

# USER MANUAL

SQ	Udhəzimet pər pərdorim	2
KK	Қолдану туралы	14
	нұсқаулары	
MK	Упатство за ракување	27
RU	Инструкция по эксплуатации	41
UK	Інструкція	55

Vatër me gaz  
Газ пеш  
Површина за готвење на гас  
Газовая варочная панель  
Газова варильна поверхня

ZG062414

AL BY KZ MK RU UA

**ZANUSSI**

# Përbajtja

Të dhëna për sigurinë	2	Kujdesi dhe pastrimi	10
Instalimi	4	Si të veprojmë nëse...	11
Përshkrim i produktit	8	Të dhëna teknike	12
Funksionimi	8	Probleme që lidhen me mjedisin	13
Udhëzime dhe këshilla të nevojshme	9		

Rezervohet mundësia e ndryshimeve.

## ⚠ Të dhëna për sigurinë

⚠ **Paralajmërim** Këto udhëzime janë të vlefshme vetëm në vendet simbolet e të cilave shfaqen në kapakun e kësaj broshure.

⚠ Lexoni me kujdes këtë manual para instalimit dhe përdorimit të pajisjes. Kjo është në interes të sigurisë suaj dhe për të siguruar funksionimin e duhur. Mbajini këto udhëzime dhe sigurohuni që të janë me pajisjen kur ajo zhvendoset ose shitet. Të gjithë personat që përdorin pajisjen duhet të dinë plotësisht për funksionimin e saj dhe veçoritë e sigurisë.

### Siguria e përgjithshme

⚠ **Paralajmërim** Personat (duke përfshirë fëmijët) me aftësi fizike, ndjesore dhe mendore të kufizuara ose me mungesë përvoje dhe njohurish nuk duhet ta përdorin pajisjen. Këta njerëz duhet të janë nën mbikëqyrje ose të udhëzohen për përdorimin e pajisjes, nga një person përgjegjës për sigurinë e tyre.

### Siguria për fëmijët

- Këtë pajisje mund ta përdorin vetëm personat e rritur. Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar se nuk luajnë me pajisjen.
- Mbajini të gjitha materialet e ambalazhimit larg fëmijëve. Ekziston rreziku i asfiksimit ose lëndimit fizik.
- Fëmijët mbajini larg nga pajisja gjatë dhe pas punës së saj, derisa pajisja të jetë ftohur.

### Përdorimi

- Hiqni çdo paketim, ngjitime dhe shtresën mbrojtëse të panelit të vatrës prej inoksi (nëse ka) nga pajisja para përdorimit të parë. Mos e hiqni etiketën e specifikimeve. Kjo gjë mund të shfuqizojë garancinë.
- Pas çdo përdorimi vendosini zonat e gatimit në pozicionin fikur.
- Vatrat dhe pjesët e tjera janë të nxehtha gjatë dhe pas përdorimit. Mos vendosni takëme dhe kapakë tenxheresh mbi sipërfaqen e gatimit. Ena e gatimit dhe përbajtja e saj mund të përbysen. Ka rrezik djeqieje.
- Yndyra dhe vaji i nxehjtë mund të marrin flakë shumë shpejt. Ka rrezik zjarri.
- Mos e lini pajisjen të pambikëqyrur gjatë punës.
- Mbikëqyreni gjithmonë pajisjen gjatë punës.
- Mos lejoni që të derdhen lëngje brenda vrimave në pjesën e sipërme të vatrës së gatimit
- Mos e përdorni vatrën pa enë gatimi mbi të.
- Pajisja është vetëm për përdorim shtëpiak. Mos e përdorni pajisjen për përdorim tregtar dhe industrial.

⚠ **Kujdes Kjo pajisje është vetëm për përdorime gatimi. Ajo nuk duhet të përdoret për funksione të tjera, për shembull për ngrohje dhome.**

- Përdorni vetëm enë gatimi me diametër që përket me dimensionet e vatrës. Ekziston

- rreziku i tejnxeħjes dhe i thyerjes sē plakés sē xhamit (nëse ka).
- Mos pērdorni tigan me diametér mē tē vogël se madħesia e vatrës. Flakét mund tē nxehin dorezën e tiganit. Referojuni tabelës nē kapitullin "Udhézime dhe keshilla tē nevojshme".
  - Enët e gatimit nuk duhet tē shtrihen mbi pjesën e butonave.
  - Sigurohuni që enët tē mos dalin jashtë buzëve tē sipërfaqes sē gatimit dhe që tē jenë vendosur nē qendér tē rrathéve pēr tē shmangur rreziqet e sigurisë.
  - Mos pērdorni enë gatimi tē paqendrueshme ose enë me fund tē dēmtuar. Ekziston rreziku i pērbmysjes dhe i aksidenteve.
  - Mos vendosni produkte tē ndezshme ose sende tē lagura me produkte tē ndezshme, objekte qē shkrihen (prej plastike ose alumini) dhe/ose pēlhura nē pajisje, afér ose mbi tē. Ka rrezik shpērthimi ose zjarri.
  - Pērdorni vetēm aksesoröt e ofruar me pajisjen.
  - Bëni kujdes kur lidhni pajisjen nē prizat pranë saj. Mos lini kabllot elektriķe tē prekin pajisjen ose enët e nxehta. Mos lini tē koklaviten kabllot elektriķe.
  - Nëse ka ndonjë tē krisur mbi sipërfaqe, shképuteni pajisjen nga rrjeti pēr tē shmangur goditje elektriķe.

## **Instalimi**

- Duhet t'i lexoni këto udhézime. Prodhuesi nuk əshtë pērgiegjës pēr asnjé lēndim ndaj personave dhe kafshëve ose dēmtimne ndaj pronës tē shkaktuara nga mosndjekja e këtyre kérkesave.**
- Pēr tē shmangur rrezikun e dēmtimit tē strukturës ose lēndimet fizike, instalimi, lidhja e pajisjet tek korrenti dhe sistemi i furnizimit me gaz, pērgatitja dhe mirēmbajtja e pajisjes duhen bérē vetēm nga një person i kualifikuar nē pajtim me standardet dhe rregullat vendore nē fuqi.**
- Sigurohuni qē pajisja tē mos jetē dēmtuar nga transporti. Mos e lidhni pajisjen nē rrjet, po tē jetē dēmtuar. Nëse əshtë e nevojshme, flisni me shitësin.
- Pērdorni vetēm pajisje tē integraruara pasi ta keni montuar pajisjen siç duhet nē njësitet e integraruara dhe nē sipërfaqet e punës qē pērputhen me standartet nē fuqi.
- Mos e instaloni rrafshin e gatimit mbi një pajisje shtëpiake nēse këto udhézime tē instalimit nuk e lejojnë.
- Pajisjen instalojeni vetēm mbi një sipërfaqe pune tē sheshtë.
- Mos i ndryshoni specifikimet dhe mos e modifikoni këtē produkt. Ekziston rreziku i lēndimit dhe i dēmtimit tē pajisjes.
- Ndiqni plotësishit ligjet, rregułloret, direktivat dhe standartet nē fuqi tē vendit ku do tē pērdorni pajisjen (normat e sigurisë, normat e riciklimit, rregullat e sigurisë elektriķe etj.)
- Ruani largësitë minimale nga pajisjet dhe njësitet e tjera.
- Instaloni mbrojtjen kundër goditjeve elektriķe, si pēr shembull, montoni sirtarët vetēm me një bazament mbrojtës nēn pajisje.
- Ruajini sipërfaqet e čara tē pjesës sē sipërmre nga lagështira, me një izolues tē saktë.
- Puthiteni pajisjen me planin e punës pa lénë asnjë hapësirë duke pēr dorur një izolues tē pērshtatshém.
- Parandaloni dēmtimin e bazamentit tē pajisjes nga avulli dhe lagështia e krijuar, p.sh. nga enëlarësja ose furra.
- Mos e instaloni pajisjen pranë dyerve ose nēn dritare. Dyert dhe dritaret qē hapen mund tē pērbmysin enë tē nxehta gatimi nga rrafshi i gatimit.
- Para instalimit, sigurohuni qē kushtet e furnizimit lokal (lloji i gazit dhe presioni) dhe pērshtatja e pajisjes tē jenë tē pērputhshme. Kushtet e pērshtatjetes pēr këtē pajisje tregohen nē etiketën e parametrave, e cila mund tē gjendet afér tubit tē furnizimit me gaz.

- Kjo pajisje nuk është e lidhur me ndonjë sistem të nxjerrjes së tymrave të djeqies. Ajo duhet të instalohet dhe të lidhet në pajtim me rregulloret ekzistuese për instalimin. Duhet bërë kujdes i veçantë për kushtet përkatëse lidhur me ajrimin.
  - **Përdorimi i një pajisjeje gatimi me gaz shkakton nxehësi dhe lagështi në dhomën ku është instaluar pajisa.** Sigurohuni që kuzhina të jetë e ajruar mirë: mbajini hapur vrimat natyrore të ajrimit ose instaloni një pajisje mekanike ajrimi (kapuç mekanik për ajrim).
  - **Më shumë ajrim (për shembull hapja e drifores ose rritja e nivelit të ajrimit mekanik ku është e pranishme) është e domosdoshme kur e përdorni pajisjen në mënyrë intensive për një kohë të gjatë.**
  - Ndiqini me kujdes udhëzimet për lidhjet elektrike. Ka rrezik lëndimi nga rryma elektrike.
  - **Shkëputeni pajisjen nga rrjeti elektrik përpara se të kryeni mirëmbajtjeje ose pastrim.**
  - Terminali i kabllos kryesore ka tension elektrik.
  - Shkëputeni tensionin nga terminali.
  - Siguroni mbrojtjen nga goditja elektrike nëpërmjet montimit profesional.
  - Lidhjet e lira dhe joprofessionale spinë-prizë mund ta tejnxezin terminalin.
- Lidhjet me grupin e prizës duhet të kryhen saktë nga një elektricist i kualifikuar.
  - Përdorni një kapëse në kabllo për të parandaluar përdredhjen e tij.
  - Përdorni kabllon e duhur për lidhje me rrymën dhe ndërroni kabllot e dëmtuara me kabllo të përshtatshme. Kontaktoni Qendrën lokale të Shërbimit.
  - Pajisja duhet të ketë instalimin elektrik të tillë që t'ju lejojë ta shkëpusni pajisjen nga ushqimi elektrik në të gjitha polet me një zgavë kontakti prej së paku 3 mm.
  - Nëse mbajtësja shtrënguese është shumë pranë bllokut të terminalit, bëni gjithnjë kujdes që kablloja lidhëse të mos bjerë në kontakt me cepin e mbajtëses.
  - Duhet të dispononi mjetet e duhura izoluese: çelësa mbrojtës, siguresa (siguresa tip vidhash të hequra nga pronari), çelësa tokëzues dhe kontaktorë.

### Hedhja e pajisjes

- Për të parandaluar rrezikun e lëndimeve ose dëmtimeve fizike
  - Shkëputeni pajisjen nga rrjeti.
  - Priteni kordonin elektrik atje ku lidhet me pajisjen dhe hidheni.
  - Shtypini tubat e jashtëm të gazit nëse janë të montuar.
  - Kontaktoni vendet lokale të autorizuara për hedhjen e pajisjes tuaj.

## Instalimi

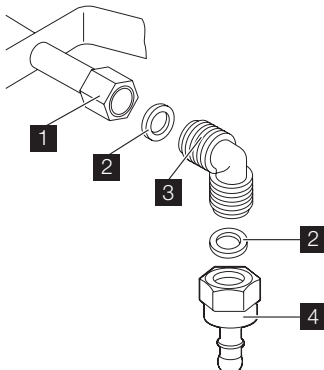
**⚠ Paralajmërim** Udhëzimet e mëposhtme lidhur me instalimin dhe mirëmbajtjen duhet të kryhen nga një personel i kualifikuar dhe në përputhje me standardet dhe rregullat vendore në fuqi.

### Lidhja e gazit

Zgjidhni lidhje të palëvizshme ose përdorni një tub fleksibel prej inoksi në përputhje me rregulloren në fuqi. Nëse përdorni tuba metallik fleksibël, bëni kujdes që këta të mos bien në kontakt me pjesët e lëvizshme ose që

të mos shtypen. Gjithashtu kini kujdes kur vatra të vendoset bashkë me furrën.

**E rëndësishme** Sigurohuni që presioni i furnizimit me gas të pajisjes u bindet vlerave të rekomanduara. Rekordi tip bërryl lidhet me linjën e ushqimit me gaz nëpërmjet një dadoje të filetar G 1/2". Vidhosini pjesët pa ushtruar forcë, rregulloni lidhjen në drejtimin e kërkuar dhe shtrëngojin mirë të gjitha.



- 1** Fundi i boshtit me vidë
- 2** Rondelja (rondelja shtesë është vetëm për Slloveni dhe Turqi)
- 3** Bërryli
- 4** Mbajtësja e tubit prej gome për gaz të lëngshëm (vetëm për Slloveni dhe Turqi)

**Gazi i lëngët:** përdorni mbajtësen e tubit prej gome. Gjithmonë përdorni rondelën. Më pas vazhdoni me lidhjen e gazit. Tubi fleksibël është gati për punë kur:

- nuk nxehet më shumë se temperatura e dhomës, ose më shumë se 30°C;
- nuk është më i gjatë se 1500 mm;
- nuk ka ngushtime;
- nuk tërhiqet apo përdridhet;
- nuk bie në kontakt me pjesë të mprehta ose qoshe;
- është lehtësish i kontrollueshëm për të kontrolluar gjendjen e tij.

Kontrollot për ruajtjen e tubit fleksibël bëhen në mënyrë që:

- të mos ketë plasaritje, prerje, shenja djegjeje në të dyja anët si dhe përgjatë tij;

- materiali përbërës i tij të mos jetë i forcuar por të ketë elasticitetin e duhur;
  - kapëset shtrënguese nuk janë ndryshkuri;
  - afati i skadimit të mos ketë kaluar.
- Nëse vihen re një ose më shumë anomali, mos u përpinqi ta ndreqni tubin por thjesht zëvendësojeni atë.

**E rëndësishme** Kur të ketë përfunduar instalimi, sigurohuni që guarnicion i çdo lidhje tubi të jetë si duhet. Përdorni një solucion me sapun, jo flakë!

### Zëvendësimi i injektorëve

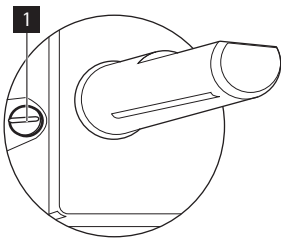
1. Hiqni skarat mbajtëse të tenxhereve.
2. Hiqni kapakët dhe kurorat e pipëzës.
3. Hiqni injektorët me një çelës 7 dhe zëvendësojini me ato që nevojiten për llojin e gazit që përdorni (shikoni tabelën në kapitullin "Të dhënat teknike").
4. Rimontoni pjesët, duke ndjekur të njëjtat hapa në rend të kundërt.
5. Zëvendësoni etiketën e specifikimeve (që është vendosur pranë tubit të furnizimit me gaz) me një tjetër të përshtatshme për llojin e gazit. Mund ta gjeni këtë etiketë në ambalazhin që keni marrë bashkë me pajisjen.

Nëse presioni i furnizimit me gas është i ndryshueshëm ose i ndryshëm nga presioni i duhur, ju duhet të vendosni një rregullues presioni të përshtatshëm në tubin e furnizimit me gas.

### Rregullimi i nivelit minimal

Për të rregulluar nivelin e pipëzave:

1. Ndizni pipëzën.
2. Rrotulloni çelësin në pozicionin minimal.
3. Hiqni dorezën e kontrollit.
4. Me një kaçavidë të hollë, rregulloni pozicionin e vidës së kalimit anësor.



### **1 Vida e shuntimit**

- Nëse kaloni nga gazi natyral G20 20 mbar (ose gaz natyral G20 13 mbar<sup>1)</sup>) në gaz të lëngshëm, shtrëngojeni deri në fund vidën e shuntimit.
- Nëse kaloni nga gazi i lëngshëm në gaz natyror G20 20 mbar, lirojeni vidën e shuntimit me 1/4 e një rrotullimi.
- Nëse kaloni nga gazi natyror G20 20 mbar në gaz natyror G20 13 mbar<sup>1)</sup> lirojeni vidën e shuntimit me 1/4 e një rrotullimi.
- Nëse kaloni nga gazi i lëngshëm në gaz natyror G20 13 mbar<sup>1)</sup>, lirojeni vidën e shuntimit me 1/2 e një rrotullimi.
- Nëse kaloni nga gazi natyror G20 13 mbar<sup>1)</sup> në gaz natyror G20 20 mbar shtrëngojeni vidën e shuntimit me 1/4 e një rrotullimi.

**⚠ Paralajmërim** Kontrolloni që flaka të mos fiket kur e rrotulloni çelësin shpejt nga pozicioni maksimal në atë minimal.

### **Lidhja elektrike**

- Tokëzoheni pajisjen sipas masave të sigurisë.
- Sigurohuni që vlerat e tensionit dhe lloji i fuqisë në pllakën e specifikimeve të përkijnë me tensionin dhe fuqinë e rrjetit tuaj.
- Kjo pajisje është e pajisur me një kabllo elektrike. Ajo duhet të pajisjet me spinën e duhur, e cila përballon ngarkesën e

shënuar në etiketën e specifikimeve. Spina duhet të futet në një prizë të përshtatshme.

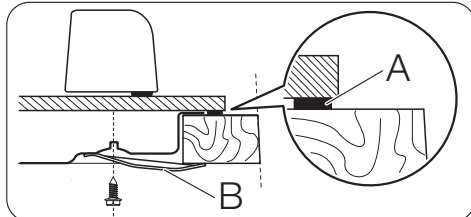
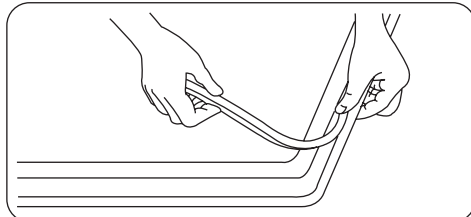
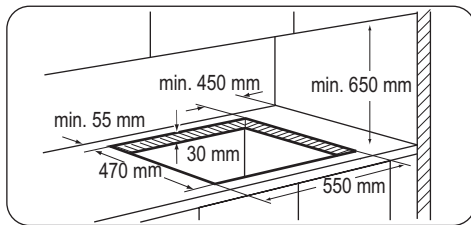
- Çdo komponent elektrike duhet instaluar ose zëvendësuar nga tekniku i Qendrës së autorizuar të Shërbimit ose nga personel i kualifikuar shërbimi.
- Përdorni gjithmonë një prizë të tokëzuar të instaluar si duhet.
- Sigurohuni që spina të jetë e arritshme pas montimit të pajisjes.
- Mos e shkëputni pajisjen nga rrjeti duke e tërhequr nga kablloja elektrike. Gjithmonë tërhiqeni kabllon duke e kapur nga spina.
- Pajisja nuk duhet lidhur me kabllo zgjatuese, adaptor ose lidhje të shumëfishta (rrezik zjarri). Kontrolloni që tokëzimi të jetë bërë në pajtim me standartet dhe rregulloret në fuqi.
- Kabulli elektrik duhet të vendoset në mënyrë të tillë që të mos prekë pjesët e nxehta.
- Lidheni pajisjen me rrjetin nëpërmjet një pajisjeje që lejon shkëputjen e pajisjes nga rrjeti në të gjitha polet, me distancë prej së paku 3 mm midis kontakteve në gjendje të hapur, p.sh. automat mbrojtës të linjës, automat humbjesh në neutral ose siguresë.
- Asnjë nga pjesët e kabllos elektrike nuk duhet lejuar të nxehet deri në 90 °C. Kablloja neutrale ngjyrë blu duhet të lidhet me blokun e terminalit të shënuar me "N". Kablloja e fazës me ngjyrë kafe (ose të zezë) (e futur në kontaktin e blokut të terminaleve të shënuar me "L") duhet të lidhet gjithnjë me fazën.

### **Zëvendësimi i kabllos elektrike**

Për të zëvendësuar kabllon lidhëse përdorni vetëm H05V2V2-F T90 ose një lloj të barazylefshëm. Sigurohuni që seksioni i kabllos të jetë i përshtatshëm për tensionin e rrjetit dhe temperaturën e punës. Fija e tokëzimit me ngjyrë të verdhë/të gjelbër duhet të jetë afersisht 2 cm më e gjatë se fija e fazës me ngjyrë kafe (ose të zezë).

1) vetëm për Rusi

## Montimi



A) guarnicioni i ofruar

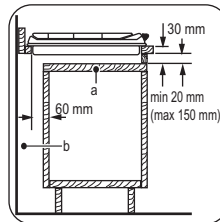
B) klapat e furnizuara

### Mundësítë e montimit në mobilie

#### Njësi kuzhine me derë

Paneli i instaluar poshtë rrafshit të gatimit duhet të hiqet me lehtësi dhe të arrihet me

lehtësi për rastet kur nevojitet ndërhyrje e ndihmës teknike.

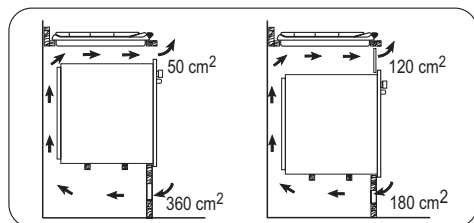


a) Paneli i çmontueshëm

b) Hapësira për lidhjet

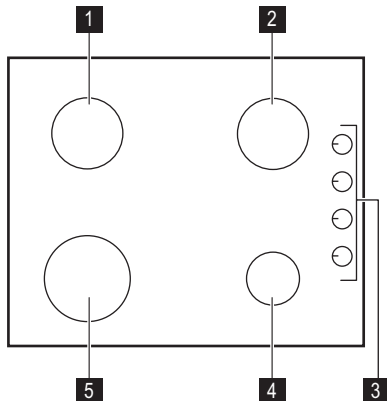
#### Njësi kuzhine me furrë të integruar

Dimensionet e zgavrës së vatrës së gatimit duhet të janë sipas udhëzimeve dhe mobiljet e kuzhinës duhet të janë të pajisura me ventilim për të mundësuar qarkullimin e vazhdueshëm të ajrit. Lidhja elektrike e vatrës së gatimit dhe e furrës duhen instaluar të ndara për arsyé sigurie dhe për ta lëvizur me lehtësi furrën nga mobilia.



# Përshkrim i produktit

## Pamja e sipërfaqes së gatimit



- 1 Vatra gjysmë e shpejtë
- 2 Vatra gjysmë e shpejtë
- 3 Çelësat e kontrollit
- 4 Vatra ndihmëse
- 5 Vatra e shpejtë

## Dorezat e kontrollit

Simboli	Përshkrimi
●	nuk ka furnizim gaz / pozicioni fikur
★ ⚡	pozicioni i ndezjes / furnizim me gaz në maksimum

Simboli	Përshkrimi
↑	furnizim me gaz në minimum

## Funksionimi

### Ndezja e pipëzës

**⚠ Paralajmërim** Bëni shumë kujdes kur përdorni zjarre në mjedisin e kuzhinës. Prodhuesi nuk mban asnjë përgjegjësi në rast se flaka keqpërdoret.

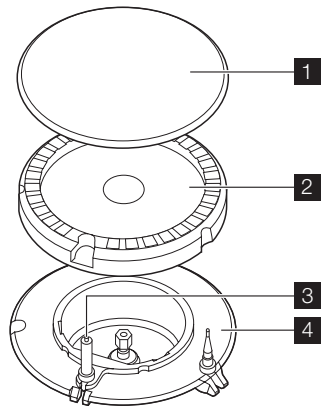
**i** Ndizni gjithnjë pipëzën përpara se të vendosni enët.

Për të ndezur një pipëz:

1. Rrotulloni dorezën e kontrollit në drejtimin kundraor deri në pozicionin maksimum ( ⚡ ↑ ) dhe shtypeni.
2. Mbajeni shtypur dorezën për rreth 5 sekonda; kjo do të lejojë që elementi

termik të ngrohet. Nëse jo, furnizimi me gaz do të ndërpritet.

3. Rregulloni flakën mbasi të jetë si duhet.  
**i** Nëse pas disa përpjekjesh pipëza nuk ndizet, kontrolloni nëse kurora dhe kapaku i saj janë vendosur mirë.



**1** Kapaku i pipëzës

**2** Kurora e pipëzës

**3** Kandela e ndezjes

**4** Termoelementi

**⚠ Paralajmërim** Mos e mbani çelësin e kontrollit të shtypur për më shumë se 15 sekonda.

Nëse vatra nuk ndizet pas 15 sekondash, lirojeni çelësin e kontrollit, rrotullojeni atë në

pozicionin "off" (fikur) dhe prissni të paktën 1 minutë përpëra se të provoni të ndizni vatrën sërisht.

**E rendësishme** Kur nuk ka rrymë elektrike, mund ta ndizni vatrën pa ndihmën e ndezësit elektrik; në këtë rast afrojini vatrës një flakë, shtyjeni dorezën përkatëse dhe kthejeni në drejtim kundërорar në pozicionin e çlirimt të gazit në maksimum.

**i** Nëse pipëza fiket aksidentalisht, rrotulloni dorezën e kontrollit në pozicionin fikur dhe provoni të ndizni pipëzën përsëri mbas minimumi 1 minute.

**i** Prodhuesi i shkëndijës mund të ndizet automatikisht kur ju lidhni rrjetin elektrik, mbas instalimit të një ndërprerësi elektrik. Kjo është normale.

### Fikja e pipëzës

Për të fikur flakën, rrotullojeni çelësin në simbolin ( ● ).

**⚠ Paralajmërim** Gjithnjë uleni flakën ose fikeni atë përpëra se të hiqni enët nga vatra.

## Udhëzime dhe këshilla të nevojshme

### Kursimet e energjisë

- Nëse është e mundur, vendosuni enëve gjithmonë kapak.
- Kur lëngu fillon të valojë, uleni flakën për ta zierë lëngun ngadalë.

**⚠ Paralajmërim** Përdorni tenxhere dhe tiganë me fund që përkonjë me përmasat e vatrës.

Mos përdorni enë gatimi që dalin jashtë përmasave të vatrës.

Vatra	Diametrat e enëve të gatimit
Ndihmëse	80 - 180 mm

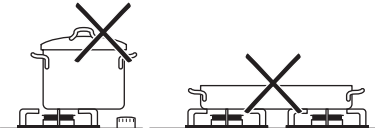
**⚠ Paralajmërim** Mos përdorni tiganë prej gize, enë balte, pllaka skare ose pllakat thekëse mbi vatrat e gazit.

**⚠ Paralajmërim** Mos vendosni letër alumini mbi vatër për ta mbajtur sipërfaqen të pastër gjatë gatimit

Vatra	Diametrat e enëve të gatimit
Me ndezje të shpejtë	180 - 260 mm
Gjysmë e shpejtë	120 - 220 mm

**⚠ Paralajmërim** Tenxheret nuk duhet tē shtrihen mbi pjesën e butonave. Flaka do tē nxehë pjesën e butonave.

Mos vendosni tē njëtin tigan mbi dy vatra.



**⚠ Paralajmërim** Sigurohuni që dorezat e tenxhereve tē mos dalin jashtë skajit ballor tē skarës së sipërme por tenxheret tē jenë pozicionuar në qendër mbi unaza, nē mënyrë që tē arrihet stabiliteti maksimal dhe një konsum sa më i ulët i gazit.

## Kujdesi dhe pastrimi

**⚠ Paralajmërim** Çaktivizojeni pajisjen dhe lëreni tē ftohet para se ta pastroni. Shkëputeni pajisjen nga rrijeti elektrik, përpala se tē kryeni çdo veprim pastrimi ose mirëmbajtje.

**⚠ Paralajmërim** Për arsyie sigurie, mos e pastroni pajisjen me pastrues me avull ose me pastrues me presion tē lartë.

**⚠ Paralajmërim** Mos përdorni pastrues abrazivë, lesh teli ose acide. Ato mund tē shkaktojë dëmtime nē pajisje.

**i** Gërvishjtjet ose njollat e errëta mbi sipërfaqe nuk ndikojnë nē funksionimin e pajisjes.

- Për ta pastruar më mirë vatrën, mund t'i hiqni skarat mbështetëse tē tenxhereve.
- Për t'i pastruar pjesët e emaluara, kapakun dhe kurorën, lajini ato me ujë tē ngrohtë dhe sapun dhe thajini me kujdes përpala se t'i vendosni nē vend.
- Lani pjesët prej inoksi me ujë dhe pastaj thajini me një leckë tē butë.

Mos vendosni mbi unaza tenxhere që nuk qëndrojnë mirë ose tē deformuara pér tē parandaluar derdhjen dhe lëndimet.

**⚠ Paralajmërim** Nuk rekomandohen difuzorët e flakëve.

**⚠ Paralajmërim** Lëngjet e derdhura gjatë gatimit mund tē shkaktojnë thyerjen e xhamit

## Informacion mbi akrilamidet

**E rëndësishme** Sipas zbulimeve tē fundit shkencore, nëse e thekni ushqimin (veçanërisht ato me përbajtje niseshteje), akrilamidet mund tē përbëjnë një rezik pér shëndetin. Për këtë arsy, ju këshillojmë tē gatuani nē temperaturat më tē ulëta dhe tē mos e thekni shumë ushqimin.

- Mbjatëset e tenxheres **nuk janë** tē përshtatshme pér t'u larë nē enëlarëse. Ato duhet tē lahen **me dorë**.
- Kur i lani skarat mbështetëse me dorë, bëni kujdes kur t'i fshini, pér t'u ruajtur nga ndonjë buzë e mprehtë e mbetur nga procesi i emalimit. Nëse është e nevojshme, hiqni njollat kokëforta duke përdorur një pastrues nē trajtë paste.
- Sigurohuni që pas pastrimit t'i vendosni skarat mbështetëse si duhet.
- Në mënyrë që vratat tē funksionojnë mirë, sigurohuni që krahët e skarës mbajtëse tē jenë nē qendër tē vatrës.
- Tregoni shumë kujdes kur t'i rivendosni skarat mbështetëse, pér tē mos e dëmtuar vatrën.**

Pas pastrimit, thajeni pajisjen me një leckë tē butë.

### Heqja e ndotjeve:

- **Hiqni menjëherë:** materialët plastike që shkrijnë, letrat plastike dhe ushqimet që përbajnjë sheqer.
- **Fikni pajisjen dhe lëreni tē ftohet** para se tē pastroni: njollat e çmërsit,

- rrëketë e ujit, njollat e yndyrës, çngjyrosjet metalike. Përdorni një pastrues të veçantë që mund të përdoret për sipërfaqen e vatrës së gatimit.
- Pastrojeni pajisjen me një leckë të njomë dhe me pak detergjent.
  - Në fund **thajeni pajisjen duke e fërkuar me një leckë të pastër.**

**⚠ Paralajmërim** Mos përdorni thikë, kruajtëse ose instrumente të ngjashme për të pastruar sipërfaqen e xhamit ose vendet midis buzëve të vatrave dhe skeletit (nëse ka).

**⚠ Paralajmërim** Mos i rrëshqitni enët mbi xham, sepse sipërfaqja mund të

gërvishitet. Gjithashtu, mos lejoni që objektet e rënda ose të mprehta të bien mbi xham ose të godasin buzën e vatrës të gatimit.

### **Pastrimi i kandelës ndezëse**

Kjo karakteristikë realizohet nëpërmjet një kandele ndezëse prej qeramike me një elektrodë metalike. Këta elementë mbajinë të pastra pér të shmangur vështirësitë në ndezje, si dhe kontrolloni që vrimat e kurorës së pipëzës të mos janë të bllokuara.

### **Mirëmbajtja periodike**

Flisni periodikisht me Qendrën tuaj lokale të Shërbimit që të kontrollojnë gjendjen e tubit të gazit dhe rregulluesin e presionit, nëse është i pranishëm.

## **Si të veprojmë nëse...**

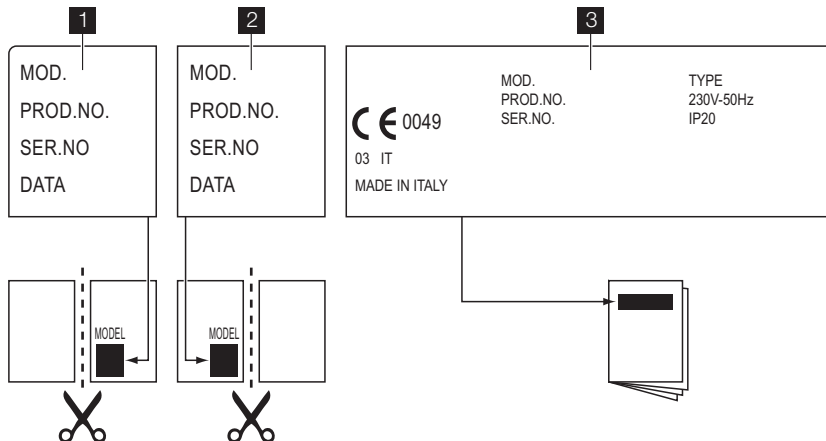
Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Nuk ka shkëndija kur ndizni gazin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuk ka rrymë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigurohuni që njësia të jetë e lidhur me rrjetin dhe furnizimi me energji elektrike të jetë aktivizuar.</li> <li>Kontrolloni siguresën. Nëse siguresa bie më shumë se një herë, lidhuni me një elektricist të kualifikuar.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beku dhe kurora e gatimit janë vendosur të paniveluara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigurohuni që beku dhe kurora të janë në pozicionet e duhura.</li> </ul>
Flaka fiket menjëherë pas ndezjes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termocifti nuk është nxehur sa duhet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasi të keni ndezur flakën, mbajeni çelësin të shtypur pér rreth 5 sekonda.</li> </ul>
Unaza e gazit nuk e shpërndan flakën në mënyrë të një trajtshme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurora e vatrës është e bllokuar nga mbetjet ushqimore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigurohuni që injektori të mos jetë bllokuar si dhe që kurora të mos ketë copëza ushqimi.</li> </ul>

Nëse ka një defekt, provoni fillimisht të gjeni vetë një zgjidhje për problemin. Nëse nuk mund të gjeni vetë një zgjidhje të problemit, kontaktoni shitësin ose Qendrën e shërbimit.

**i** Nëse nuk e keni përdorur siç duhet pajisjen ose nëse instalimi nuk është kryer nga një inxhinier i licencuar, vizita nga tekniku i shërbimit të klientit nuk do të jetë falas, edhe pse brenda afatit të garancisë.

## Etiketat që merren me çantën e aksesorëve

Ngjisni etiketat adezive siç tregohet më poshtë:



- 1 Ngjiteni mbi letrën e garancisë dhe dërgoni këtë pjesë
- 2 Ngjiteni mbi letrën e garancisë dhe mbajeni këtë pjesë
- 3 Ngjiteni mbi librin e udhëzimeve  
Këto të dhëna janë të nevojshme për t'ju ndihmuar shpejt dhe saktë. Këto të dhëna gjendjen në etiketën e specifikimeve.

- Përshkrimi i modelit .....

## Të dhëna teknike

### Përmasat e rrafshit të gatimit

Gjerësia:	580 mm
Gjatësia:	510 mm

### Përmasat e zgavrës së rrafshit të gatimit

Gjerësia:	550 mm
Gjatësia:	470 mm

### Fuqia nxehëse

- Numri i produktit (PNC) .....
  - Numri i serisë (S.N.) .....
- Përdorni vetëm pjesë këmbimi originale. Ato janë të disponueshme pranë Qendrës së Shërbimit dhe dyqaneve të miratuarat pjesëve të këmbimit.

Vatra e shpejtë:	2,9 kW
Vatra gjysmë e shpejtë:	1,9 kW
Vatra ndihmëse:	1,0 kW
FUQIA TOTALE:	G20 (2H) 20 mbar = 7,7 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h
Furnizimi elektrik:	230 V ~ 50 Hz

Kategoria:	II2H3B/P
Lidhja e gazit:	G 1/2"
Furnizimi me gaz:	G20 (2H) 20 mbar
Kategoria e pajisjes:	3

Vatra	Ø Shuntim në 1/100 mm
Ndihmëse	28
Gjysmë e shpejtë	32
Me ndezje të shpejtë	42

## Diametrat e shuntimeve

### Vatrat e gazit

VATRA	FUQI NORMALE kW	FUQI E REDUKTUAR kW	FUQI NORMALE GAZ NATYROR G20 (2H) 20 mbar				LPG (Butan/Propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
			inj. 1/100 mm	m³/h	inj. 1/100 mm	G30 g/h	G31 g/h		
Ndihmëse	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71		
Gjysmë e shpejtë	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136		
E shpejtë	2.9 (gaz natyror) 2.7 (GLN)	0.75	119	0.276	86	196	193		

### Vatrat e gazit G20 13 mbar - vetëm për Rusinë

VATRA	NORMA NORMALE E FUQISË kW	NORMA E REDUKTUAR E FUQISË kW	FUQIA NORMALE GAZ NATYROR G20 (2H) 13 mbar	
			inj. 1/100 mm	m³/orë
Ndihmëse	0.9	0.33	80	0.095
Gjysmë e shpejtë	1.4	0.45	105	0.148
E shpejtë	1.8	0.75	120	0.191

## Probleme që lidhen me mjedisin

### Materiali ambalazhues

 Materialet e paketimit janë të padëmshme për ambientin dhe mund të

riciklohen. Elementët plastikë identifikohen nga shenjat: >PE<, >PS<, etj. Mënjanoni materialet paketuves në formën e plehrave shtëpiake, në vendgrumbullimin e plehrave të lagjes tuaj.

# Мазмұны

Қауіпсіздік туралы мағлұматтар	14	Күті менен тазалау	22
Орнату	17	Не істерсің, егер...	23
Бұйым сипаттамасы	20	Техникалық сиппатама	25
Жұмыс жүйесі	20	Көршаган ортага зиян келдірмеу туралы	
Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер	21	мағлұматтар	26

Өндіруші ескертусіз өзегеріс енгізу құқығына ие.

## ⚠ Қауіпсіздік туралы мағлұматтар

- ⚠ **Назарыңызда болсын!** Осы нұсқаулық тек осы кітапшаның мүқабасында рәміздері берілген елдер үшін ғана қолданылады.
- i** Осы нұсқаулықты өз қауіпсіздігініз бен құрылғыны дұрыс пайдалану үшін, оны орнатып іске қоспас бұрын мұкият оқып шығыңыз. Нұсқаулықты әрқашан тіпті құрылғының көшірсеңіз не сатсаныз да онымен бірге қалдырыңыз. Пайдаланушылар құрылғының қауіпсіздік функциясы мен оны іске қосу жолдарын толық білуге тиіс.

### Қауіпсіздікке қатысты жалпы нұсқаулар

- ⚠ **Назарыңызда болсын!** Физиологиялық, сезімдік не қабілет деңгейі төмен немесе пеш жұмысына қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдар (балаларды қоса алғанда) құрылғыны пайдаланбауға тиіс. Олар құрылғыны міндетті түрде өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы не қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

### Бала қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны тек ересек адамдар ғана қолдана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы үшін оларды үнемі қадағалап отыру керек.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз. Тұншығып қалу және жарақат алу қаупі бар.
- Құрылғыны қолдану барысында және қолданып болғаннан кейін сұғанша балаларды алыс ұстаңыз.

### Пайдалану

- Ең алғаш қолданаар алдында барлық орам материалдары мен жапсырмаларын, пеш үстінің tot баспайтын панелінің қорғағыш қабатын (бар болса) алыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасын алмаңыз. Бұл кепілдікті занды қүшінен айырады.
- Пісіру алаңдарын қолданып болған сайын "off" қалпына қойыңыз.
- Пайдалану кезінде және одан кейін оттықтары мен қол жететін бөліктепе ысып кетеді. Пісіру алаңына ас құралдарын немесе кәстрөлдердің қақпақтарын қоймаңыз. Үдис ішіндегісімен қоса аударылып кетуі мүмкін. Күйіп қалу қаупі бар.
- Қатты қызған тоңмай мен сұйық май тез тұтануы мүмкін. Өрт шығу қаупі бар.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғыны нзардан тыс қалдырмаңыз.
- Жұмыс барысында құрылғыны үнемі қадағалап отырыңыз.
- Пештің үстіндеңгі саңылауларға сұйық зат төгіп алмаңыз.
- Пештің үстін үдиссыз іске қоспаныз.
- Бұл тек үйде қолдануға арналған құрылғы. Құрылғыны коммерциялық немесе өндірістік мақсатта қолданбаңыз.

⚠ **Сақтандыру туралы ескерту!** Бұл тек тағам пісіру үшін қолдануға арналған құрылғы. Құрылғыны басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

- Түбінің диаметрі оттықтың диаметріне сай келетін ыдыстарды ғана қолданыңыз. Шыны плита (егер болса) қатты қызып, жарылып кету қаупі бар.
- Диаметрі оттықтың диаметрінен кішкене ыдысты қолданбаңыз. Оттың жалыны ыдыстың тұтқасын ысытып жібереді. "Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер" тарауын қаранды.
- Ыдыстар басқару аймағына кіріп тұрмаяуға тиіс.
- Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін ыдыстардың пештің жиегінен шығып тұрмадынан және шенберлердің ортасында орналасқанына көз жеткізіңіз.
- Орнықыз ыдыстарды немесе табандына зақым келген ыдыстарды қолданбаңыз. Аударылып кетуі және оқыс жағдай орын алуы мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе тұтанғыш заттар жағылған заттарды, балқығыш заттарды (пластик немесе алюминийден жасалған) және/немесе маталарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қойманыз. Жарылыс немесе өрт шығу қаупі бар.
- Құрылғымен бірге жеткізілген керек жараптарды ғана қолданыңыз.
- Құрылғыны жақын розеткаларға жалғаған кезде абай болыңыз. Электр сымдарын құрылғыға немесе ыстық ыдысқа тигізбеніз. Электр сымдарының оратылуына жол берменіз.
- Егер сымның беткі қабаты жарылған болса, электр тогы соқпас үшін желіден ажыратыңыз.

## Орнату

- Осы нұсқауларды міндетті түрде оқыңыз. Осы талаптарды орындаамау себебінен адам және үй жануарлары жарақаттанса, өндіруші жауапкершілік көтермейді.**
- Құрылғының бүлінуіне немесе адамдардың жарапат алуына жол бермеу үшін құрылғыны орнатуды, сондай-ақ электр желісіне және**

**газбен жабдықтау жүйесіне қосуды, баптауды және техникалық қызмет көрсетуді нормалар мен жергілікті заң ережелеріне сәйкес тек білікті маман ғана іске асыруға тиіс.**

- Құрылғының тасымалдау кезінде бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. Бүлінген құрылғыны іске қоспаңыз. Қажет болса, жеткізушиге хабарласыңыз.
- Кіріктілген құрылғыларды, аспалты дұрыс қондырылған құрылғыларға және стандартты талаптарға сай келетін жұмыс аландарына құрастырганнан кейін ғана пайдаланыңыз.
- Пештің үстін құрылғыны кіріктіруге болмайтын тұрмыстық аспалтарға орнатпаңыз.
- Құрылғыны тек біртегіс жайпақ бетке ғана орнатыңыз.
- Осы құрылғының техникалық сиаптамаларын өзгертуге немесе түрлендіруге болмайды. Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.
- Құрылғы пайдаланылатын елде қолданылатын заңдарды, жарлықтарды, нұсқаулар мен талаптарды (қауіпсіздік ережелері, қайта пайдалану ережелері, электрлік қауіпсіздік ережелері т.с.с.) толық орындаңыз.
- Басқа аспалтармен және құрылғылармен арада ең кіші қашықтықта сақтаңыз.
- Соққыдан қорғау қуралын орнатыңыз, мысалы, тартпалы жәшіктерді тек құрылғының астына қорғаныс тақта қойып қана орнатыңыз.
- Жұмыс үстелінің кесілген беткі қабатын дұрыс түмшалағыш материалдың көмегімен ылғалдан қорғаңыз.
- Жұмыс үстелін дұрыс бітегіш материалмен бос жер қалдырымстан бітеніз.
- Құрылғының астының бу мен ылғалдан, яғни, ыдыс жуғыш машина немесе түмшапештен бүлінуіне жол берменіз.

- Құрылғыны есіктерге жапсарлас немесе терезелердің астында орнатпаңыз.  
Есікті немесе терезені ашқан кезде, ыстық ыдыс пешке соғылуы мүмкін.
- Орнатар алдында жергілікті жабдықтау жағдайлары (газдың түрі мен қысымы) және құрылғының параметрлері сейкес келетініне көз жеткізіңіз. Осы құрылғыға арналған балтау параметрлері газбен жабдықтау құбырының қасынан табуға болатын техникалық ақпарат тақтайшасында жазылған.
- Бұл құрылғы жану өнімдерін тартып әкететін құрылғыға жалғанбаған. Бұл құрылғыны қолданыстағы орнату ережелеріне сай орнатып, желіге қосу қажет. Желдетуге қатысты талаптардың орындалуына ерекше назар аудару керек.
- **Газға тамақ пісіру құрылғысын пайдаланған кезде оны орнатқан бөлме ысып кетеді және ылғал түзіледі. Ас үйдің жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз: табиги жолмен желдететін саңылауларды ашып қойыңыз не механикалық желдету құралын орнатыңыз (механикалық тартқыш құрылғы).**
- Құрылғыны ұзақ уақыт қарқынды пайдаланған кезде, ас бөлмені көбірек желдету (мысалы, терезені ашу немесе механикалық желдеткіш бар болса, деңгейін көтеру) керек.
- Электр қосылымдарына қатысты нұсқауларды мүқият орындаңыз. Электр тоғынан жарақат алу қатері бар.
- **Құрылғыны жөндеу жұмыстарын жүргізердің немесе тазалардың алдында оны электр желісінен ажыратыңыз.**
- Электр желісінің ағытпасының кернеуі бар.
- Электр желісінің ағытпасын кернеуден ажыратыңыз.
- Электр тоғынан қорғану үшін дұрыс орнатыңыз.
- Босаған әрі дұрыс емес желі ашасы мен розеткалар ағытпаны тым ысытып жіберуі мүмкін.
- Қапсырма қосылымдарды білікті техник маман дұрыс орнатуға тиіс.
- Сымға қысқыш қапсырма пайдаланыңыз.
- Электр желісіне қосу сымдарын пайдаланыңыз және бүлінген электр сымын дәл келетін арнайы сыммен ауыстырыңыз. Жергілікті электрлік қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыда ішкі электрлік қондырығы болуға тиіс, ол құрылғыны барлық магниттік полюстерде ені кем дегенде 3 мм түйіспелі саңылаудың көмегімен желіден ажыратуға мүмкіндік береді.
- Егер қапсырмалар ағытпа блогының қасында тұрса, қосылым сымының ешқашан қапсырмаға тиіп кетуіне жол берменіз.
- Сізде дұрыс оқшаулағыш құралдар болуға тиіс: желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (ұстатқыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге тұтықталудан қорғау тетіктері мен тұбықтағыштар.

## Құрылғыны тастау

- Адам жарақттанып немесе мүлікке зиян келмес үшін
  - Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
  - Қорек сымын құрылғыға жалғанған жерінен кесіп алып тастаңыз.
  - Егер сырттан газ тұтіктері жалғанса, оларды біртегіс етіңіз.
  - Құрылғыны тастау үшін жергілікті қоқысты тастауға жауапты мекемеге хабарласыңыз.

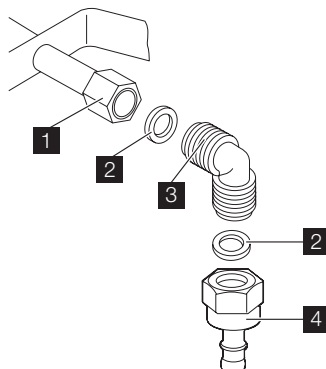
# Орнату

**Назарыңызда болсын!** Құрылғыны орнату, жалғау мен жөндөу бойынша тәмендегі нұсқауларды нормаларға және жергілікті заң ережелеріне сәйкес білікті техник қызметкерлер іске асыруға тиіс.

## Газға қосу

Қолданыстағы ережелерге сәйкес тұрақты қосылым сымдарын немесе tot баспайтын болатпен қапталған ілгіш түтікті таңдаңыз. Егер ілгіш металл түтіктерді пайдаланатын болсаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жанааспауын немесе қысылып қалмауын қадағалаңыз. Сондай-ақ пешті тұмшапешен бірге құрастырған кезде сақ болыңыз.

**Өте маңызды!** Құрылғының газбен жабдықтау қысымының ұсынылған мәндерге сәйкес екеніне көз жеткізіңіз. Реттелетін қосылым бұрандалы G 1/2" сомынының көмегімен ауқымды еңіске бекітіледі. Бөлшектерін күш салмай бұраңыз, қосылымды қажетті бағытта реттеп орналастырыңыз да, барлығын қатайтып бұраңыз.



- 1 Сомыны бар сүмбінің ұшы
- 2 Тығырық (қосымша тығырық тек Словения мен Турция үшін жеткізіледі)
- 3 Бунақты келтеқұбыр

**4** Сұйық газға арналған резенке түтік ұстакышты пайдаланыңыз. Эрқашан тығызыдағышты орнатыңыз. Содан кейін газ желісіне қосуды жалғастырыңыз. Илгіш түтік тәмендегі жағдайларда қолдану үшін дайындалады:

- ол бөлме температурасынан жоғары, 30°C-тан асып қызып кете алмаса;
  - ұзындығы 1500 мм-ден аспаса;
  - ешбір жері жанышылмаса;
  - оны тартып не бұрап майыстыруға болмаса;
  - ол еткір жиектер мен бұрыштарға жанааспаса;
  - оның күйін тексеру үшін оны оңай қарап шығу мүмкіндігі болса.
- Илгіш түтіктің жақсы сақталғанын бақылау үшін тәмендегілерді тексеру керек:
- екі ұшында және ұзына бойында жарылған, кесілген жерлер, күйген белгілері болмауын;
  - материал қатқылданбаған, керісінше, серпімділігі дұрыс болуын;
  - бекіткіш қапсырмаларды tot баспағанын;
  - жарамдылық мерзімі өтіп кетпегенін.

Егер бір немесе бірнеше ақаулығы байқалса, түтікті жөндеудің керегі жоқ, ауыстыру керек.

**Өте маңызды!** Орнату аяқталғаннан кейін әр түтік фиттингінің жақсылап бекітілгенін тексеріңіз. **Жалынды емес**, сабын ерітіндісін пайдаланыңыз!

## Инжекторларды ауыстыру

1. Таба тағандарын алыңыз.
2. Оттықтың қақпақтары мен шілтерін алыңыз.
3. 7-ші сомынкілттің көмегімен инжекторларды алыңыз да, орнына

қолданылатын газ түріне арналған инжекторларды салыңыз ("Техникалық деректер" тарауындағы кестені қараңыз).

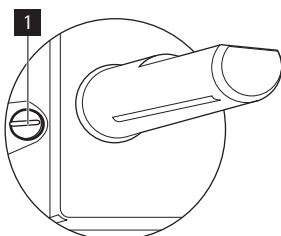
4. Осы ерекеттерді көрі төртіпте орындау арқылы бөлшектерді құрастырыңыз.
5. Техникалық ақпарат тақтайшасын (газбен жабдықтау құбырының қасында) жаңа газ түріне сай келетін тақтайшага ауыстырыңыз. Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба аласыз.

Егер газбен жабдықтау қысымы езгермелі немесе қажетті қысымнан басқаша болса, газбен жабдықтау түтігіне қолданылатын қысым етпелігін орнату қажет.

## Ең кіші деңгейді лайықтау

Оттықтардың ең тәменгі деңгейін баптау үшін:

1. Оттықты жағыңыз.
2. Түмешені ең кіші қалыпқа бұраңыз.
3. Басқару түмешесін алышыз.
4. Бұрагыштың көмегімен орағытпа бұранданы реттеп бұраңыз.



**1** Орағытпа бұранда

- Егер G20 20 мбар табиги газды (немесе G20 13 мбар табиги газ<sup>2)</sup>) сұйылтылған газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы мықтап қатайтыңыз.
- Егер сұйылтылған газды G20 20 мбар табиги газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/4 дейін босатыңыз.

- Егер G20 20 мбар табиги газды G20 13 мбар<sup>2)</sup> табиги газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/2 дейін босатыңыз.
- Егер G20 13 мбар табиги газды G20 20 мбар<sup>2)</sup> табиги газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/4 дейін қатайтыңыз.



**Назарыңызда болсын!** Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.

## Электротоғына қосу

- Құрылғыны қауіпсіздік шараларына сәйкес жерге қосыңыз.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы атаулы кернеу мен электрмен жабдықтау түрінің жергілікті кернеу мен қуатпен жабдықтау мәндеріне сай келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы электр сымымен жабдықталған. Бұған техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген жүктемені көтере алатын дұрыс ашаны жалғау керек. Ашаны дұрыс розеткаға жалғау керек.
- Кез келген электрлік құралас құрылғыны қызмет көрсету орталығының техник маманы немесе білікті қызметкерлер орнатуға немесе ауыстыруға тиіс.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, кательден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Құрылғыны орнатып болғаннан кейін ашаға қол жетіп түруын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.

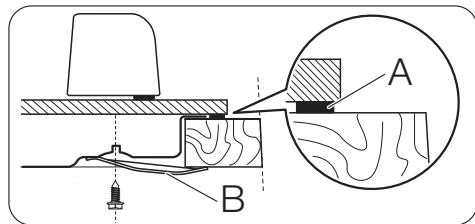
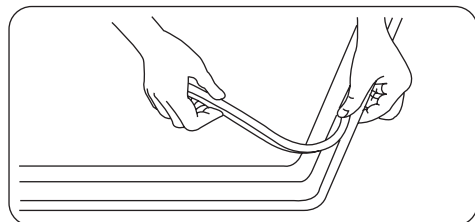
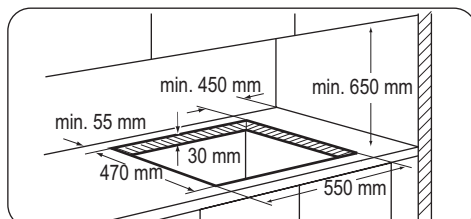
2) тек Ресей үшін

- Құрылғыны ұзартқыш сым, адаптер немесе көп бағытты розеткаға жалғамау керек (өрт шығу қауіп бар). Құрылғының қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес жерге қосылғанын тексеріңіз.
- Қуат сымын құрылғының ыстық бөліктерінің ешқайсысына тимейтін етіп тесеу керек.
- Құрылғыны барлық магниттік полюстерде ені кем дегенде 3 мм түйіспелі саңылаудың көмегімен желіден ажыратуға мүміндік беретін қондырыға, мысалы, желіні автоматты қорғайтын ажыратқышқа, жерге тұйықталудан қорғау тетігіне немесе сақтандырышқа жалғаңыз.
- Қосылым сымының ешбір жері 90°C температураға тәзе алмайды. Көк нейтрал сымды "N" таңбасы салынған ағытпаға жалғау керек. Қоңыр (немесе қара) фазалық сымды ("L" таңбасы салынған ағытпаға жалғанған) әрқашан тоқ жүріп тұрған фазаға жалғау керек.

### Қосылым сымын ауыстыру

Қосылым сымын ауыстыру үшін тек H05V2V2-F T90 сымын немесе осының баламасын қолданыңыз. Сымның қимасының кернеуге және жұмыс температурасына сәйкес екенинің көз жеткізіңіз. Сары/жасыл түсті жерге қосу сымы қоңыр (немесе қара) түсті фазалық сымнан шамамен 2 см ұзынырақ болуға тиіс.

### Кіркітіру



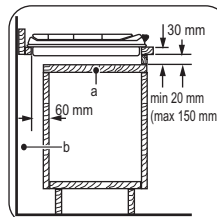
A) жинақтағы тығыздығыштар

B) жинақтағы қапсырмалар

### Kірістіру жолдары

#### Есігі бар ас үй жиназы

Пештің астына орнатылатын тақта алуға оңай және техникалық қызмет көрсету қажет болғанда қол жеткізуге оңай болуға тиіс.

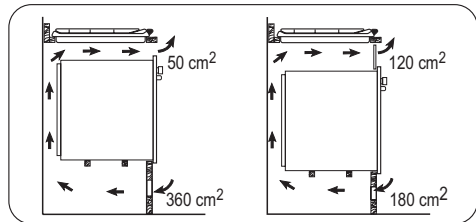


a) Алынбалы тақта

b) Қосылым сымдарына арналған орын

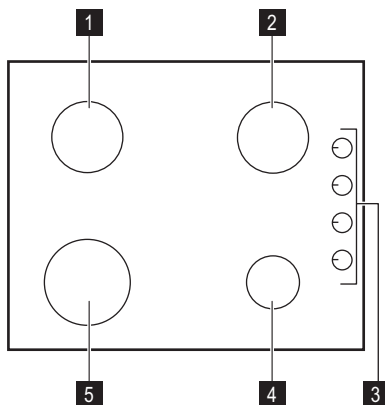
**Тұмшапеш орнатылған ас үй жиһазы**  
Пеш орнатылатын ойықтың өлшемдері нұсқауларға сәйкес болуға және ауа үздікісін тұтас жүргізу үшін ас үй күрылғысының санылаулары болуға тиіс. Қайіпсіздікті қамтамасыз ету үшін және тұмшапешті күрылғыдан оңай алу үшін

пештің үсті мен тұмшапешті электр желісіне жеке-жеке қосу керек.



## Бүйім сипаттамасы

### Пісіру алаңдарының көрінісі



- 1 Жартылай жылдам оттық
- 2 Жартылай жылдам оттық
- 3 Басқару тетіктері
- 4 Қосымша оттық
- 5 Жылдам оттық

### Басқару түймешелері

Таңба	Сипаттама
●	газ берілмейді / сөндірүлі қалып
★ ⚡	жану қалпы / газ барынша көп беріледі

Таңба	Сипаттама
⚠	газ барынша аз беріледі

## Жұмыс жүйесі

### Оттықты тұтату

**Назарыңызда болсын!** Ас үйде ашық отты пайдаланған кезде өте абай болыңыз. Жалынды дұрыс пайдаланбау

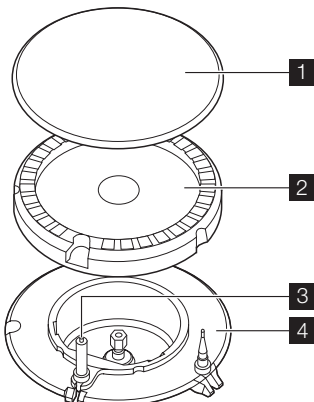
жағдайлары үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді

**!** Оттықты әрқашан ыдысты қоймай тұрып жағыңыз.

Оттықты жағу үшін:

- Басқару түймешесін сағат тілінің бағытына қарсы түбіне дейін ( ⚡ ⌂ ) бұраңыз да, төмен басыңыз.
- Басқару түймешесін шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз; сонда жылыту элементі қызды. Егер олай етпесеніз, газ беріліміне кедергі келтіріледі.
- Жалынды бірқалыпты жанғаннан кейін реттеніз.

**İ** Егер бірнеше әрекеттен кейін оттық жанбаса, шілтер мен қақпақтың дұрыс тұрғанын тексеріңіз.



- 1 Оттықтың қақпағы
- 2 Оттықтың шілтері
- 3 Тұтатқыш жанаарғы

## Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер

### Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, кәстрөлдердің қақпағын әрдайым жабыңыз.
- Сүйкіткің қайнай бастағанды, оны ақырындан қайнату үшін отты азайтыңыз.

**İ** **Назарыңызда болсын!** Тұбі оттықтың өлшеміне дәл келетін табалар мен кәстрөлдерді пайдаланыңыз. Пеш тақтасының шетінен шығып тұратын қазан-кәстрөлдерді қолданбаңыз.

### 4 Жылыту элементі

**⚠ Назарыңызда болсын!** Басқару тетігін 15 секундтан артық басып тұрманыз.

Егер оттық 15 секундтан кейін жанбаса, басқару тетігін босатыңыз, оны өшірулі қалыпқа бұраңыз да, кем дегенде 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көріңіз.

**Өте манызды!** Электр қуаты болмаған кезде оттықты электрлік құралсыз жағуға болады; мұндай жағдайда оттыққа жанған шырпыны жақындастырап, тиісті түймешені төмөн басыңыз да, сағат тілінің бағытына қарсы газды барынша шығаратын қалыпқа бұраңыз.

**İ** Егер оттық кездейсоқ сөніп қалса, басқару түймешесін сөндірулі қалыпқа бұраңыз да, кем дегенде 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көріңіз.

**İ** Пешті орнатқаннан кейін немесе қуат үзілісінен кейін электр қуатын қосқан кезде, тұтату генераторы өздігінен іске қосылуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

### Оттықты сөндіру

Отты сөндіру үшін түймешені мына белгіге бұраңыз: ● .

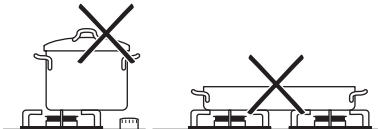
**⚠ Назарыңызда болсын!** Кәстрөлдерді оттықтан алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.

Оттық	Тамақ пісіретін ыдыстың диаметри
Жылдам	180 - 260 мм
Жартылай жылдам	120 - 220 мм
Қосымша	80 - 180 мм

**⚠ Назарыңызда болсын!** Шойыннан құйылған табаларды, тас табаны, гриль немесе тостер табақтарын газ оттықтарына қоймаңыз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Тағам пісіру барысында пештің үстін таза ұстau үшін оған алюминий жүқалтырыды төсеменіз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Кәстрөлдер басқару аймағына кіріп тұрмауға тиіс. Жалын басқару алаңын қыздырып жібереді. Бір табаны екі оттыққа қоймаңыз.



**⚠ Назарыңызда болсын!** Газ тұтынуды азайту үшін және ыдыстарды орнықты орналастыру үшін кәстрөлдердің пештің шетінен шығып тұрмауын және оттық

## Күту менен тазалау

**⚠ Назарыңызда болсын!** Пешті тазалардан бұрын оны сөндіріңіз де, сұғанша күтіңіз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Қауіпсіздік мақсатында құрылғыны бүмен тазалағыш немесе жоғары қысыммен тазалағыш құралдармен тазаламаңыз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Тұрпілі тазартқыш, болат сымнан жасалған ысқыш немесе қышқылдарды қолданбаңыз, олар құрылғыны бұлдіруі мүмкін.

**ℹ Шыны керамикаға түскен сыйзаттар** немесе қошқыл дақтар құрылғының жұмысына ешқандай әсер етпейді.

- Пешті тазалауды жеңілдету үшін таба қоятын тағандарды алып қоя тұруға болады.
- Эмальмен қапталған бөліктерін, қақпағы мен шілтерін тазалау үшін жылы сабын сүмен жуыңыз.

шеңберінің тұра ортасына қойылуын қадағалаңыз.

Орнықсыз және тубі деформацияланған кәстрөлдерді ішіндеңісі төгіліп адам жаракат алmas үшін пісіру алаңдарына қоймаңыз.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Жалын диффузерін қолдану ұсынылмайды.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Тағам пісіру барысында шашыраған сұйық, шыныны сындырып жіберуі мүмкін

## Акриламидтер бойынша ақпарат

**Ете маңызды!** Ең соғығы ғылыми мәліметтерге сәйкес, тағамды (әсіресе құрамында крахмал бар) қуырган кезде, акриламидтер денсаулыққа қатер төндіруі мүмкін. Сондықтан, біз тағамды ең төмен температурада пісіруді және тым қатты қуырмауды ұсынамыз.

- Тот баспайтын болат бөліктерін сүмен жуыңыз да, жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.
- Таба тағандары ыдыс жуғыш машинаға жарамайды; оларды қолмен жуу керек.
- Таба тағандарын қолмен жуған кезде, оларды құрғатып сұрткенде абай болыңыз, себебі эмальмен қапталған жиектері өткір болуы мүмкін. Қажет болса, қатып қалған дақтарды тазартқыш пастамен кетіріңіз.
- Тазалап болғаннан кейін таба тағандарын дұрыс орнатуды ұмытпанаңыз.
- Оттықтар дұрыс жануы үшін таба тағандарының тармақтары оттықтың ортасында тұрғанына көз жеткізініз.
- Пештің үстін бұлдіріп алmas үшін таба тағандарын орнына қойған кезде абай болыңыз.

Тазалап болғаннан кейін құрылғыны жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

## Қоқысты тазалау:

- **Дереу тазалаңыз:** балқыған пластмасса, полимер үлдір, қант қосылған тағам.
- **Мыналарды тазалауға кіріспес бұрын** пешті электр желісінен ағытып, сұтыныңыз: әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраган дақтары. Пештің сыртқы қабатына жарамды арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.
2. Аспапты дымқыл шүберекпен, шамалы сабын қосып тазалаңыз.
3. Тазалап болғаннан кейін **құрылғыны таза шүберекпен құрғатып сүртіңіз.**

**⚠ Назарыңызда болсын!** Шынының бетін немесе оттықтың жиектері мен жақтаудың (бар болса) арасын тазалау үшін пышақтарды, қырыштарды немесе сол сияқты құралдарды қолданбаңыз.



## Назарыңызда болсын! Үйдисты

шынын беттің үстімен сырғытпаңыз, сызат түсіруі мүмкін. Сонымен қатар, қатты немесе еткір заттардың шынының үстіне құлап қалуына немесе пештің жиегінә соғылып қалуына жол бермеңіз.

## Тұтандырығыш оттықты тазалау

Бұл функция керамикалық тұтандыру білтесі мен металл электродтың көмегімен орындалады. Тұтандыру қынға соқпауы үшін осы құрамдас бөліктерді таза күйінде ұстаңыз және оттықтаты шілтер тесіктерінің бітелмегеніне көз жеткізіңіз.

## Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

Газбен жабдықтау түтігінің және, егер орнатылған болса, қысым өтпелігінің күйін тексеру үшін жергілікті қызмет көрсету орталығына аракідік хабарласыңыз.

## Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жөндеу
Газды жаққан кезде ұшқын шықпайды	<ul style="list-style-type: none"><li>Электр қуаты жоқ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Құрылғының жалғанғанын және электр қуатының іске қосылғанын тексеріңіз.</li><li>Сақтандырышты тексеріңіз. Сақтандырыш бірнеше рет ағытылып қалса, білікті электрші маманға хабарласыңыз.</li></ul>
Тұтатқан бетте жалын дереу сөніп қалады	<ul style="list-style-type: none"><li>Оттықтың қақпағы мен шілтері қисық салынған</li><li>Қыздырығыш элемент жеткілікті қызбайды</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Оттықтың қақпағы мен шілтері дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз.</li><li>От жанғаннан кейін төтікті шамамен 5 секунд басып ұстап тұрыңыз.</li></ul>

Ақаулық	Үйкимал себебі	Жөндеу
Газ шенғері біркелкі жанбайды	• Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған	• Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттықтың шілтерінің тағам қалдығынан бос екенін тексеріңіз.

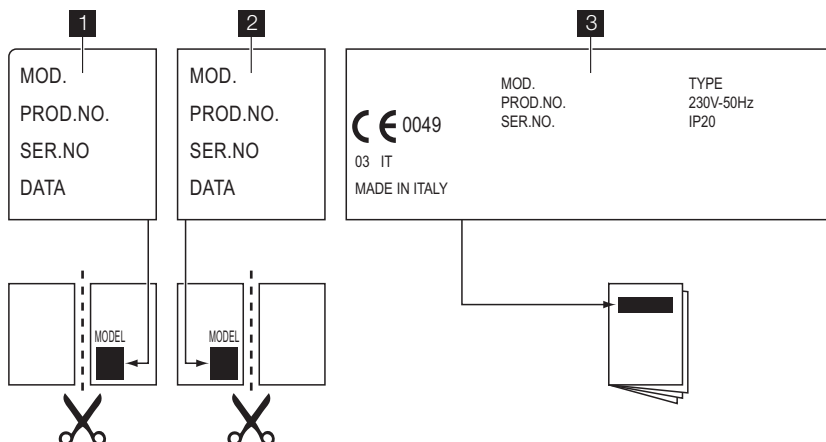
Егер ақаулық болса, мәселені әуелі өз бетінізben шешүге тырысыңыз. Егер мәселені өз бетінізben шеше алмасыңыз, сатушыға немесе жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**i** Егер құрылғыны іске дұрыс пайдаланбасыңыз, немесе оны үәкілетті техник маман орнатпаған болса, тұтынушыларға қызмет көрсететін

техниктің немесе сатушының өкілінің келуі тіпті кепілдік кезеңінде де тегін бола алмайды.

### Керек-жарақ салынған қалтадағы жапсырмалар

Жабысқақ жапсырмаларды төменде көрсетілгендей жапсырыңыз:



- 1 Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті жіберіңіз
- 2 Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті сақтап қойыңыз
- 3 Нұсқаулық кітапшасына жапсырыңыз  
**Бұл деректер сізге тез өрі дұрыс көмек көрсету үшін қажет. Бұл деректер жинақпен бірге жеткізілген техникалық ақпараттаң тақтайшасында көрсетілген.**
- Үлгінің сипаттамасы .....

- Құрылғының нөмірі (PNC) .....
  - Сериялық нөмірі (S.N.) .....
- Тек фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз. Олар қызмет көрсету орталығында және қосалқы бөлшектер сататын үәкілетті дүкенде болады.

## Техникалық сиппатама

### Пештің өлшемдері

Ені:	580 мм
Ұзындығы:	510 мм

### Пештің ойығының өлшемдері

Ені:	550 мм
Ұзындығы:	470 мм

### Жылу кірісі

Жылдам оттық:	2,9 кВт
Жартылай жылдам оттық:	1,9 кВт
Қосымша оттық:	1,0 кВт
ТОЛЫҚ ҚУАТЫ:	G20 (2Н) 20 мбар = 7,7 кВт G30 (3В/Р) 30 мбар = 545 г/сағ. G31 (3В/Р) 30 мбар = 536 г/сағ.

Электрмен жабдықтау:	230 В ~ 50 Гц
Санаты:	II2H3B/P
Газға қосу:	G 1/2"
Газбен жабдықтау:	G20 (2Н) 20 мбар
Құрылғының сыныбы:	3

### Байпас диаметрлері

Оттық	Ø Байпас, 1/100 мм
Қосымша	28
Жартылай жылдам	32
Жылдам	42

### Газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ					
			ТАБИГИ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар	СҮЙЫЛТЫЛҒАН ГАЗ (Бутан/Пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар	инж. 1/100 мм	м³/сағ.	инж. 1/100 мм	G30 г/сағ.
Қосымша	1.0	0.33	70	0.095	50	73		71
Жартылай жылдам	1.9	0.45	96	0.181	71	138		136
Жылдам	2.9 (табиғи газ) 2.7 (СГ)	0.75	119	0.276	86	196		193

## Газ оттықтары G20 13 мбар - тек Ресей үшін

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ	
			ИНЖ. 1/100 ММ	М³/САҒ
Қосымша оттық	0,9	0,33	80	0,095
Жартылай жылдам оттық	1,4	0,45	105	0,148
Жылдам оттық	1,8	0,75	120	0,191

## Коршаған ортаға зиян келдірмеу туралы мағлұматтар

Бұйымдағы немесе бұйым

қорапшасындағы  белгісі осы бұйым кәдімгі үй қалдықы емес екенін көрсетіп білдіреді. Соңдықтан оны ескі электр және электроникалық бұйымдарды жинап утилизация үшін арнайы контейнерлерге салуыңыз керек. Осы бұйымды дұрыс түрде утилизация арқылы Сіз коршаған орта менен адам денсаулығына түсіп пайда бола алғатын зиянын болдыртпауды үшін үлес қоса аласыз; осы зиян бұл бұйымды дұрыс емес қолданғанда пайда болуы мүмкін. Осы бұйымның

утилизациясы туралы көбірек білуініз үшін жергілікті әкімшілігінізben, қалдықтарды жинап әкететін мекеменізben немесе осы бұйымды Өзінізге сатқан дүкенімен хабарласыңыз.

### Орам материалдары

 Орам материалдарының коршаған ортаға зияны жок әрі оларды қайта өндеуден өткізуге болады. Пластик бөлшектерге мынанадай белгішелер салынған: >PE<, >PS<, т.с.с. Орам материалдарын тұрмыстық қалдық ретінде ауладағы қоқыс жәшіктеріне тастаңыз.

# Содржина

Безбедносни информации	27	Nега и чистење	35
Монтажа	30	Што да сторите ако...	37
Опис на производот	33	Технички податоци	38
Ракување	34	Еколошки прашања	40
Помошни напомени и совети	34		

Можноста за промени е задржана.



## Безбедносни информации

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Ова упатство важи само во земјите чии симболи се наведни на насловната страница.

**i** Внимателно прочитајте го овој прирачник, пред да го инсталирате и да го користите уредот. Тоа е во интерес на вашата безбедност и за да се осигури правилна работа. Чувайте ги овие упатства и уверете се заедно со машината, ако ја преместувате или продавате. Сите лица, кои го користат уредот, мора целосно да бидат запознаени со неговата работа и неговите безбедносни опции.

### Општа безбедност

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Лица (и деца) со намалени физички, сетилни и ментални способности или недостиг на искуство и знаење не смеат да го користат апаратот. Нивното ракување со апаратот мора да го надзира или упатува лице одговорно за нивната безбедност.

### Заклучување заради безбедност на децата

- Само возрасни може да го користат апаратот. Децата мора да се надзираат за да се уверите дека не си играат со апаратот.
- Сите материјали за пакување чувајте ги далеку од дофат на деца. Постои ризик од задушување и физичка повреда.
- Држете ги децата подалеку од апаратот во текот и по работата, додека апаратот не се излади.

### Употреба

- Отстранете ја целата амбалажа, налепниците и заштитниот слој од површината на плочата за готвење од не'рѓосувачки челик (ако ги има) од апаратот пред првата употреба. Не отстранувајте ја плочката со спецификации. Тоа може да ја поништи гаранцијата.
- Исклучувајте ги ринглите на позиција „off“ по секоја употреба.
- Пламениците и пристапниот дел стануваат жешки во текот и по употребата. Не ставајте прибор за јадење или капаци од тенџериња на површината за готвење. Садовите за готвење и нивната содржина може да се превртат. Постои опасност од изгореници.
- Прегреаните масти или масла многу брзо запалуваат. Постои опасност од пожар.
- Не оставајте го апаратот без надгледување додека работи.
- Секогаш надгледувајте го апаратот за време на работата.
- Не дозволувајте течностите да претечат во дупките на горниот дел од плотната
- Не користете ја површината за готвење на гас без садови за готвење.
- Овој апарат е само за домашна употреба. Не употребувајте го апаратот за комерцијална или индустриска цел.



## **ВНИМАНИЕ** Апаратот е наменет само за готвење. Не смее да со користи за друга намена, на пример за загревање.

- Користете само садови за готвење со дијаметар на дното кое одговара на димензиите на пламениците. Постои ризик од прегревање и пукање на стаклената површина (ако е применливо).
- Не користете тава чијшто дијаметар е помал од димензијата на пламеникот. Огнот може да ја вжешти раката на тавата. Видете во табелата во поглавјето "Помошни напомени и совети".
- Садовите не смеат да навлезат во контролната зона.
- Внимавајте садовите за готвење да не стрчат над работите од површината за готвење и дека се централно поставени на прстените за да избегнете сигурносни ризици.
- Не користете нестабилни садови за готвење или садови со оштетено дно. Постои ризики од навалување и несрека.
- Не ставајте запаливи продукти или влажни предмети заедно со запаливи продукти, и/или растопливи објекти (направени од пластика или алюминиум) и/или ткаенини во, близку или на апаратот. Постои опасност од експлозија или пожар.
- Користете го само дополнителниот прибор испорачан заедно со апаратот.
- Внимавајте кога го приклучувате апаратот на блиските штекери. Не дозволувајте каблите да дојдат во допир со апаратот или жешките садови за готвење. Не оставяйте ги каблите да се заплеткаат.
- Ако на површината има пукнатина, извлечете го кабелот од струја за да спречите струен удар.

## **Монтажа**

- Мора да ги прочитате овие упатства. Производителот не е одговорен за каква било повреда на луѓе и миленичиња или за материјална штета поради непочитување на овие барања.
- За да ги спречите ризиците од структурно оштетување или физичка повреда, монтажата, поврзувањето на апаратот на напојувањето со струја или на системот за гас, поставувањето и одржувањето смее да го извршува само квалификуван персонал во согласност со стандардите и локалните законски прописи.
- Уверете се дека апаратот не е оштетен при транспорт. Никогаш не поврзувајте оштетен апарат. По потреба, разговарајте со испорачувачот.
- Користете ги апаратите што се вградуваат само ако се претходно вградени во соодветни елементи за вградување и во работни површини кои ги исполнуваат стандардите.
- Не монтирајте ја површината за готвење на гас над апарати за домаќинство, ако упатствата за монтажа не го дозволуваат тоа.
- Монтирајте го апаратот само на рамна работна површина.
- Не менувајте ги спецификациите и не вршете измени на производот. Постои опасност од повреда и оштетување на апаратот.
- Придржувајте се кон законите, прописите, директивите и нормите кои важат во земјата на употреба на апаратот (безбедносни одредби, одредби за рециклирање, правила за електрична безбедност итн.).
- Одржувајте минимално растојание од другите апарати и уреди.
- Монтирајте заштита од струен удар, на пример, монтирајте ги фиоките само ако

- директно под апаратот има заштитна плоча.
- Спречете оштетување на пресечените површини на работната површина од влага со соодветен дихтунг.
  - Спојте го апаратот со работната плоча без процепи и со соодветен дихтунг.
  - Спречете оштетување на долната страна од апаратот од пареа и влага, на пр. од машина за миење садови или перна.
  - Не монтирајте го апаратот во близина на врати и под прозорци. Ненадејното отворање на вратите или прозорците може да ги преврти жешките садови од површината.
  - Пред монтажа, проверете дали условите на локалното напојување (вид и притисок на гас) одговараат на регулирањето на апаратот. Условите за регулирање на апаратот се наведени на плочката со спецификации, која се наоѓа близку до цевката за довод на гас.
  - Овој апарат не смее да се поврзува на уреди за одвод на производи од горење. Мора да се намести и поврзе во согласност со тековните прописи за монтажа. Особено внимание мора да се посвети на важечките барања во однос на вентилацијата.
  - При употребата на апарати за готвење на гас се произведува топлина и влага во просторијата во која се наоѓаат. Погрижете се за добро проветрување во кујната: држете ги природните отвори за проветрување отворени или монтирајте механички уред за проветрување (механички аспиратор).**
  - Ако апаратот интензивно работи подолго време, потребна е дополнителна вентилација (на пример, да се отвори прозорец или да се зголеми нивото на механичката вентилација, каде што ја има).**
  - Внимателно следете ги упатствата за електрично поврзување. Постои ризик од повреда од електрична струја.
  - Исклучете го апаратот од струја пред одржување или чистење.**
  - Клемата е под напон.
  - Исклучете го напонот од клемата.
  - Монтирајте ја правилно за да обезбедите заштита од електричен удар.
  - Лабави и несоодветни приклучоци за струја и штекери може да ја прегреат клемата.
  - Спојките треба правилно да ги монтира квалификуван електричар.
  - Користете држач за олабавување на кабелот.
  - Користете правilen кабел за струја и заменете го оштетениот со соодветен кабел. Обратете се во локалниот сервисен центар.
  - Апаратот мора да има електрична инсталација којашто Ви овозможува да го исклучите апаратот од струјата на половите, со отвор на контактот од минимум 3 mm.
  - Ако држачот за фиксирање е близку до клемата, секогаш водете сметка кабелот за поврзување да не дојде во допир со работ на држачот.
  - Мора да имате правилни уреди за изолација: сигурносни склопки, осигурувачи, (оние што се навртуваат треба да се извадат од фасонката), заштитни склопки за преостаната струја и контактори.

### Расходување на апаратот

- За да се спречи ризик од телесна повреда или оштетување
  - Исклучете го апаратот од струја.
  - Пресечете го кабелот на местото каде што се поврзува со апаратот и фрлете го.
  - Сплескајте ги надворешните цевки за гас ако има монтирани.

- Разговарајте со локалните овластени органи за расходување на вашиот апарат.

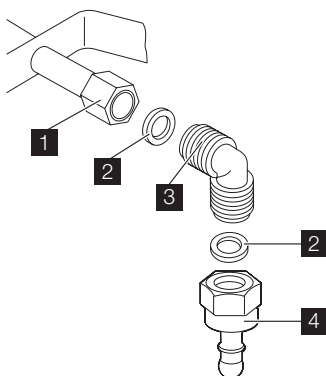
## Монтажа

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Следниве упатства за монтажа, поврзување и одржување мора да ги изведуваат квалификувани техничари во согласност со стандардите и локалните важечки прописи.

### Приклучување на гас

Одберете фиксни приклучоци или користете флексибилно црево обвиткано со челик што не 'рфосува, во согласност со важечките прописи. Ако користите флексибилни метални црева, внимавајте да ги допираат подвижните делови и да не се стиснати. Бидете внимателни и кога површината за готвење е споена со рерна.

**ВАЖНО** Уверете се дека притисокот на напојувањето на уредот со гас е во согласност со препорачаните вредности. Спојката што може да се конвертира се прицврстува на широката рампа со помош на навртка со навој G 1/2". Зашрафете ги деловите без премногу сила, приспособете го поврзувањето во саканата насока и стегнете ги сите делови.



1 Крај на вратилото со навртка

- 2 Дихтунг (дополнителниот дихтунг е само за Словенија и Турција)
- 3 Колено
- 4 Гумен држач за цевка за течен гас (само за Словенија и Турција)

**Течен гас:** употребете го гумениот држач за цевка. Секогаш користете дихтунг. Потоа продолжете со поврзувањето на гасот. Флексибилната цевка е подготвена за примена кога:

- не може да се загреје повеќе од собна температура, повисоко од 30°C;
- не е подолга од 1500 mm;
- нема затнувања;
- не е изложена на истегнување или усукување;
- не доаѓа во допир со остри работи или агли;
- може лесно да се прегледа за да се утврди состојбата.

Контролата на состојбата на флексибилната цевка се состои во проверка на следниве работи:

- да не е напукната, расечена или подгорена на двета краја и по целата должина;
  - материјалот да не е стврднат, туку да е правилно еластичен;
  - стегите да не се 'рфосани;
  - рокот на траење да не е поминат.
- Ако се забележат една или повеќе неправилности, не поправајте ја цевката, туку заменете ја.

**ВАЖНО** Кога монтажата е завршена, проверете дали заптивката на секоја цевка е соодветна. Употребете сапунеста течност, **не пламен!**

### Замена на дизните

1. Отстранете ги држачите за садови.

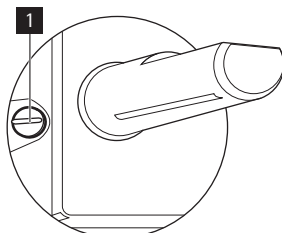
- Отстранете ги капите и круните од пламениците.
- Одвртете ги вбрзигувачите со клуч бр. 7 и заменете ги со други, потребни за типот на користениот гас (погледнете ја табелата во поглавјето "Технички податоци").
- Составете ги деловите, следејќи ја истата постапка по обратен редослед.
- Заменете ја плочката со спецификации (се наоѓа близу цревото за довод на гас) со онаа за новиот тип за довод на гас. Плочката ќе ја најдете во пакувањето испорачано со апаратот.

Ако притисокот на доводот на гасот е променлив или се разликува од потребниот притисок, прво мора да монтирате соодветен регулатор на цревото за довод на гас.

## Прилагодување на минимално ниво

За прилагодување на минималното ниво на пламениците:

- Запалете го пламеникот.
- Свртете го копчето на минималната положба.
- Извадете го контролното копче.
- Со тенка одвртка прилагодете ја позицијата на шрафот за премостување.



**1** Шраф за бајпас

- Ако се префрлувате од природен гас G20 со 20 mbar (или природен гас G20 со 13 mbar<sup>3)</sup>) во течен гас,

целосно стегнете го шрафот за бајпас.

- Ако менувате од течен гас во природен гас G20 од 20 mbar, одвртете го шрафот за бајпас околу 1/4 вртење.
- Ако менувате од природен гас G20 од 20 mbar, во природен гас G20 од 13 mbar<sup>3)</sup> одвртете го шрафот за бајпас околу 1/4 вртење.
- Ако менувате од течен гас во природен гас G20 13 mbar<sup>3)</sup>, одвртете го шрафот за бајпас околу 1/2 вртење.
- Ако менувате од природен гас од G20 13 mbar, во природен гас од G20 20 mbar<sup>3)</sup> одвртете го шрафот за бајпас околу 1/4 вртење.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Погрижете се пламенот да не гасне кога брзо ќе го свртите копчето од максималната во минималната положба.

## Поврзување на струјата

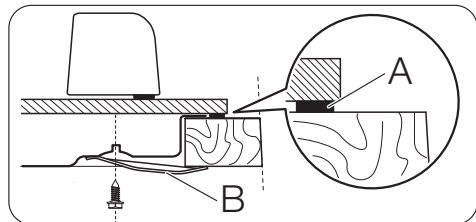
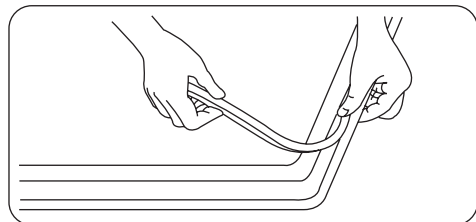
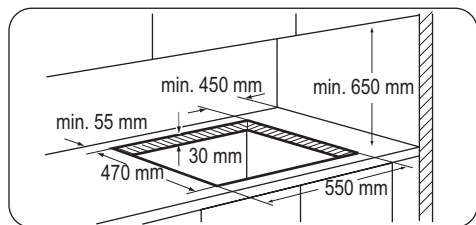
- Заземјете го апаратот според предвидените безбедносни мерки.
- Погрижете се номиналниот напон и типот на струјата наведени на плочката со спецификации да одговараат на напонот и струјата на локалната мрежа.
- Овој апарат се испорачува со кабел за струја. На него треба да се стави соодветен штекер што може да го издржи оптеретувањето означенено на плочката со спецификации. Штекерот мора да се вметне во соодветна приклучница.
- Сите електрични компоненти мора да ги монтира или заменува техничар од сервисниот центар или квалификуван персонал за сервисирање.
- Секогаш користете правилно инсталацирана приклучница, обезбедена од струјни удари.

- Проверете дали има пристап до штекерот по монтажата.
- Не влечете го кабелот за напојување за да го исклучите апаратот. Секогаш повлекувајте го штекерот за напојување.
- Апаратот не смее да се поврзува со продолжен кабел, адаптер или повеќекратна врска (ризик од пожар). Проверете дали заземјувањето е во согласност со стандардите и важечките прописи.
- Кабелот за напојување мора да се постави на таков начин да не допира ниеден топол дел.
- Приклучете го апаратот на електрична инсталација преку уред кој овозможува апаратот да се исклучи од струја на половите со широчина на контактниот отвор од најмалку 3 mm, на пр. автоматски заштитен прекинувач, премостувања за заземјување или осигурувач.
- Ниту еден дел од кабелот за поврзување не смее да биде изложен на температура поголема од 90 °C. Сината неутрална жица мора да се приклучи на приклучната клема означена со „N“. Кафеавата (или црната) жица на фазата (приклучена на приклучната клема означена со „L“) секогаш мора да е поврзана со фазата на мрежата.

### **Замена на кабелот за струја**

Заменете го кабелот за струја само кабел од типот H05V2V2-F T90 или еквивалентен на тоа. Уверете се дека пресекот на кабелот одговара на напонот и на работната температура. Жолтата/зелената жица за заземјување мора да биде околу 2 см подолга од кафената (или црната) жица за фазата.

### **Вградување**



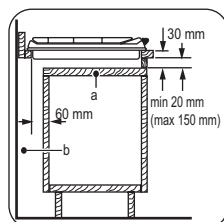
A) снабден заптивач

B) снабдени рамки

### **Можности за вградување**

#### **Кујнски елемент со врата**

Таблата вградена под површината за готвење мора лесно да се вади и да овозможува лесен пристап во случај на техничка интервенција.



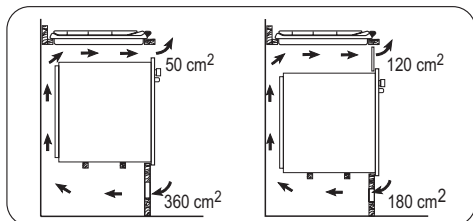
a) Табла што се вади

b) Простор за поврзување

## Кујнски елемент со перна

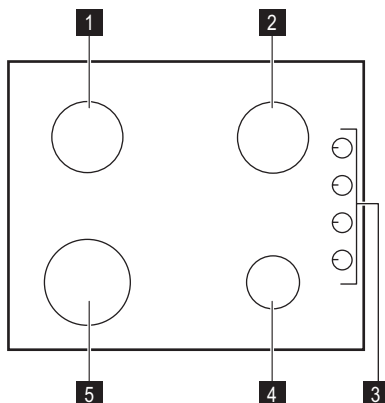
Димензиите на отворот за плочата за готвење мора да одговараат на упатствата, а кујнскиот елемент мора да има отвори за да се обезбеди постојан дотур на воздух. Поврзувањето на површината за готвење а струја мора да се изведе посебно заради безбедносни

причини и за да може печката лесно да се извади од елементот.



## Опис на производот

### Распоред на површината за готвење



- 1 Полубрз пламеник
- 2 Полубрз пламеник
- 3 Контролни копчиња
- 4 Помошен пламеник
- 5 Брз пламеник

### Контролни копчиња

Симбол	Опис
●	затворен довод за гас / исклучена положба
★ ⚡	положба за палење / максимален довод на гас

Симбол	Опис
↑	минимален довод на гас

# Ракување

## Палење на пламеникот

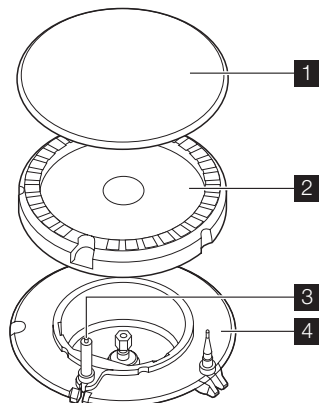
**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Бидете многу внимателни кога користите отворен орган во кујната. Производителот не прифаќа никаква одговорност во случај на погрешно користење на пламенот.

**i** Секогаш палете го пламеникот пред да ги ставите садовите за готвење.

За да го запалите пламеникот:

1. Завртете го соодветното контролно копче на лево до максималната положба ( ) и притиснете го надолу.
2. Држете го контролното копче притиснато околу 5 секунди; тоа ќе го загреје термоелементот. Ако не, доводот на гас ќе се прекине.
3. Регулирајте го пламенот откако ќе се стабилизира.

**i** Доколку по неколку обиди пламеникот не се запали, проверете дали круната и нејзината капа се во правилна положба.



**1 Капа на пламеникот**

**2 Круна на пламеникот**

**3 Свекичка за палење**

**4 Термоелемент**

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не држете го копчето притиснато подолго од 15 секунди.

Ако пламеникот не се запали по 15 секунди, отпуштете го контролното тркалце, свртете го кон позиција за исклучување и по 1 минута обидете се да го запалите пламеникот повторно.

**ВАЖНО** Ако нема струја, пламеникот можете да го запалите без електричен уред; приближете пламен до пламеникот, притиснете го соодветното копче надолу и свртете го налево на положба за максимално испуштање на гас.

**i** Ако пламеникот случајно се изгасне, свртете го копчето во исклучена положба и обидете се повторно да го запалите пламеникот по најмалку една минута.

**i** Генераторот за искри може автоматски да се активира кога повторно ќе ја вклучите струјата по инсталирање или по прекин во снабдувањето. Тоа е нормално.

## Гасење на пламеникот

Притиснете и завртете го контролното копче во десно, кон симболот ● .

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Намалете го пламенот или исклучете го пред да ги тргнете тенџерињата од пламеникот.

## Помошни напомени и совети

### Штедење енергија

- Ако е можно, секогаш ставајте капаци на тенџерињата.

- Штом течноста во садот ќе почне да врие, намалете го пламенот, така што само ќе се одржува тивко крчкање.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Користете тави и тенџериња со дно кое одговара на димензиите на пламеникот.

Не употребувајте садови за готвење на рингла чија површина е поголема од садовите.

Пламеник	Пречник на садовите за готвење
Брз	180 - 260 mm
Полубрз	120 - 220 mm
Помошен	80 - 180 mm

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не користете леани тави, сад од керамика, плочите за скара или тостер на пламеникот за гас.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не ставајте алуминиумска фолија врз плочата за готвење за време на готвењето за да ја заштитите површината од нечистотии.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Садовите не смеат да навлезат во контролната рингла. Оганот ќе го ја загреје контролната рингла.

Не ја ставајте истата тава на два пламеници.



## Нега и чистење

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Исклучете го апаратот и оставете го да се излади пред да го чистите. Пред чистење или одржување, исклучете го апаратот од струја.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Од безбедносни причини, не чистете го апаратот со

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Уверете се дека раките на тенџерињата не стрчат надвор од предниот раб на површината за готвење и дека се средишно поставени на прстените заради максимална стабилност и пониска потрошувачка на гас.

Не ставајте нестабилни или деформирани тенџериња на прстените за да се заштитите од преливање и повреда.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не се препорачува дифузер за орган.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Течноста којашто тече за време на готвењето може да предизвика кршење на стаклото

## Информации за акриламиди

**ВАЖНО** Според најновите научни сознанија, ако ја препечувате храната (особено онаа што содржи скроб), акриламидите може да претставуваат ризик за здравјето. Затоа, препорачуваме да гответе на најниски температури и да не ја препечувате храната премногу.

чистачи на пареа или чистачи под висок притисок.

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Немојте да користите бразивни средства за чистење, метални жички или киселини. Тие може да предизвикаат оштетување на апаратот.

 Гребаниците и темните дамки на стаклото не влијаат врз работата на апаратот.

- Може да ги извадите држачите за садовите за лесно да ја исчистите површината.
  - За чистење на емајлираните делови, капакот и круната, измијте ги со топла вода со сапуница и исушете ги внимателно пред да ги вратите назад.
  - Измијте ги деловите од не'рѓосувачки челик со вода, а потоа исушете ги со мека крпа.
  - Држачите за садови **не** се перат во машина за миење садови. Тие мора да се мијат **ручно**.
  - При миење на држачите за садови на рака, внимавајте при нивното сушење бидејќи процесот на емајлирање повремено остава остри работи. Доколку е потребно, отстранете ги тврдокорните дамки со помош на крем-детергент.
  - Погрижете се правилно да ги поставите држачите за садови по чистењето.
  - За да работат пламениците правилно, погрижете се раките на држачите за садови да бидат во центарот на пламеникот.
- Бидете многу внимателни при замената на држачите на садовите за да спречите оштетување на горниот дел на површината.**

По чистењето, исушете го апаратот со мека крпа.

#### Отстранување на нечистотите:

1. – **Отстранете ги веднаш:** стопена пластика, пластична фолија и храна што содржи шеќер.

– **Исклучете го апаратот и оставете го да се излади** пред чистењето на: прстени од бигор, вода, дамки од маснотии, светкави метални промени на бојата. Користете специјално средство за чистење наменето за површини за готвење.

2. Исчистете го апаратот со влажна крпа и малку детергент.
3. На крајот **исушете го апаратот со чиста крпа**.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не користете ножеви, стругалки или слични инструменти за да ја исчистите површината на стаклото или помеѓу работите на пламениците и на рамката (ако ги има).



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** Не ги лизгајте садовите за готвење над стаклото затоа што може да ја изгребе површината. Исто така, пазете тешки или остри предмети да не паднат на стаклото или да удрат на работ од плочата.

#### Чистење на свеќичката

Оваа функција се добива со ќерамичка свеќичка за палење со метална електрода. Секогаш држете ги овие компоненти многу чисти за да избегнете отежнато палење и редовно проверувајте да не се затнати дупките од круната на пламеникот.

#### Периодично одржување

Побарајте од вашиот локален сервисен центар периодично да ја провери состојбата на цевката за гас и на регулаторот на притисокот, ако го има.

## Што да сторите ако...

Проблем	Можна причина	Решение
Нема искра кога го палите гасот	<ul style="list-style-type: none"><li>Нема струја</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се дека апаратот е приклучен дека и доводот на струја е вклучен.</li><li>Проверете го осигурувачот. Ако осигурувачот избие повеќепати, побарајте квалификуван електричар.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Капата и круната на пламениците не се рамни.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се дека капата и круната на пламениците се правилно поставени.</li></ul>
Пламенот се гаси веднаш откако ќе се запали	<ul style="list-style-type: none"><li>Термоелементот не е доволно загреан</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Откако ќе го запалите пламенот, држете го копчето притиснато околу 5 секунди.</li></ul>
Прстенот на гасот не гори рамномерно	<ul style="list-style-type: none"><li>Круната на пламеникот е затната со остатоци од храна</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете да не е затната дизната и да нема остатоци од храна на круната од пламеникот.</li></ul>

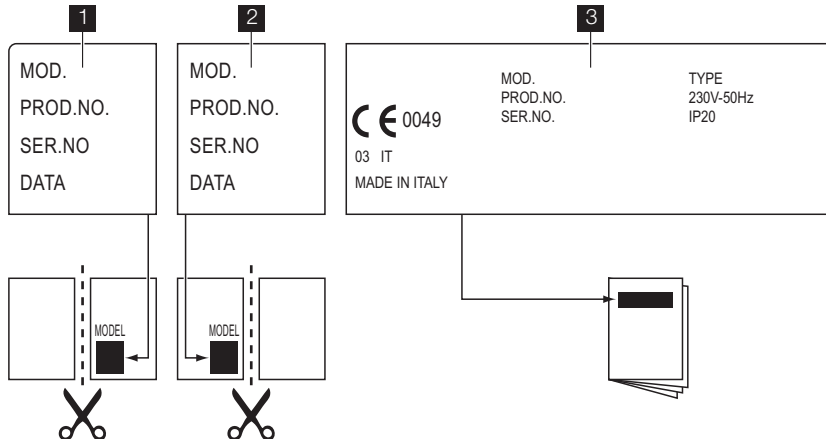
Ако има дефект, прво обидете се самите да најдете решение за проблемот. Ако не можете самите да го решите проблемот, обратете се кај Вашиот продавач или во сервисниот центар.

- i** При погрешно ракување со апаратот или ако монтажата не ја изведувал регистриран техничар, посетата на

техничарот од службата за односи со корисниците, односно продавачот, дури и во гарантниот период, не е бесплатна.

### Обезбедени етикети со приборот

Залепете ги лепливите етикети како што е прикажано долу:



- 1** Залепете го на Гаранцијата и испратете го овој дел
- 2** Залепете го на Гаранцијата и чувајте го овој дел
- 3** Залепете го на упатството  
**Овие податоци се неопходни за да добиете брза и правилна помош. Овие податоци се достапни на плочката со спецификации.**

- Број на производот (PNC) .....
  - Сериски број (S.N.) .....
- Користете само оригинални резервни делови. Тие се достапни во сервисниот центар и во овластените продавници за резервни делови.

## Технички податоци

### Димензии на површината за готвење

Ширина:	580 mm
Должина:	510 mm

### Димензии на отворот за површината за готвење

Ширина:	550 mm
Должина:	470 mm

## Довод на топлина

Брз пламеник:	2,9 kW
Полубрз пламеник:	1,9 kW
Помошен пламеник:	1,0 kW
ВКУПНА МОЌНОСТ:	G20 (2H) 20 mbar = 7,7 kW G30 (3B/P) 30 mbar = 545 g/h G31 (3B/P) 30 mbar = 536 g/h
Електрично напојување:	230 V ~ 50 Hz
Категорија:	II2H3B/P

Приклучување на гас:	G 1/2"
Довод на гас:	G20 (2H) 20 mbar
Класа на апаратот:	3

## Дијаметар на премостување

Пламеник	Ø Премостување во 1/100 mm
Помошен	28
Полубрз	32
Брз	42

## Пламеници на гас

ПЛАМЕНИК	НОРМАЛ НА МОЌНОСТ kW	НАМАЛ ЕНА МОЌНОСТ kW	НОРМАЛНА МОЌНОСТ				LPG (Бутан/Пропан) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
			ПРИРОДЕН ГАС G20 (2H) 20 mbar	инј. 1/100 mm	m³/h	инј. 1/100 mm	G30 g/h	G31 g/h	
Помошен	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71		
Полубрз	1.9	0.45	96	0.181	71	138	136		
Брз	2.9 (природен гас) 2.7 (LPG)	0.75	119	0.276	86	196	193		

## Пламеници на гас G20 13 mbar - само Русија

ПЛАМЕНИК	НОРМАЛНА МОЌНОСТ kW	НАМАЛЕНА МОЌНОСТ kW	НОРМАЛНА МОЌНОСТ ПРИРОДЕН ГАС G20 (2H) 13 mbar	
			инј. 1/100 mm	m³/h
Помошен	0.9	0.33	80	0.095
Полубрз	1.4	0.45	105	0.148
Брз	1.8	0.75	120	0.191

## Еколошки прашања

---

Отстранете го Вашиот истрошен уред според прописите кои важат во Вашето место на живеење.

### Амбалажа

 Материјалите од амбалажата се еколошки подносливи и можат да се

рециклираат. Пластичните компоненти се идентификуваат со ознаките: >PE<, >PS<, итн. Отстранете ја амбалажата како домашен отпад во општинските депонии.

# Содержание

Сведения по технике безопасности	41
Установка	44
Описание изделия	47
Описание работы	48
Полезные советы	49
Уход и очистка	50
Что делать, если ...	51
Технические данные	52
Охрана окружающей среды	54

Право на изменения сохраняется.

## ⚠ Сведения по технике безопасности

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Данные инструкции действительны только для стран, обозначенных символами, напечатанными на обложке настоящего буклета.

**i** Для собственной безопасности и правильной эксплуатации машины перед ее установкой и использованием внимательно прочтайте настоящее руководство. Всегда храните настоящие инструкции вместе с машиной, даже если передаете или продаете ее. Пользователи должны хорошо знать, как работает машина, и правила безопасности при ее эксплуатации.

### Общие правила техники безопасности

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Лица (включая детей) с нарушенными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний не должны пользоваться данным прибором. Они должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.

### Безопасность детей

- Данным прибором могут пользоваться только взрослые. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует опасность удушья или получения травм.
- Не подпускайте детей к прибору во время и после его работы, пока он не остынет.

### Использование

- Перед началом эксплуатации прибора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и защитную пленку варочной панели из нержавеющей стали (если это указание применимо к данному прибору). Не удаляйте табличку с техническими данными. Это может привести к аннулированию гарантии.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Во время работы и после нее горелки и прилегающие к ним части сильно нагреваются. Не кладите столовые приборы или крышки кастрюль на варочную панель. Посуда может опрокинуться, а ее содержимое вытечь. Существует опасность получения ожогов.
- Горячий жир и растительные масла очень быстро воспламеняются. Существует опасность пожара.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не допускайте попадания жидкостей в отверстия верхней части варочной панели в результате их перелива.
- Не используйте варочную панель без посуды.
- Прибор предназначен только для бытового использования. Не используйте его в коммерческих и промышленных целях.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

- Используйте только посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Не используйте сковородки, диаметр дна которых меньше размера горелки. Пламя может нагревать ручку сковородки. См. таблицы, находящиеся в Главе «Полезные советы».
- Нельзя ставить кухонную посуду на панель управления прибора.
- Следите, чтобы посуда не выступала за край варочной панели и стояла на центре конфорки. Это позволит избежать ненужного риска.
- Не используйте неустойчивую кухонную посуду и посуду с поврежденным дном. Существует опасность опрокидывания и возникновения несчастного случая.
- Не ставьте в прибор, на него или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы, а также предметы из легкоплавких материалов (из пластмассы или алюминия). Существует опасность взрыва или возгорания.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии. Не допускайте контакта электрических проводов с прибором или горячей посудой. Не допускайте спутывания электропроводов.
- Если на поверхности образовалась трещина, отключите электропитание во избежание поражения электрическим током.

## Установка

- Перед установкой обязательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Изготовитель не несет ответственность за причинение любых травм людям и домашним животным или за повреждение имущества, возникших в результате несоблюдения этих требований.
- Установка и подключение прибора к электрической и газовой сети, настройка и обслуживание должны проводиться только квалифицированным специалистом, чтобы исключить опасность повреждения прибора или получения травмы.
- Убедитесь, что прибор не поврежден при транспортировке. Не подключайте поврежденный прибор. В случае необходимости обратитесь в магазин, где был приобретен прибор.
- Встраиваемые приборы можно эксплуатировать лишь после их установки в мебель и на рабочие поверхности, отвечающие требованиям соответствующих стандартов.
- Не устанавливайте варочную панель над бытовыми приборами, если инструкции по их установке запрещают подобную установку.
- Варочную панель следует встраивать только в столешницу с ровной поверхностью.
- Не изменяйте параметры и не вносите изменений в конструкцию данного прибора. Существует опасность получения травм и повреждения прибора.
- Неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.), действующие в стране, на территории которой используется прибор.
- Выдерживайте допустимые минимальные зазоры между соседними приборами.

- Обеспечьте защиту от поражения электрическим током; например, устанавливайте выдвижные ящики только при наличии защитной панели непосредственно под прибором.
- Поверхности срезов в столешнице необходимо защитить от воздействия влаги соответствующим герметиком.
- Стык электроприбора и столешницы должен быть полностью и без зазоров заполнен соответствующим герметиком.
- Защитите нижнюю часть прибора от воздействия пара и влаги, например, от посудомоечной машины или духового шкафа.
- Не устанавливайте прибор возле дверей и под окнами. Открывающиеся двери или окна могут сбить с варочной панели горячую посуду.
- Перед установкой убедитесь, что настройки прибора соответствуют характеристикам сети газоснабжения (типу газа и давлению в сети). Параметры настроек данного прибора указаны на табличке с техническими характеристиками, которая находится рядом с трубой подвода газа.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством. Он должен быть установлен и подключен в соответствии с действующими правилами. Особое внимание следует уделить соблюдению требований в отношении вентиляции.
- **При использовании газового прибора для приготовления пищи в помещении, в котором он установлен, выделяются тепло и влага. Убедитесь, что в кухне имеется хорошая вентиляция: держите открытыми отверстия для естественной вентиляции или установите устройство для механической вытяжки (вытяжной вентилятор).**
- **При необходимости, во время интенсивного и длительного использования прибора, обеспечьте дополнительную вентиляцию (например, откройте окно или установите более высокую мощность устройства механической вытяжки, если имеется).**
- Тщательно соблюдайте инструкцию по подключению к электросети. Существует опасность поражения электрическим током.
- **Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.**
- Клеммная колодка находится под напряжением.
- Обесточьте клеммную колодку.
- Производите установку так, чтобы обеспечить защиту от поражения электрическим током.
- Несоответствие, а также неплотное прилегание вилки и розетки, может привести к перегреву контактов.
- Подсоединение к клеммам должно производиться квалифицированным электриком.
- Используйте кабельный зажим для сетевого кабеля.
- Используйте соответствующий сетевой кабель; для замены поврежденного сетевого кабеля используйте кабель, подходящий по характеристикам. Обратитесь в местный сервисный центр.
- Прибор должен быть подключен через устройство, позволяющее отсоединять его от электросети так, чтобы расстояние между всеми разомкнутыми контактами было не менее 3 мм.
- Если фиксирующий кронштейн расположен рядом с клеммным блоком, убедитесь в том, что соединительный кабель не находится в контакте с краем кронштейна.
- Следует использовать подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

## Утилизация прибора

- Для предотвращения риска получения травм или повреждения имущества выполните следующие действия:
  - Отключите питание прибора.
  - Отрежьте и утилизируйте сетевой шнур.

- Расплющите наружные газовые трубы, если они имеются.
- По поводу утилизации прибора обратитесь в местную авторизованную службу.

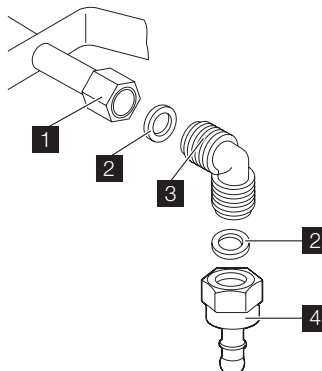
## Установка

**ВНИМАНИЕ!** Следующие указания по установке, подключению и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами и местными нормами.

### Подсоединение к системе газоснабжения

Для подключения следует использовать неподвижное соединение либо гибкий шланг в оплетке из нержавеющей стали в соответствии с действующими нормами. При использовании гибких шлангов в металлической оплете не необходимо тщательно проследить, чтобы они не соприкасались с подвижными элементами и не пережимались. Также будьте осторожны при подключении варочной панели к духому шкафу.

**ВАЖНО!** Убедитесь, что давление подачи газа соответствует рекомендуемой величине. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2". Закрутите все детали, не прикладывая чрезмерных усилий, выставите колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.



- 1 Конец трубы с гайкой
- 2 Прокладка (дополнительная прокладка входит в комплекты поставок только для Словении и Турции)
- 3 Колено
- 4 Держатель резиновой трубы для сжиженного газа (только для Словении и Турции)

**Сжиженный газ:** используйте резиновый трубодержатель. Всегда устанавливайте прокладку. Затем приступите к подключению к линии подачи газа. Гибкая подводка может использоваться, только если:

- ее температура не будет превышать комнатную более, чем на 30°C;
- ее длина не превышает 1500 мм;
- она не имеет сужений;
- она не натянута и не перекручена;
- она не касается острых кромок или углов;

- ее можно легко осмотреть, чтобы проверить ее состояние.

Контроль сохранности гибкого шланга включает в себя следующую проверку:

- отсутствие трещин, порезов, следов горения, как на концах, так и по всей его длине;
  - материал шланга не стал жестким, а сохранил свою нормальную эластичность;
  - на хомутах крепления отсутствует ржавчина;
  - срок годности шланга не истек.
- В случае обнаружения одного или нескольких дефектов не ремонтируйте шланг, а замените его.

**ВАЖНО!** После завершения установки убедитесь, что трубные соединения абсолютно герметичны. Используйте для проверки мыльный раствор. **Запрещается использовать пламя!**

### Замена инжекторов горелок

1. Снимите решетки горелок.
2. Снимите с горелок крышки и рассекатели пламени.
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную последовательность действий в обратном порядке.
5. Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа. Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

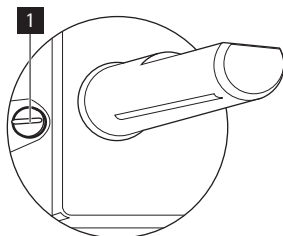
Если давление подачи газа отличается от требуемой величины или подвержено колебаниям, на трубу подачи газа следует установить соответствующий регулятор

давления в соответствии с действующими нормами.

### Регулировка минимального уровня пламени

Для регулировки минимального уровня пламени горелок:

1. Зажгите горелку.
2. Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
3. Снимите ручку управления.
4. Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана.



**1** Винт обводного клапана

- При переходе с природного газа G20 20 мбар (или природного газа G20 13 мбар<sup>4)</sup>) на сжиженный газ закрутите винт обводного клапана до упора.
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 20 мбар открутите винт обводного клапана приблизительно на 1/4 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 20 мбар на природный G20 газ давлением 13 мбар<sup>4)</sup> открутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 13 мбар<sup>4)</sup> открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 13 мбар на природный

4) только для России

[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

газ G20 давлением 20 мбар<sup>4)</sup> закрутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.

## Подключение к электросети

- Заземлите прибор в соответствии с требованиями техники безопасности.
- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Вилку следует вставлять в розетку надлежащего типа и мощности.
- Установка или замена любых электрических компонентов должна выполняться только сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки к вилке имеется доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за вилку.
- Запрещается подключать прибор через удлинитель, переходник или тройник (опасность возгорания). Проверьте заземление на соответствие стандартам и нормативам.
- Кабель электропитания должен быть расположен таким образом, чтобы он не касался горячих частей прибора.
- При подключении к электросети необходимо обеспечить наличие устройства, которое позволяет полностью отключать прибор от сети с минимальным зазором между контактами 3 мм, например, защитного автоматического выключателя,

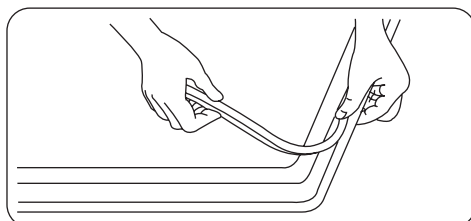
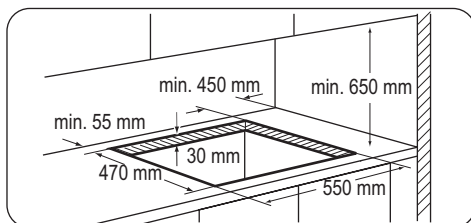
защитных выключателей, срабатывающих в случае замыкания на заземление, или плавкого предохранителя.

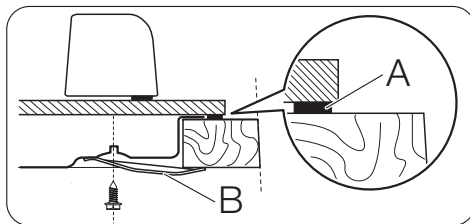
- Ни одна из частей соединительного кабеля не должна нагреваться до температуры 90°C. Синий нейтральный провод должен быть подсоединен к клеммной колодке с буквой «N». Коричневый (или черный) фазовый провод (подключен к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «L») всегда должен соединяться с фазой сети.

## Замена сетевого шнура

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель типа H05V2V2-F T90 или эквивалентный. Удостоверьтесь, что провод имеет сечение, допускающее его использование при данном напряжении и рабочей температуре. Желто-зеленый провод заземления должен быть примерно на 2 см длиннее коричневого (или черного) провода, идущего на фазу.

## Встраивание



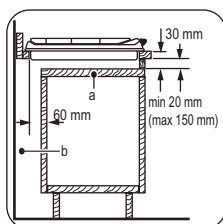


- A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка  
B) идущие в комплекте крепежные скобы

## Возможности встраивания

### Кухонный шкаф с дверцей

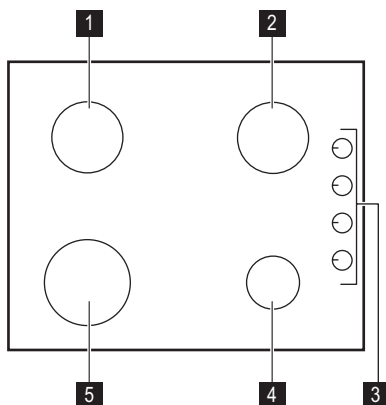
Панель, установленная под варочную панелью, должна легко сниматься для обеспечения доступа к узлам, нуждающимся в техническом обслуживании.



- a) Съемная панель

## Описание изделия

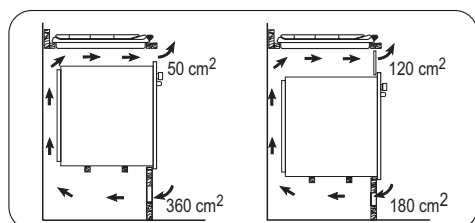
### Функциональные элементы варочной панели



- b) Пространство для подключения проводов

### Кухонный шкаф с духовым шкафом

Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать указанным, в кухонном шкафу должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для постоянного притока воздуха. Из соображений безопасности, а также для упрощения процедуры извлечения духового шкафа из шкафа, электрические соединения для варочной панели и духового шкафа должны быть выполнены раздельно.



**1** Горелка для ускоренного приготовления

**2** Горелка для ускоренного приготовления

**3** Ручки управления

**4** Вспомогательная горелка

**5** Горелка повышенной мощности

## Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение ВЫКЛ

Символ	Описание
★ ⚡	положение розжига / максимальной подачи газа
⚡	минимальная подача газа

## Описание работы

### Розжиг горелки

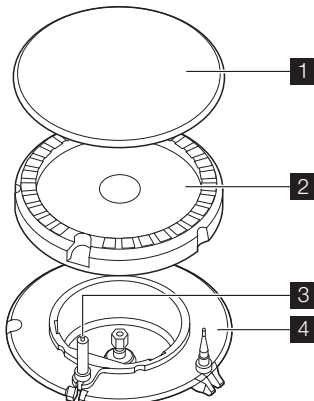
**ВНИМАНИЕ!** Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне. Изготовитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с огнем

**i** Всегда зажигайте горелку перед тем, как ставить на нее посуду.

Включение горелки:

- Поверните ручку управления против часовой стрелки в положение максимума (★ ⚡) и нажмите на нее.
- Удерживайте ручку управления нажатой приблизительно 5 секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.

**i** Если после нескольких попыток зажечь горелку не удалось, проверьте правильность положения рассекателя и крышки горелки.



- 1** Крышка горелки  
**2** Рассекатель горелки  
**3** Свеча розжига  
**4** Термопара

**ВНИМАНИЕ!** Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд. Если розжиг горелки не происходит через 15 секунд, отпустите ручку управления, поверните ее в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, подождав по меньшей мере 1 минуту.

**ВАЖНО!** При отсутствии электропитания можно зажигать горелку без помощи электроподжига; для этого поднесите к горелке источник огня, нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в положение максимальной подачи газа.

**i** Если горелка случайно погаснет, установите соответствующую ручку управления в положение "Выкл" и попробуйте выполнить розжиг горелки снова как минимум через 1 минуту.

**i** Электророзжиг может срабатывать автоматически при подаче электропитания на прибор после установки или восстановления электроснабжения. Это - нормальное явление.

## Полезные советы

### Экономия энергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышками.
- Как только жидкость начинает закипать, уменьшайте пламя горелки до самого низкого уровня, достаточного для кипения жидкости.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Пользуйтесь посудой, дно которой подходит по размеру к используемой конфорке.  
Не пользуйтесь кухонной посудой, если ее дно выходит за края варочной панели.

Горелка	Диаметры посуды
Повышенной мощности	180 - 260 мм
Для ускоренного приготовления	120 - 220 мм
Вспомогательная	80 - 180 мм

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не ставьте на газовые конфорки глиняную или керамическую посуду, а также пластины для гриля и тостов.

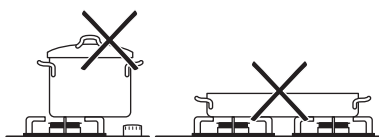
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не накрывайте варочную панель алюминиевой фольгой для защиты от брызг во время приготовления.

### Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Всегда уменьшайте или гасите пламя перед тем, как снимать посуду с конфорки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Нельзя ставить посуду на панель управления. Пламя может нагреть панель управления.  
Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



**⚠ ВНИМАНИЕ!** Следите, чтобы кастрюля не выступала за края варочной панели и стояла на горелке по центру – таким образом снижается расход газа и достигается максимальная устойчивость.

Не ставьте на конфорки неустойчивую или деформированную посуду. Это может привести к разбрызгиванию ее содержимого и возникновению несчастного случая.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется использование рассекателей пламени.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Разлитая во время приготовления жидкость может привести к растрескиванию стекла

## Информация об акриламидах

**ВАЖНО!** Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может

представлять опасность для здоровья из-за образования акриламидов. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## Уход и очистка

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остуть. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Чистка прибора струей пара или очистителем высокого давления запрещена из соображений безопасности.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте абразивные средства, металлические мочалки или средства на основе кислот. Это может привести к повреждению прибора.

**i** Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу прибора.

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.
- При мойке подставок вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как у них могут быть острые края. При необходимости удаляйте трудноудаляемые загрязнения с помощью чистящей пасты.

- Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.
- При установке подставок для посуды будьте осторожны, чтобы не повредить варочную поверхность.**

После чистки вытрите насухо варочную панель мягкой тканью.

### Удаление загрязнений:

- Удалить немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар.  
**– Выключите устройство и дайте ему остуть,** прежде, чем очищать от: известковых отложений, водяных заводов, пятен жира, блестящих обесцвеченных пятен. Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для данной поверхности.
- Чистить прибор следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
- По окончании очистки **насухо вытрите** прибор чистой тканью.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте ножи, скребки или аналогичные инструменты для чистки поверхности стекла, а также пространства между ободком конфорки и рамой (если применимо).



**ВНИМАНИЕ!** Не передвигайте кухонную посуду по стеклу, так как это может привести к появлению царапин на его поверхности. Не допускайте падения на стекло твердых или острых предметов, а также ударов по краю варочной панели.

### Очистка свечи зажигания

Электрический розжиг выполняется с помощью керамической свечи зажигания и металлического электрода. Содержите эти

детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

### Периодическое техобслуживание

Периодически обращайтесь в местный авторизованный сервисный центр для проверки состояния трубы подачи газа и регулятора, если таковым оборудована ваша варочная панель.

### Что делать, если ...

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При розжиге газа отсутствует искра	<ul style="list-style-type: none"><li>Отсутствует электропитание</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что прибор подключен к электросети и электроэнергия подается.</li><li>Проверьте предохранитель. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Крышка и рассекатель горелки установлены неровно</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что крышка и рассекатель горелки установлены правильно.</li></ul>
Пламя гаснет сразу после розжига	<ul style="list-style-type: none"><li>Термопара недостаточно нагрелась</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>После появления пламени удерживайте ручку на жатой около 5 секунд.</li></ul>
Газ неравномерно горит по окружности горелки	<ul style="list-style-type: none"><li>Рассекатель горелки засорен остатками пищи</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.</li></ul>

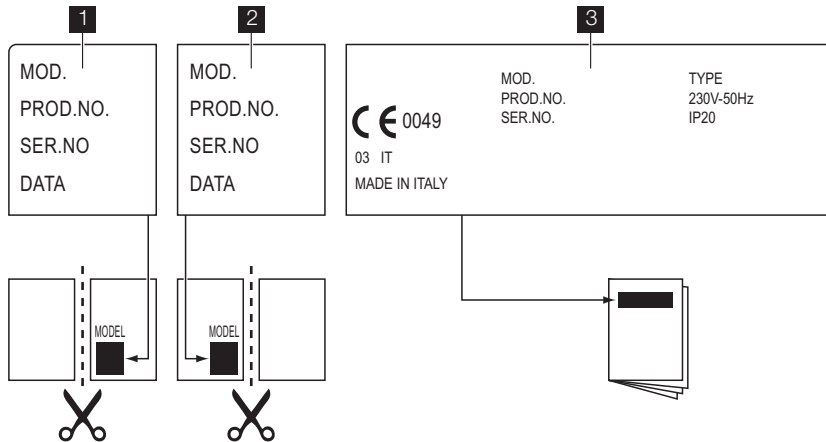
В случае неисправности сначала попытайтесь самостоятельно найти решение проблемы. Если вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.

**i** Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена не сертифицированным специалистом,

посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.

## Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:



- 1 Приклеить на гарантийный талон и отправить
- 2 Приклеить на гарантийный талон и сохранить
- 3 Приклеить на инструкцию по эксплуатации

Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить следующие данные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- Название модели .....

## Технические данные

### Размеры варочной панели

Ширина:	580 мм
Длина:	510 мм

### Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	550 мм
Длина:	470 мм

## Тепловая мощность

Горелка повышенной мощности:	2,9 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	1,9 кВт
Вспомогательная горелка:	1 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 7,7 кВт G30(3В/Р) 30 мбар = 545 г/час G31 (3В/Р) 30 мбар = 536 г/час
Электропитание:	230 В ~ 50 Гц
Категория:	II2H3B/P

Подключение к газовой магистрали:	G 1/2"
Подвод газа:	G20 (2Н) 20 мбар
Класс прибора:	3

## Диаметры обводных клапанов

Горелка	Ø обводного клапана в 1/100 мм
Вспомогательная	28
Для ускоренного приготовления	32
Повышенной мощности	42

## Газовые горелки

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ				Сжиженный газ (Бутан/Пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар		
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар	инж. 1/100 мм	м <sup>3</sup> /час	инж. 1/100 мм	G30 г/час	G31 г/час	
Вспомогательная	1.0	0.33	70	0.095	50	73		71	
Ускоренного приготовления	1.9	0.45	96	0.181	71	138		136	
Повышенной мощности	2.9 (природный газ) 2.7 (сжиженный газ)	0.75	119	0.276	86	196		193	

## Газовые горелки G20 13 мбар - только для России

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	СНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар	
			инж. 1/100 мм	м³/час
Вспомогатель- ная	0.9	0.33	80	0.095
Для ускоренно- го приготов- ления	1.4	0.45	105	0.148
Быстрый режим	1.8	0.75	120	0.191

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого

изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

### Упаковочные материалы

 Упаковка изготовлена из экологичных материалов и может быть повторно переработана. На пластмассовых деталях указан материал, из которого они изготовлены: >PE< (полиэтилен), >PS< (полистирол) и т.п. Упаковочные материалы следует выбрасывать как бытовые отходы в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

## Зміст

Інформація з техніки безпеки	55	Doglyad ta chistka	63
Установка	58	Що робити, коли ...	64
Опис виробу	61	Technichni dani	66
Опис роботи	61	Ochrona dovkileya	67
Корисні поради	62		

Може змінитися без оповіщення.

## ⚠ Інформація з техніки безпеки

⚠ **Попередження!** Ця інструкція дійсна тільки для тих країн, чиї символи вказані на обкладинці брошюри.

ℹ Щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильної експлуатації приладу, уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та експлуатацією приладу. Зберігайте посібник користувача разом з приладом, навіть коли перевозите чи продаете його. Користувачі повинні бути повністю обізнаними з правилами експлуатації й технікою безпеки приладу.

### Загальні правила техніки безпеки

⚠ **Попередження!** Прилад не повинні використовувати особи (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без відповідного досвіду та знань. Особа, відповідальна за їхню безпеку, повинна наглядати за ними або давати вказівки щодо роботи приладу.

### Безпека дітей

- Користуватися цим приладом можуть лише дорослі особи. Необхідно пильно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці. Є ризик задушення або травмування.
- Не підпускати дітей до приладу під час та після його експлуатації, доки прилад не охолоне.

### Використання

- Перед початком користування слід вийняти прилад з упаковки, зняти всі на клейки і захисні плівки із сталевої варильної поверхні. Не знімайте табличку з технічними даними. Це може привести до втрати гарантії.
- Після кожного використання встановіть зони нагрівання у положення «вимкнено».
- Пальники і варильна поверхня нагріваються під час користування і залишаються гарячими після приготування їжі. Не кладіть столові прибори або кришки каструль на варильну поверхню. Посуд може перекинутися разом із вмістом. Існує ризик опіків.
- Розігріті жири та олія дуже швидко спалахують. Існує ризик виникнення пожежі.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.
- Завжди наглядайте за приладом під час його роботи.
- Стежте за тим, щоб рідини не потрапляли в отвори на верхній частині варильної поверхні.
- Користуйтесь варильною поверхнею лише для готовання у посуді.
- Прилад призначений виключно для застосування у домашніх умовах. Не використовуйте його у комерційних чи виробничих цілях.



**Обережно! Цей прилад призначений виключно для приготування їжі. Його не слід використовувати для інших цілей, наприклад, опалення приміщення.**

- Користуйтесь лише посудом, діаметр якого відповідає розмірам зон нагрівання. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).
- Не користуйтесь кастрюлями, діаметр яких менший за діаметр конфорок. Полум'я може обпалити ручки каструлі. Див. таблицю в розділі «Корисні поради й підказки».
- Посуд не повинен загороджувати зону керування.
- Для забезпечення безпеки подбайте, щоб посуд не виступав за краї варильної поверхні та стояв по центру кілець.
- Не використовуйте нестійкий посуд і посуд із пошкодженим дном. Існує ризик пerekидання посуду й отримання травми.
- Не кладіть займисті речовини, предмети, змочені в займистих речовинах, легко-плавкі предмети (із пластмаси чи алюмінію) та тканини всередину приладу, поряд з ним або на нього. Це може привести до вибуху чи пожежі.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Будьте обережні, підключаючи прилад до розетки. Не допускайте, щоб електричні проводи торкалися приладу або гарячого посуду. Стежте за тим, щоб проводи не заплутувалися.
- Якщо на поверхні з'явиться тріщина, відключіть прилад від електромережі, щоб уникнути ураження електричним струмом.

## Установка

- Обов'язково прочитайте ці інструкції. Виробник не несе відповідальності за травмування людей або домашніх тварин, а також за пошкодження майна у разі недотримання цих вимог.

- Із метою запобігання ризикам структурного пошкодження чи травмування, підключення приладу до електрота газопостачання, а також його ремонт повинні здійснюватися кваліфікованим персоналом згідно зі стандартами та місцевим нормативами.
- Переконайтесь, що прилад не пошкодився під час транспортування. Не підключайте пошкоджений прилад. У разі потреби зверніться до постачальника.
- Експлуатувати прилади, що вбудовуються, можна лише після правильного їх монтажу у секції для вбудовування та на робочій поверхні, які підходять для цього і відповідають вимогам.
- Не установлюйте варильну поверхню на домашні прилади, якщо цього не передбачено в інструкціях щодо установки.
- Установлюйте прилад лише на стільниці із плоскою поверхнею.
- Заборонено змінювати технічні характеристики приладу або вносити зміни в його конструкцію. Існує ризик отримання травм та пошкодження приладу.
- Неухильно дотримуйтесь законів, розпоряджень, директив та норм, що діють у країні, де ви користуєтесь приладом (правила техніки безпеки, положення про повторну переробку, правила встановлення електроприладів тощо)
- Дотримуйтесь мінімальної відстані до інших приладів і обладнання.
- Встановлюйте прилад так, щоб забезпечити захист від ураження струмом (наприклад, шухляди можна встановлювати лише за наявності захисного перекриття безпосередньо під приладом).
- Захищайте торці на робочій поверхні столу від вологи за допомогою відповідного ущільнювального матеріалу.
- Встановіть належну прокладку між приладом та робочою поверхнею столу, щоб між ними не було проміжків.
- Захистіть дно приладу від пари та вологи, джерелом яких може бути, наприклад, посудомийна машина чи духовка.

- Не встановлюйте прилад близько до дверей або під вікнами. При різкому відкриванні дверей та вікон може перекинутися гарячий кухонний посуд, який стоїть на плиті.
- Перед встановленням упевніться, що напаштування приладу відповідають параметрам газопостачання (типу газу та його тиску) у вашій місцевості. Дані для напаштування приладу зазначені на таблиці з технічними даними, що знаходиться неподалік газопровідної труби.
- Цей прилад не підключено до пристрою виведення продуктів згорання. Він має встановлюватися та підключатися згідно з діючими правилами встановлення. Особливу увагу слід приділити відповідним вимогам щодо вентиляції.
- **Користування приладом призводить до підвищення температури і вологості у приміщенні, в якому він встановлений.** Подбайте про те, щоб в кухні була достатня вентиляція. Звичайні вентиляційні отвори мають бути відкритими; в іншому разі встановіть механічний вентиляційний прилад (механічну витяжку).
- Під час інтенсивного користування приладом протягом тривалого часу необхідно забезпечити додаткову вентиляцію (наприклад, відкрити вікно або встановити інтенсивніший рівень для витяжки).
- Ретельно дотримуйтесь інструкцій щодо електричних з'єднань. Існує ризик ураження електричним струмом.
- **Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування, догляду або чищення, необхідно відключити плиту від джерела живлення.**
- Клема під'єднання до електромережі знаходиться під напругою.
- Зніміть напругу з клеми під'єднання до мережі.
- Забезпечте захист від ураженням струмом шляхом правильної установки приладу.
- Нещільні або неправильно виконані контактні з'єднання можуть привести до перегрівання клеми.
- Правильне під'єднання клем повинен виконувати кваліфікований електрик.
- Використовуйте кабельний затискач.
- Використовуйте належний кабель електротривідлення. В разі його пошкодження замініть пошкоджений кабель на відповідний. Зверніться у місцевий центр сервісного обслуговування.
- Прилад повинен бути обладнаним роз'єднувачем для відключення від електромережі, при цьому мінімальний зазор між контактами і роз'єднувачем повинен складати 3 мм.
- Якщо скоба закріплення знаходиться близько до блоку виходів, слід стежити за тим, щоб кабель з'єднання не торкається краю скоби.
- Необхідно мати належні ізоляційні пристрої: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

### Утилізація приладу

- Щоб запобіти ризику отримання травм або пошкодженню майна, дотримуйтесь нижче наведених інструкцій.
  - Відключіть прилад від електричної мережі.
  - Відріжте кабель живлення у місці з'єднання з приладом і утилізуйте його.
  - Сплющте зовнішні газові труби, якщо вони приєднані до приладу.
  - Зверніться до відповідних місцевих служб щодо утилізації вашого приладу.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

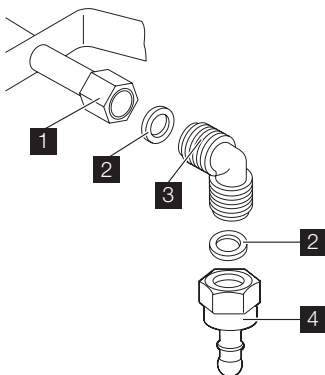
## Установка

**Попередження!** Наведені нижче інструкції щодо встановлення, підключення й технічного обслуговування плити повинен виконувати кваліфікований фахівець згідно зі стандартами і місцевими вимогами.

### Підведення газу

Застосуйте фіксовані кріплення або гнуцкий шланг з нержавіючої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. Якщо ви застосовуєте гнуцкі металеві шланги, спідкуйте, щоб вони не контактували з рухомими частинами і не були стиснутими. Також будьте обережні, коли варильна поверхня встановлюється разом з духовкою.

**Важливо!** Переконайтесь, що тиск газу приладу відповідає рекомендованим показникам. Регулівний штуцер кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2. Прикрутіть частини, не затягуючи, відрегулюйте штуцер у потрібному напрямі і затягніть усі з'єднання.



- 1 Кінець трубки з гайкою
- 2 Кільцева прокладка (додаткова кільцева прокладка лише для Словенії та Туреччини)
- 3 Кутовий штуцер

- 4 Тримач гумового шлангу для рідкого газу (лише для Словенії та Туреччини)

**Скреплений газ:** використовуйте тримач для гумового шланга. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ. Гнуцкий шланг придатний до використання, якщо:

- він не нагрівається вище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- його довжина не перевищує 1500 мм;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддається натягуванню чи скручуванню;
- він не торкається гострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнучкого шлангу, переконайтесь у тому, що:

- на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порізи та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає еластичність;
- затискачі не вкрилися іржою;
- термін придатності не скінчився.

За наявності хоча б одного дефекту не ремонтуйте, а замініть шланг.

**Важливо!** Після встановлення переконайтесь у надійності ущільнення з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а не вогонь!

### Заміна інжекторів

1. Зніміть підставку для посуду.
2. Зніміть з пальників кришечки та розсікачі.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічні дані»).

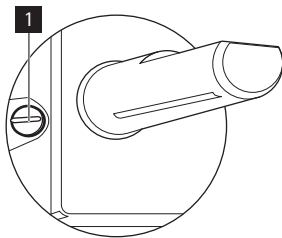
- Зберіть всі деталі назад, виконавши процедуру у зворотному порядку.
- Замініть табличку з технічними даними (біля газової труби) на табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, що входить до комплекту приладу.

Якщо тиск подачі газу коливається або відрізняється від потрібного тиску, на трубу подачі газу слід встановити відповідний регулятор у відповідності з діючими нормами.

## Регулювання мінімального рівня

Для регулювання мінімального рівня по-лум'я виконайте такі дії.

- Запаліть конфорку.
- Поверніть ручку в положення мінімального полум'я.
- Зніміть ручку.
- Тонкою викруткою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.



**1** Гвинт обвідного клапана

- При переході з природного газу G20 20 мбар (або природного газу G20 13 мбар<sup>5)</sup>) на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.
- При переході з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13

мбар<sup>5)</sup> відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.

- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар<sup>5)</sup> відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту.
- При переході з природного газу G20 13 мбар<sup>5)</sup> на природний газ G20 20 мбар закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.



**Попередження!** Насамкінець упевнітесь, що коли ручку швидко повернути з максимального в мінімальне положення, полум'я не згасає.

## Підключення до електромережі

- Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електроживлення, вказані на табличці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електротривоження у місцевій електромережі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна вилка, розрахована на навантаження, зазначене на табличці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.
- Будь-які електричні деталі повинні встановлюватися або замінятися спеціалістом центру технічного обслуговування або кваліфікованим фахівцем.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після встановлення є вільний доступ до електричної розетки.
- Не тягніть за кabel живлення при відключенні приладу від мережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевнітесь у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.

5) лише для Росії

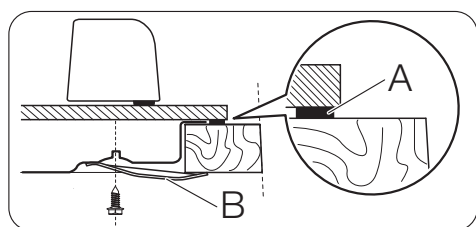
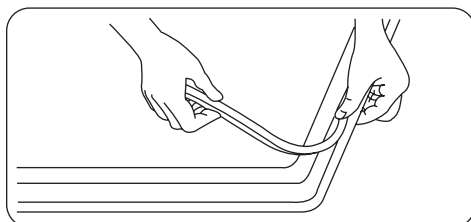
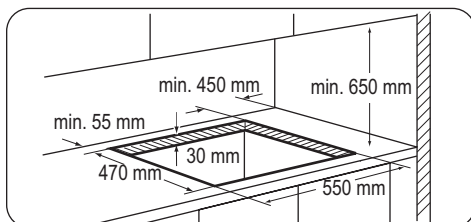
[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкається гарячих частин.
- Підключайте прилад через пристрій, який забезпечує від'єднання від електро мережі на всіх полюсах, з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (наприклад, автоматичний запобіжник, реле захиstu від замикання на землю, плавкий запобіжник).
- Кабель живлення повинен бути розташований таким чином, щоб будь-яка його частина не нагрівалася вище 90°C. Синій нейтральний кабель повинен бути підключений до контакту клемної колодки, позначеного літерою «N». Фазовий кабель коричневого (або чорного) кольору (іде від виводу «L» клемної колодки) завжди має бути підключений до фази мережі.

### **Заміна електричного кабелю**

Для заміни мережевого кабелю користуйтесь лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним. Переконайтесь, що поперерин кабелю може застосовуватись до передбаченої напруги і робочої температур. Жовтий/зелений провід заземлення повинен бути приблизно на 2 см довшим, ніж коричневий (або чорний) провід фази.

### **Будовування в кухонні меблі**

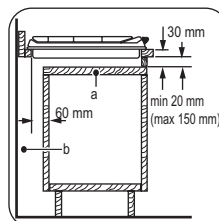


- A) ущільнювач, що постачається  
B) скоби, що постачаються

### **Варіанти будовування**

#### **Кухонна секція з дверцятами**

Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматись для забезпечення доступу у випадку проведення ремонтних робіт.

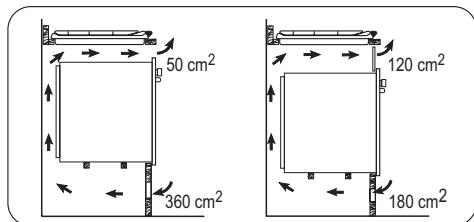


- a) Знімна панель  
b) Місце, що може використовуватись для підключення

## Кухонна секція з духовкою

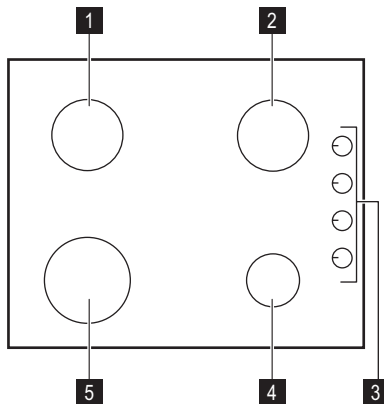
Розміри ніші під варильну поверхню мають відповідати зазначеним, а кухня повинна бути оснащена вентиляційними отворами для безперервного надходження повітря. Варильну поверхню і духову шафу слід окремо підключати до джерела електроенергії з міркувань безпеки, а також для полег-

шення від'єднання духової шафи від гарнітуру.



## Опис виробу

### Оснащення варильної поверхні



- 1 Конфорка середньої швидкості
- 2 Конфорка середньої швидкості
- 3 Ручки керування
- 4 Допоміжна конфорка
- 5 Швидка конфорка

### Ручки керування

Символ	Опис
●	газ не подається / вимкнено
★ ⚡	положення розпалювання / максимальна подача газу

Символ	Опис
↗	мінімальна подача газу

## Опис роботи

### Запалювання конфорки

**Попередження!** Будьте дуже обережні при використанні відкритого вогню в кухні. Виробник не несе

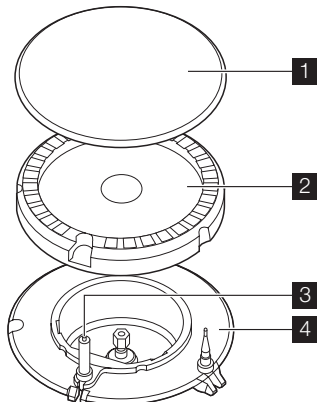
відповідальності у випадку неправильного поводження з вогнем.

**i** Завжди запалуйте конфорку перед тим, як ставити на неї кастрюлю.

Щоб запалити конфорку, виконайте наступні дії.

1. Поверніть ручку керування проти годинникової стрілки у максимальне положення (↗ ↘) і натисніть її.
2. Тримайте ручку приблизно 5 секунд, щоб термопара нагрілася. У іншому випадку подача газу припиниться.
3. Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.

**i** Якщо після декількох спроб конфорка не загортається, переконайтесь, що корона і кришка знаходяться у правильному положенні.



1 Кришечка пальника

2 Розсіяч

3 Свіча запалювання

## Корисні поради

### Економія електроенергії

- По можливості завжди накривайте каструлі кришкою.
- Коли рідина починає кипіти, прикручуйте газ, щоб вона кипіла на повільному вогні.

**⚠️ Попередження!** Використовуйте каструлі та сковорідки відповідно до діаметра конфорки.

Не використовуйте казани, розмір яких перевищує розміри варильної поверхні.

### 4 Термопара

**⚠️ Попередження!** Не тримайте ручку керування натиснутою довше 15 секунд.

Якщо конфорка не загортається через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку мінімум через 1 хвилину.

**Важливо!** За відсутності електроживлення розпалювання конфорки можна здійснити без електричного пристрою; у цьому випадку піднесіть до пальника полум'я, натисніть на відповідну ручку і поверніть її проти годинникової стрілки у положення «максимум».

**i** Якщо пальник випадково згасне, поверніть ручку в положення "вимк." і спробуйте підпалити пальник знову через 1 хвилину.

**i** Генератор іскри може спрацювати автоматично, коли ви увімкнете подачу електроенергії після встановлення або після того, як відновиться електропостачання після перебоїв. Це нормально.

### Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ● .

**⚠️ Попередження!** Перед тим як зняти посуд з конфорки, зменште полум'я або вимкніть конфорку.

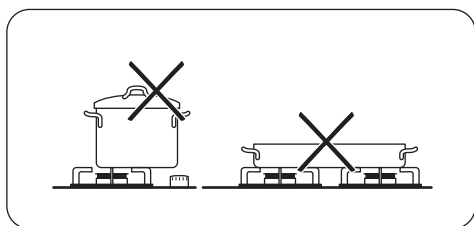
Конфорка	Діаметр посуду
Швидка конфорка	180 - 260 мм
Конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 180 мм

**⚠ Попередження!** Не використовуйте на газових конфорках кам'яний і чавунний посуд, пластиини для гриля чи тостів.

**⚠ Попередження!** Не кладіть на варильну поверхню алюмінієву фольгу, щоб зберегти чистоту під час готування.

**⚠ Попередження!** Каструлі не повинні загороджувати зону керування.

Полум'я буде нагрівати зону керування. Не ставте одну кастрюлю одночасно на дві конфорки.



**⚠ Попередження!** Пильнуйте, щоб ручки посуду не виступали за передній

## Догляд та чистка

**⚠ Попередження!** Перш ніж мити прилад, вимкніть його і дайте охолонути.

**⚠ Попередження!** З міркувань безпеки забороняється чистити прилад струменем пари або водою під високим тиском.

**⚠ Попередження!** Не використовуйте абразивні засоби для чищення, металеві мочалки та кислоти, оскільки вони можуть пошкодити прилад.

**i** Подряпини або темні плями на склопекарні не впливають на роботу приладу.

- Підставки для посуду знімаються для полегшення миття варильної поверхні.
- Щоб очистити емальовані частини, кришки та розсікачі, помийте їх мильною водою.

край варильної поверхні. Для забезпечення максимальної стійкості і зменшення споживання газу посуд має стояти по центру конфорок.

Щоб уникнути травм чи проливання вмісту посуду, не ставте на конфорки нестійкий або деформований посуд.

**⚠ Попередження!** Не рекомендується використовувати розсіювач полум'я.

**⚠ Попередження!** Протікання рідини під час готування їжі може привести до розтріскування скла.

## Інформація про акриламіди

**Важливо!** Згідно з останніми науковими даними, якщо ви сильно смажите страву (особливо, якщо вона містить крохмаль), акриламіди можуть зашкодити вашому здоров'ю. Тому рекомендуємо готувати при найнижчих температурах і не піддум'янювати страви надто сильно.

- Частини з нержавіючої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою тканиною.
- Підставки для посуду **не можна** мити у посудомийній машині; їх слід мити **вручну**.
- При митті підставок для посуду руками, будьте обережні під час їхнього витирання, оскільки в процесі покриття емаллю іноді залишаються гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями за допомогою пастоподібного засобу для чищення.
- Переконайтесь, що ви правильно встановили підставки під посуд після чищення.
- Щоб конфорки працювали правильно, подбайте, щоб відгалуження підставок для посуду знаходились в центрі конфорки.

- Будьте дуже обережні, замінюючи підставки для посуду, щоб запобігти пошкодженню варильної поверхні.**

Після чищення, протріть прилад насухо м'якою тканиною.

#### Видалення забруднень:

- **Негайно видаляйте:** пластмасу, полімерну плівку, що розплавилися, залишки страв, що містять цукор.
- **Вимкніть прилад і дайте йому охолонути,** перш ніж видаляти: вапняні та водяні розводи, бризки жиру та плями з металевим відблиском. Використовуйте спеціальний засіб для чищення, що може використовуватись для даної варильної поверхні.
- Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
- Після очищення протріть прилад **насухо чистою ганчіркою.**

 **Попередження!** Не використовуйте ножі, шкрабки й інші подібні інструменти для чищення скла та

поверхонь між ободами конфорок і рамою (за наявності).

 **Попередження!** Щоб не пошкрябати поверхню, не пересувайте посуд по склу. Також не кидайте на скло гострі й тверді предмети і не вдаряйте по краю варильної поверхні.

#### Чищення свічки запалювання

Чищення свічки запалювання можливе завдяки тому, що вона зроблена з керамічного матеріалу і металевого електрода. Ці елементи слід регулярно та ретельно очищувати. Крім того, потрібно перевіряти, чи не засмітилися отвори розсіачів конфорок.

#### Періодичне технічне обслуговування

Періодично звертайтеся до свого місцевого центру технічного обслуговування з проханням перевірити подачу газу та роботу пристрою для регулювання тиску, якщо він встановлений.

## Що робити, коли ...

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Під час запалювання газу відсутня іскра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не подається електроживлення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи прилад підключено до електромеханічного та увімкнуто.</li> <li>Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька раз, викличте кваліфікованого електрика.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кришка та розсіач конфорки розміщені нерівно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, щоб кришка та розсіач конфорки були встановлені правильно.</li> </ul>
Полум'я згасає одразу після запалювання	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термопара достатньо не нагрівається</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Після запалювання утримуйте ручку натиснутою приблизно 5 секунд.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Полум'я горить не по всьому колу конфорки	• Розсіючий конфорки забитий залишками їжі	• Перевірте, чи не заблокована форсунка і чи не потрапили залишки їжі до розсіючика конфорки.

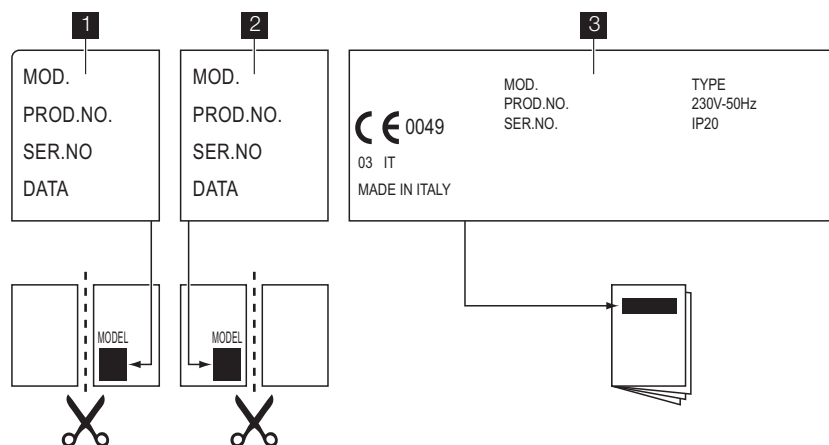
Якщо виникла несправність, спочатку спробуйте вирішити проблему самостійно. Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до центру технічного обслуговування.

- i** У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця

центр післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

### Наклейки, що постачаються разом із приладом (містяться у пакунку з приладдям)

Відповідно до низченаведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- 1 Приліпіть на гарантійний талон та відішліть цю частину
- 2 Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину
- 3 Приліпіть на інструкцію з експлуатації Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти. Вона наведена на таблиці з технічними даними.
  - Опис моделі .....

- Номер виробу (PNC) .....
  - Серійний номер (S.N.) .....
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах запчастин.

## Технічні дані

### Розміри варильної поверхні

Ширина:	580 мм
Довжина:	510 мм

### Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	550 мм
Довжина:	470 мм

### Теплова потужність

Швидка конфорка:	2,9 кВт
Конфорка середньої швидкості:	1,9 кВт
Допоміжна конфорка:	1,0 кВт
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 7,7 кВт G30 (3В/Р) 30 мбар = 545 г/год G31 (3В/Р) 30 мбар = 536 г/год

Електроживлення:	230 В ~ 50 Гц
Категорія:	II2H3B/P
Підведення газу:	G 1/2"
Подача газу:	G20 (2Н) 20 мбар
Клас приладу:	3

### Діаметри обвідних клапанів

Конфорка	Ø обвідного клапану в 1/100 мм
Допоміжна конфорка	28
Конфорка середньої швидкості	32
Швидка конфорка	42

### Газові конфорки

КОН-ФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ			
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар форс. 1/100 мм	форс. 1/100 мм	скраплений газ (Бутан/пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар G30 г/год	G31 г/год
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	70	0.095	50	73
Конфорка середньої швидкості	1.9	0.45	96	0.181	71	138
						136

КОН-ФОРКА	ЗВИЧАЙ-НА ПО-ТУЖ-НІСТЬ	ЗНИЖЕ-НА ПО-ТУЖ-НІСТЬ	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ		скраплений газ (Бутан/пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар		
	кВт	кВт	ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар	форс. 1/100 мм	м <sup>3</sup> /год	форс. 1/100 мм	G30 г/год
Швидка конфорка	2.9 (природний газ) 2.7 (скраплений газ)	0.75	119	0.276	86	196	193

## Газові конфорки G20 13 мбар — лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	ЗНИЖЕНА ПО-ТУЖНІСТЬ	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар	
	кВт	кВт	форс. 1/100 мм	м <sup>3</sup> /год
Допоміжна конфорка	0.9	0.33	80	0.095
Конфорка середньої швидкості	1.4	0.45	105	0.148
Швидка конфорка	1.8	0.75	120	0.191

## Охорона довкілля

Цей  символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколошнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу

інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазина, де Ви придбали цей виріб.

### Пакувальний матеріал

 Пакувальні матеріали є безпечними для довкілля та придатні для переробки. На пластмасових компонентах нанесено маркування: >РЕ<, >PS< тощо. Викидайте пакувальні матеріали у відповідні контейнери для утилізації на переробному підприємстві.



[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)

CE



397234402-B-512011