAJ INJECTOR |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| Rapid      | 3,0                  | 0,75                | 119             |
| Semi-rapid | 2,0                  | 0,45                | 96              |
| Auxiliar   | 1,0                  | 0,33                | 70              |

## ARZĂTOARE DE GAZ PENTRU GPL G30/G31 30/30 mbar

| ARZĂTOR | PUTERE NOR-MALĂ ÎN kW | PUTERE MINIMĂ ÎN kW | MARCAJ INJEC-TOR | DEBIT NOMINAL PEN-TRU GAZ g/h |
|---------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| Rapid   | 2,8                   | 0,75                | 86               | 204                           |

| ARZĂTOR    | PUTERE NORMALĂ ÎN kW | PUTERE MINIMĂ ÎN kW | MARCAJ INJECTOR | DEBIT NOMINAL PENTRU GAZ g/h |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|
| Semi-rapid | 2,0                  | 0,45                | 71              | 145                          |
| Auxiliar   | 1,0                  | 0,33                | 50              | 73                           |

## EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

|   |                            |                   |
|---|----------------------------|-------------------|
| Identificarea modelului   |                            | ZGH62414XA        |
| Tipul plitei  |                            | Plită încorporată |
| Numărul de arzătoare cu gaz   |                            | 4                 |
| Eficiența energetică pentru fiecare arzător cu gaz<br>(EE gas burner) | Stânga spate - Semi-rapid  | 57.5%             |
|   | Dreapta spate - Semi-rapid | 57.5%             |
|   | Stânga față - Rapid        | 58.0%             |
|   | Dreapta față - Auxiliar    | nu este aplicabil |
| Eficiența energetică pentru plita cu gaz<br>(EE gas hob)              |                            | 57.7%             |

EN 30-2-1: Aparate de gătit pentru uz casnic, alimentate cu gaz - Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei - Generalități

### ECONOMISIREA ENERGIEI

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că arzătoarele și suporturile de tavă sunt montate corect.
- Folosiți vase cu diametre corespunzătoare cu dimensiunile arzătoarelor.
- Așezați vasul central pe arzător.
- Atunci când încălziți apă, folosiți doar cantitatea necesară.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capace pe vase.
- Atunci când începe să fierbă lichidul, reduceți flacără la minim pentru a fierbe la foc mic.
- Dacă este posibil, folosiți o oală sub presiune. Consultați manualul de utilizare al acesteia.

## INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și

electrocasnice. Nu aruncați aparatele marcate cu acest simbol împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.





[WWW.ZANUSSI.COM/SHOP](http://WWW.ZANUSSI.COM/SHOP)



CE

867334995-A-052018