

GEE363MX  
GPE363MB  
GPE363MW  
GPE363MX



---

**КК** Пісіру алаңы  
**RU** Варочная панель  
**UK** Варильна поверхня

Қолдану туралы нұсқаулары  
Инструкция по эксплуатации  
Інструкція

---

2

20

40



**Electrolux**

## МАЗМҰНЫ

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ.....   | 2  |
| 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ..... | 5  |
| 3. ОРНАТУ.....                 | 8  |
| 4. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....      | 12 |
| 5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....       | 12 |
| 6. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....             | 14 |
| 7. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....     | 15 |
| 8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....       | 16 |
| 9. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕК.....       | 17 |

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы көсібі тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тапқырлықтың туындысы болған, көз тартарлық бұл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызды болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

**Біздің веб-сайтқа барып келесіні қаранды:**



Пайдалануға қатысты кеңесті, кітапша, ақаулықты түзету, қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпаратты мына жерден алыңыз:

[www.electrolux.kz/support](http://www.electrolux.kz/support)



Сізге барынша жақын қызмет көрсету үшін өнімінде мына жерге тіркеңіз:

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



Құрылғыныңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

[www.part33.ru](http://www.part33.ru)

## ТҮТҮНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Улгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі.

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Дұрыс орнатпау немесе пайдаланбау нәтижесінде орын алған жарақат немесе зақымдарға өндіруші

жауапты емес. Нұсқаулықтарды кейін қарап жүрү үшін әрқашан қауіпсіз және қол жетімді жерде сақтаңыз.

## **1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі**

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы не құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе, онда қолдануына болады.
- 3 және 8 жас арасындағы балалар мен мүмкіндіктері өте шектеулі мүгедек адамдарды басқалар қадағаламаған жағдайда алыс ұстau керек.
- 3 жасқа толмаған балаларды үнемі қарап отырмаған жағдайда алыс ұстau керек.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Барлық орам материалдарын балалардан алыс ұстап, қоқысқа тиісті түрде тастау керек.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда немесе ол сұып тұрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақындаатпаңыз. Қол жететін бөлшектері ыстық.
- Құрылғыда бала қауіпсіздігінің құралы бар болса, оны қосу керек.
- Балалар құрылғыны жөндеу және тазалау жұмыстарын бақылаусыз орындауы керек.

## **1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат**

- ЕСКЕРТУ: Құрылғы мен оның қол жететін жердегі бөлшектері қолдану барысында ысып тұрады. Қыздырығыш элементтерге тиіп кетпеу үшін абайлау керек.
- Құрылғыны сыртқы таймермен немесе бөлек қашықтан басқару жүйесімен басқармаңыз.

- ЕСКЕРТУ: Май немесе өсімдік майы қосылған тағамды пештің үстіне қараусыз қалдыру қауіпті және өрт шығуы мүмкін.
- Өртті ЕШҚАШАН сумен сөндіруге әрекет жасамаңыз, оның орнына құрылғыны сөндіріп, жалынды қақпақ немесе өртке төзімді көрпе, т.б. тәрізді затпен жабыңыз.
- АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: Пісіру барысын қадағалап отыру керек. Пісіру барысы қысқа болса, үздіксіз қадағалап отыру керек.
- ЕСКЕРТУ: Өрт қаупі бар: Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Құрылғыны бумен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті техник немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Құрылғыны тоқта тұра қосу үшін, контакт интервалы сақталатын, барлық полюстерде оқшаулайтын айырып-қосқыш қажет. Тоқты айыру жұмыстарын міндепті III-ші асқын кернеу санатында көрсетілген жағдайларға сай іске асыру керек. Жерге тұйықтау сымы қолданылмайды.
- Электр сымын тәсеген кезде, температурасы бөлме температурасынан 50°С градус жоғары болатын заттарға тұра тигізбей (мысалы, оқшаулағыш төлкені пайдаланып) орнатыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Пісіру құрылғысының өндірушісі жасаған пеш қорғағыштарды ғана немесе құрылғы өндірушісі пайдаланушы нұсқаулығында арнайы көрсеткен немесе құрылғының өзіне орнатылған қорғағыштарды ғана қолданыңыз. Сай келмейтін қорғағыштарды пайдалансаңыз, оқыс жағдай орын алуды мүмкін.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Бұл құрылғы келесі нарықтарға

арналған:  BY  KZ  RU  UA

### 2.1 Орнату



#### ЕСКЕРТУ!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.



#### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Орам материалдарының барлығын альыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпақызы немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген орнату нұсқауларын орындаңыз.
- Құрылғылар мен заттардың арасындағы минимум қашықтықты сактаңыз.
- Құрылғы ауыр болғандықтан, орнынан жылжытқан кезде әрқашан абай болыңыз. Әрқашан қауіпсіздік қолғабы мен бітеу аяқ киім киіңіз.
- Кесілген беттерге ылғал кіріп үлкейтіп жібермес үшін тығыздағышпен бітепіз.
- Құрылғының астыңғы жағын бу мен ылғалдан қорғаңыз.
- Құрылғыны есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есің немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыстар құрылғыдан құлап кетпеу үшін қажет.
- Егер құрылғыны тартпалардың үстіне орнатсаңыз, құрылғының астыңғы жағы мен үстінгі тартпаның арасында ауа ауысып тұруға жеткілікті орын қалуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының астыңғы жағы ысып кетеді. Құрылғының астыңғы жағын қол жетпейтін етіп бітеу үшін тұтанбайтын оқшаулағыш панель орнатыңыз.

### 2.2 Электртоғына қосу



#### ЕСКЕРТУ!

Өттөң және электр қатеріне үшіриа қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндettі түрде жерге түйіктау қажет.
- Қандай да бір жұмысты іске асырып тұрып, құрылғының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Техникалық ақпарат тақтасындағы параметрлердің негізгі құатпен жабдықтау желісіндегі электр параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Босап қалған және дұрыс жалғанбаған электр сымы немесе ашасы (бар болса) ағытпаны ете ысытып жіберуі мүмкін.
- Дұрыс электр сымын пайдаланыңыз.
- Электр сымдарының оратылуына жол берменіз.
- Электр қатерінен сақтандыру құралының орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Сымды тартылуудан босататын қапсырманы пайдаланыңыз.
- Құрылғыны жағын тұрган розеткаға жалғаған кезде электр сымы немесе ашасы (бар болса) ыстық құрылғыға немесе ыстық ыдыска тиіп кетпес үшін абай болыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының сымына немесе ашасына (бар болса) зақым келтірмей үшін абай болыңыз. Зақым келген электр сымын ауыстыру үшін біздің үекілетті қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Тоққа қосулы тұрган және оқшаулағышы бар бөлшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіп бекітіп қою керек.

- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жеткестін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сұқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құрапдарды ғана қолданыңыз. желінің қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырығыштар (устатқыштан алынған бұрандалы сақтандырығыштар), жерге түйікталудан қорғай тетіктері мен түйіктегіштар.
- Электро жүйесің құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құрапмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құрапдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.

## 2.3 Газға қосу

- Газға қосу жұмыстарының барлығын білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Орнатар алдында жергілікті жабдықтау жағдайлары (газдың түрі мен газдың қысымы) мен құрылғы параметрлерінің сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының айналасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Газбен жабдықтау туралы ақпарат техникалық ақпарат тақтайшасында берілген.
- Бұл құрылғы жану өнімдерін тартып әкететін құрылғыға жалғанбаған. Құрылғыны ағымдық орнату ережелеріне сай орнатыңыз. Желдету талаптарының дұрыс орындалуына көз жеткізіңіз.

## 2.4 Пайдалану



### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу, қүйіп қалу және тоқ соғу қаупі бар.

- Алғаш пайдалану алдында барлық орамдарын, жапсырмалары мен

қорғағыш таспасын (бар болса) алыңыз.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Пісіру алаңын пайдаланып болған сайын "off" қалпына қойыңыз.
- Пісіру алаңдарына ас құрапдарын немесе көстрөлдердің қакпақтарын қоймаңыз. Қызып кетуі мүмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп түрған құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.
- Тағамды ыстық майға салғанда, май шашырауы мүмкін.



### ЕСКЕРТУ!

Өрт және жарылыс пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қызығынан кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тاماқ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалынын алыс ұстаңыз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, төмен температурада ерт пайда болуға әкелу мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



### ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Үйдісты ішіндеңісі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе үйдіс құлап кетуге жол бермеңіз.

Күрүлғының бетіне зақым келуі мүмкін.

- Пісіру алаңдарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспацыз.
- Күрүлғының устіне алюминий жүқалтыр қоймаңыз.
- Пішімі дұрыс, диаметрі оттықтың диаметрлерінен үлкен орнықты ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Ыдыстардың оттықтың тұра ортасына қойылғанына көз жеткізіңіз.
- Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Күрүлғымен бірге жеткізілген керек-жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Оттыққа жалын шашыратқышты орнатпаңыз.
- Газбен пісіретін қүрүлғыны пайдаланған кезде қызу және ылғал белінеді. Қүрүлғы орнатылған белмениң жақсы жедетіліуін қамтамасыз етіңіз.
- Күрүлғының узақ уақыт пайдаланған кезде қосымша жедету қажет болуы, мысалы, терезені ашу немесе барынша тиімді жедету тәсілін пайдалану қажет болуы мүмкін, егер механикалық тартқыш бар болса, оның қарқының арттыруға болады.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған қүрүлғы. Басқа мақсатта, мысалы белмениң қыздыру үшін қолдануға болмайды.
- Сірке суы, лимон шырыны немесе әк дағын кетіретін құралдар тәрізді қышқыл заттарды пештік устіне тигізбейіз. Бұл заттар актаңдақ із қалады.
- Күрүлғының эмаль қаптамасының немесе тот баспайтын болат бөлігінің түсінің өзгеруі қүрүлғы жұмысына әсер етпейді.

## 2.5 Күту менен тазалау



### ЕСКЕРТУ!

Басқару панелінің түймелерін, дисклерін немесе тығыздағыштарын алмаңыз. Қүрүлғының ішіне су кіріп кетіп, зақым келтіруі мүмкін.

- Қүрүлғының бетіндегі материалдың сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Қүрүлғыны тазалардан бұрын сөндіріңіз де, сұғанша күтіңіз.
- Қызмет көрсету алдында қүрүлғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қүрүлғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Қүрүлғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлілік жөкелерді, еріткіштерді немесе металл заттарды пайдаланбаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

## 2.6 Сервис

- Қүрүлғыны жөндеу үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Тек ғана фирмалық қосалқы белшектерді қолданыңыз.

## 2.7 Қүрүлғыны тастау



### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Қүрүлғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Қүрүлғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қүрүлғыға жақын орналасқан электр сымын кесіп, қоқысқа тастаңыз.
- Сыртқы газ тұтқітерін майыстырыңыз.

### 3. ОРНАТУ



#### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қаралыңыз.

#### 3.1 Орнату алдында

Пешті орнату алдында, техникалық сипаттама тақтайшасынан келесі деректерді жазыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасы пештің астынғы жағында орналасқан.

Үлгі .....  
 Құрылғының нөмірі (PNC) .....  
 Сериялық нөмірі .....

#### 3.2 Газфа қосу



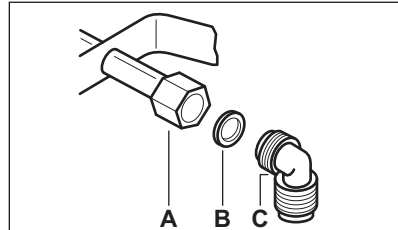
#### ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны орнату, жалғау мен жөндеу бойынша тәмендегі нұсқауларды нормаларға және жергілікті заң ережелеріне сәйкес білікті техник қызметкерлер іске асыруға тиіс.

Қолданыстағы ережелерге сәйкес түрақты қосылым сымдарын немесе тот баспайтын болатпен қапталған иилгіш түтікті таңдаңыз. Егер иилгіш металл түтіктерді пайдаланатын болсаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жана спауын немесе қысылып қалмауын қадағалаңыз. Сондай-ақ пешті түмшапешке абайлап орнатыңыз.



Құрылғының газбен жабдықтау қысымының ұсынылған мәндерге сәйкес екенінә көз жеткізіңіз. Реттелетін қосылым бұрандалы G 1/2" сомыныңың көмегімен ауқымды еңіске бекітіледі. Бөлшектерді салмақ салмай бұраңыз, қосылымды қажетті бағытқа қарал баптап, барлығын қатайтыңыз.



- A. Сомыны бар сүмбінің ұшы
- B. Тығырық Құрылғымен бірге жеткізілген
- C. Бунақты келтеқұбыр Құрылғымен бірге жеткізілген

#### Сұйылтылған газ

Сұйылтылған газ үшін резеңке түтік ұстатқышты пайдаланыңыз. Әрқашан тығыздағышты орнатыңыз. Содан кейін газ желісіне қосуды жалғастырыңыз.

Иілгіш түтік тәмендегі жағдайларда қолдану үшін дайындалады:

- ол бөлме температурасынан жоғары, 30°C-тан асып қызып кете алmasa;
- 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 мүмкін болса.

Иілгіш 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 қасырмаларды тот баспағанын;
- жарамдылық мерзімі өтіп кетпегенін.

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

**ЕСКЕРТУ!**

Орнату аяқталғаннан кейін әр түтік фиттингінің жақсылаш бекітілгенін тексеріңіз. От емес, сабын ертіндісін пайдаланыңыз!

### 3.3 Инжекторды ауыстыру

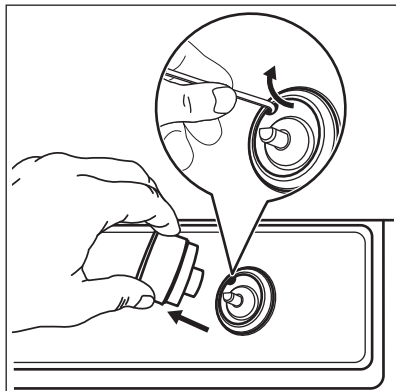
1. Қастрөл тірегіштерді алышыз.
2. Оттықтың қақпақтары мен шілтерлерін алышыз.
3. 7-ші гайка кілтінің көмегімен инжекторларды алыш, оларды қолданып отырған газдың түріне сәйкес келетін инжекторлармен ауыстырыңыз ("Техникалық дерек" тарауын қарашыз).
4. Бөлшектерді құрастыру үшін процедураларды кері ретпен орындаңыз.
5. Техникалық ақпарат (газбен жабдықтайтын құбырының қасында) тақтасын жаңа газға сәйкес келетін тақтамен алмастырыңыз. Бұл тақтаны құрылғымен бірге берілген жинақтан табуға болады.

Берілетін газдың қысымы өзгермелі болса немесе қажет қысыманан өзге болса, құрылғының газбен жабдықтау құбырына тиісті қысым реттегішті орнату керек.

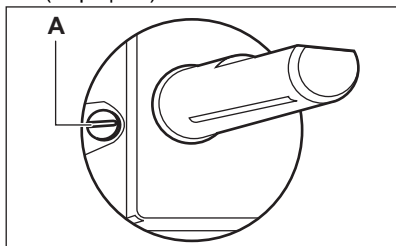
### 3.4 Ең кіші деңгейді лайықтау

Оттықтардың ең төменгі деңгейін баптау үшін:

1. Оттықты жағыңыз.
2. Тетікті ең кіші қалыпқа бұраңыз.
3. Тетікті және.

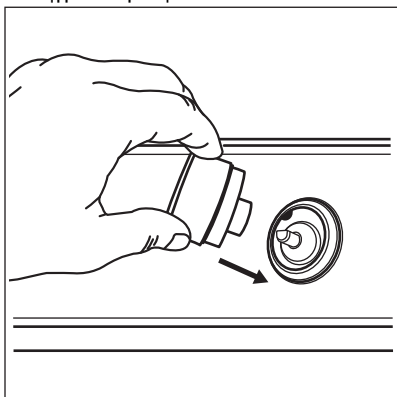


4. Жіңішке бұрандамен орағытпа бұранданың орнын реттепіз (сыртқы А).



5. Егер ауыстырсаңыз:
  - табиғи G20 13 мбар немесе G20 20 мбар газды сүйілтүлған газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шегіне дейін қатайтыңыз.
  - егер сүйілтүлған газды G20 13 мбар табиғи газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/2 мөлшеріне дейін (Көп шілтерлі оттықта 1 айналым) босатыңыз.
  - егер сүйілтүлған газды G20 20 мбар табиғи газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/4 мөлшеріне дейін (Көп шілтерлі оттықта 1/2 айналым) босатыңыз.
  - егер табиғи G20 13 мбар газды G20 20 табиғи газға ауыстырсаңыз, реттегіш бұранданы шамамен айналымның 1/4 мөлшеріне дейін (Көп шілтерлі оттықта 1/2 айналым) қатайтыңыз.

- егер табиғи G20 20 мбар газды  
G20 13 табиғи газға  
ауыстырысаныз, реттегіш  
бұранданы шамамен  
айналымның 1/4 мөлшеріне  
дейін (Көп шілтерлі оттықта 1/2  
айналым) босатыңыз.
- 6. Тығызыдағышты, пешті қайта  
құрастырыңыз.



#### ЕСКЕРТУ!

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

### 3.5 Электртоғына қосу

- Техникалық ақпарат  
тақтайшасындағы атаулы кернеу  
мен электрмен жабдықтау түрінің  
жергілікті кернеу мен құатпен  
жабдықтау мәндеріне сай  
келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы электр сымымен  
жабдықталған. Оны техникалық  
акпарат тақтайшасындағы  
жүктемені көтере алатын дұрыс  
ашамен жабдықтау керек. Ашаның  
сай келетін розеткаға қосылғанына  
көз жеткізіңіз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған,  
қатерден сақтандырылған  
розетканы қолданыңыз.
- Орнатып болғаннан кейін ашаның  
қол жететін жерде тұрғанына көз  
жеткізіңіз.

- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін  
сымынан тартпаңыз. Әрқашан  
ашасынан тартып сұрыныңыз.
- Құрылғыны ұзартқыш сыммен,  
адаптермен немесе көп тармақты  
қосылым арқылы қосқан кезде өрт  
шығу қаупі бар. Жерге тұйықтау  
стандарттар мен ережелерге сай  
іске асырылғанына көз жеткізіңіз.
- Қуат сымын 90° С градустан асатын  
температурамен қыздырмаңыз.

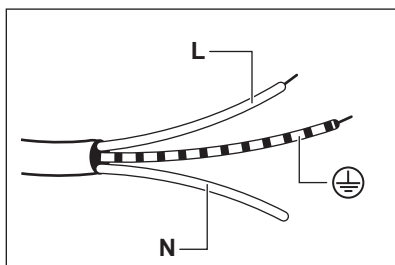


Көк бейтарап сымының "N"  
таңбасы салынған  
ағытпаға жалғанғанына көз  
жеткізіңіз. Қоңыр (немесе  
қара) фаза сымын "L"  
таңбасы бар ағытпаға  
жалғаңыз. Фаза сымын  
үнемі қосып қойыңыз.

### 3.6 Қосылым сымы

Қосылым кабелін ауыстыру үшін тек  
арнайы кабельді немесе соның  
баламасын пайдаланыңыз. Кабельдің  
түрі: H03V2V2-F T90.

Кабельдің көлденең қимасы кернеу  
мен жұмыс температурасына сай  
келетініне көз жеткізіңіз. Жерге  
тұйықтау үшін қолданылатын сары /  
жасыл сым фазаның қоңыр (не қара)  
сымынан шамамен 2 см ұзын болуы  
керек.

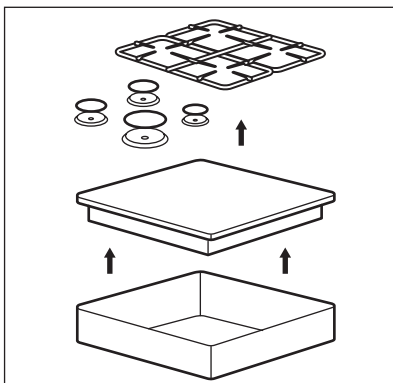


1. Жасыл және сары (жер) түспен  
белгіленген сымдарды  
“E” таңбасымен немесе жер  
таңбасымен не жасыл не сарымен  
белгіленген ағытпаға жалғаңыз.
2. Көк түсті сымды (бейтарап) 'N'  
таңбасы бар немесе көк түсті  
ағытпаға жалғаңыз.
3. Қоңыр түсті сымды (фаза) 'L'  
таңбалы ағытпаға жалғаңыз. Бұл

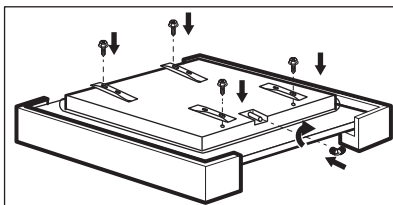
әрқашан желі фазасына қосылып тұруы керек.

### 3.7 Құрастыру

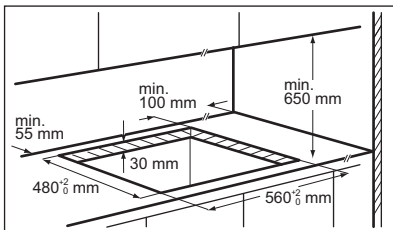
1.



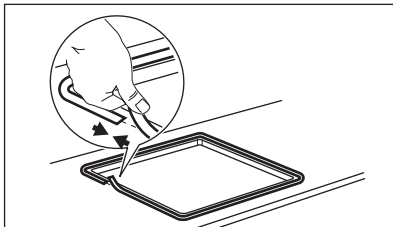
2.



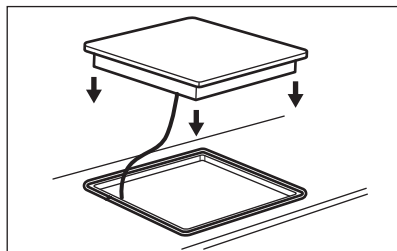
3.



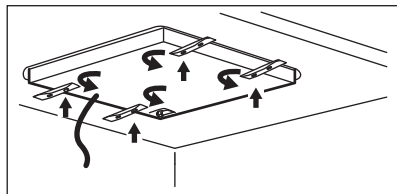
4.



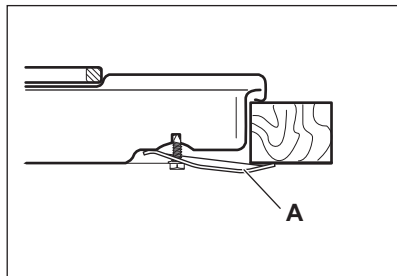
5.



6.

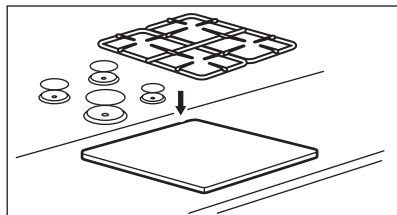


7.



A) жинақпен берілген қапсырма

8.

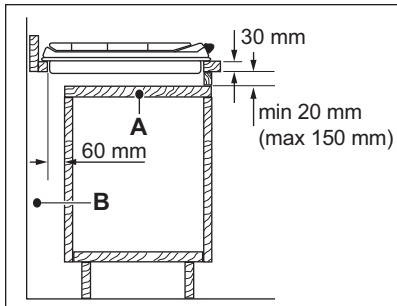


#### АБАЙЛАҢЫЗ

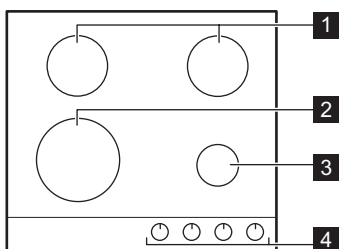
Құрылғыны беті тегіс жұмыс үстеліне ғана орнатыңыз.

### 3.8 Кірістіру жолдары

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

**Eciri ас үй жиһазы****A. Алынбалы тақта****B. Қосылым сымдарына арналған орын****Тұмшапеш орнатылған ас үй жиһазы**

Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін және тұмшапешті құрылғыдан оңай алу үшін пештің үсті мен тұмшапешті электр желісіне жеке-жеке қосу керек.

**4. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ****4.1 Пісіруге арналған беттің көрінісі**

- 1** Жартылай жылдам оттық
- 2** Көп шілтерлі оттық
- 3** Қосымша оттық
- 4** Басқару тетіктері

**4.2 Басқару тетігі**

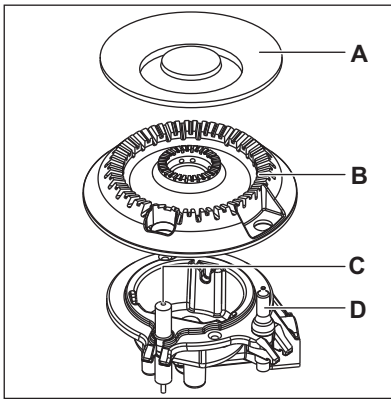
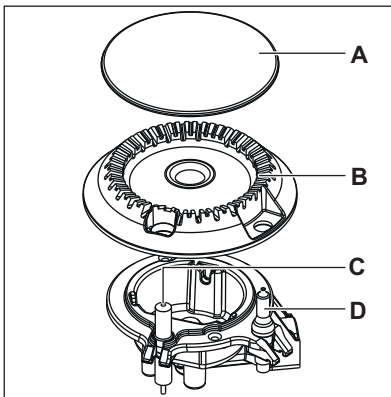
| Белгі | Сипаттама                             |
|-------|---------------------------------------|
| ●     | газ берілмейді / сөндірүлі қалып      |
| ★     | жану қалпы / газ барынша көп беріледі |

| Белгі | Сипаттама               |
|-------|-------------------------|
| !     | газ барынша аз беріледі |

**5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ****ЕСКЕРТУ!**

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 5.1 Оттыққа шолу



- A. Оттық қақпағы
- B. Оттық шілтері
- C. От алдырыпыш
- D. Термо құрал

## 5.2 Оттықты тұтату

**i** Оттықты әрқашан ыдыстық қоймай түрүп жағыңыз.

**! ЕСКЕРТУ!**  
Ас үйде ашық отты пайдаланған кезде ете абай болыңыз. Жалын дұрыс пайдаланылмаса, өндіруші жауапты емес.

1. Басқару тетігін басып, сағат тілінің бағытына қарсы ең жоғары газ берілімі ( $\ddot{\lambda}$ ) қалпына бұраңыз.

2. Басқару тетігін басып, 10 секунд немесе одан аз уақыт ұстап тұрыңыз. Сонда термоэлемент жылды. Бұлай іstemеген жағдайда газ беріліміне кедергі келеді.
3. Жалынды бірқалыпты жанғаннан кейін реттеңіз.



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



### ЕСКЕРТУ!

Басқару тетігін 15 секундтан артық басып тұрмаңыз. 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.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Электр қуаты болмаған кезде оттықты электр құралын қолданбай жағуға болады; мұндай жағдайда оттыққа жалынды жақындастып, басқару тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, газды ең көп шығару қалпына бұраңыз да, басыңыз. Термоэлемент қызығанша басқару тетігін 10 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз.



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



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



Бұл пеш заманауи клапандармен жабдықталған. Бұлар жалынды барынша нақты реттейді.

## 6. АҚЫЛ-КЕҢЕС



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 6.1 Үйдис-аяқ



### АБАЙЛАҢЫЗ

Шойыннан құйылған табаларды, фарфор не балшықтан жасалған ыдысты, гриль не тостер табақтарын пайдаланбаңыз. Тот баспайтын болат қатты қызғанда көмескі тартуы мүмкін.



### ЕСКЕРТУ!

Бір табаны екі оттықта қоймаңыз.



### ЕСКЕРТУ!

Орныксыз не табанына нұқсан келген кәстрөлдерді ішіндеңгісі төтіліп, адам жаракат алмау үшін қолданбаңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Кәстрөл табандарының басқару тетігіне тыым жақын түрмәғанына көз жеткізіңіз, себебі басқару тетігін жалын ысытып жібереді.

## 5.3 Оттықты сөндіру

Жалынды өшіру үшін тетікті қалпына бұраңыз.



### ЕСКЕРТУ!

Кәстрөлдерді оттықтан алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Кәстрөл саптарының пісіру алаңының алдыңғы қырының үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

Кәстрөлді орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кәстрөлді оттықтың ортасына қойыңыз.

## 6.2 Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, ыдысқа әрқашан қақпақ жабыңыз.
- Сүйкітық қайнай бастағанда, оны ақырындан қайнату үшін отты азайтыңыз.

## 6.3 Үйдистың диаметрі



Оттықтың диаметрлеріне сәй келетін ыдыстарды пайдаланыңыз.

| Оттық           | Үйдистың диаметрі (мм) |
|-----------------|------------------------|
| Көп шілтерлі    | 180 - 260              |
| Жартылай жылдам | 120 - 240              |
| Қосымша         | 80 - 180               |

## 7. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қарандыз.

### 7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.
- Әрқашан табаны таза ыдысты пайдаланыңыз.
- Пештің үстіне түскен сываттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпейді.
- Пештің бетіне арналған арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.

#### Тот баспайтын болат

- Тот баспайтын болат бөліктерін сүмен жуыңыз да, содан кейін жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.
- Күйген тағамды, майды және қатып қалған дақтарды тазалау алдында шамалы жұмсақ жуғыш зат құйып, бірнеше минут жібітіңіз.
- Болат беттерді қорғау үшін тот баспайтын болатта арналған жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Хлорид тәрізді тот бастыратын химиялық заттар қосылған жуғыш құралдарды пайдаланбаңыз, заарарсыздандыру, дақ немесе тот кетіргіш немесе бастыратын сүйкітықтарды қолданбаңыз.

### 7.2 Таба тағандары



Үйдіс тағандары үйдіс жуғыш машинада жууға төзімді емес. Оларды қолмен жуу керек.

- Пештің үстін оңай тазалау үшін таба тағандарын алыңыз.

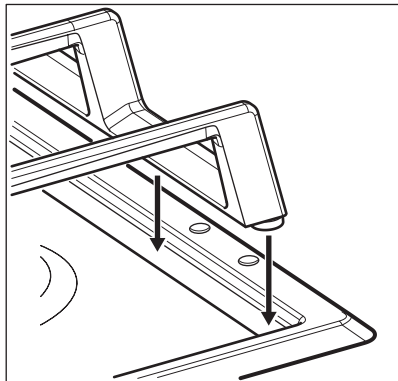
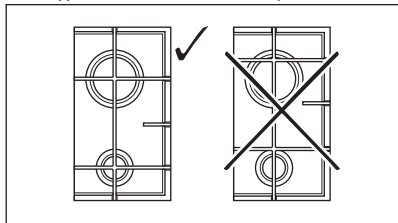


Пештің үстін бүлдіріп алмас үшін таба тағандарын орнына қойған кезде албай болыңыз.

- Эмальмен қапталған ыдыстан кейде жолақ қалуы мүмкін, сондықтан, ыдыс тірегін қолмен жуып, кептірген кезде байқаңыз. Қажет болса, қатып қалған

дақтарды тазартқыш  
қоймалжыңымен тазалаңыз.

- Үйдіс тағандарын тазалап болғаннан кейін орындарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.
- Оттық дұрыс жұмыс істеу үшін таба тағандарының тармақтары оттықтың ортасына дәл келіп түрғанына көз жеткізіңіз.



### 7.3 Пештің үстін тазалау

- Дереу тазалаңыз:** еріген пластик, пластик жұқалтыр, қант және қантты бар тағам немесе қоқыстар пештің бетіне зақым келтіруі мүмкін. Күйіп қалмау үшін албай болыңыз.
- Пештің үсті жеткілікті түрде сүйгін кезде алыңыз:** әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған дақтары. Пештің бетін дымықпен шүберекпен және жеміргіш емес жуғыш затпен тазалаңыз. Тазалап болғаннан кейін пештің үстін жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Эмальмен беліктерін, қақпақшасы мен шілтерін жылды сабыны бар сүмен жуып, орнына қайта қояр алдында жақсырап құрғатыңыз.**

## 7.4 От алдырғыш құралды тазалау

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

## 7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

Газбен жабдықтау тутігінің, егер орнатылған болса, қысым реттегіш құралдың қалып-күйін тексеру үшін жергілікті үәкілдепті қызмет көрсету орталығына уақытылы хабарласыңыз.

# 8. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



### ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 8.1 Не істерсініз, егер...

| Ақаулық   | Ұқытимал себебі                                       | Шешімі   |
|---|---|--|
| От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды. | Пеш электр тоғына қосылған жоқ немесе теріс қосылған. | Пештің электр көзіне дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.   |
|   | Сақтандырғыш жаңып кеткен.                            | Ақаулыққа сақтандырғыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қайта-қайта жаңып кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз. |
|   | Оттықтың қақпағы мен шілтері дұрыс салынбаған.        | Оттықтың қақпағы мен шілтерін дұрыс орнатыңыз.   |
| Жалын тұтатқаннан кейін дереу сөніп қалады.       | Қыздырғыш элемент жеткілікті қызған жоқ.              | От жанғаннан кейін тетікті шамамен 10 секунд басып ұстап біркелкі тұрыңыз.   |
| Жалын шығырыбы біркелкі емес.                     | Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған.       | Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттық шілтерінің таза екенін тексеріңіз.   |

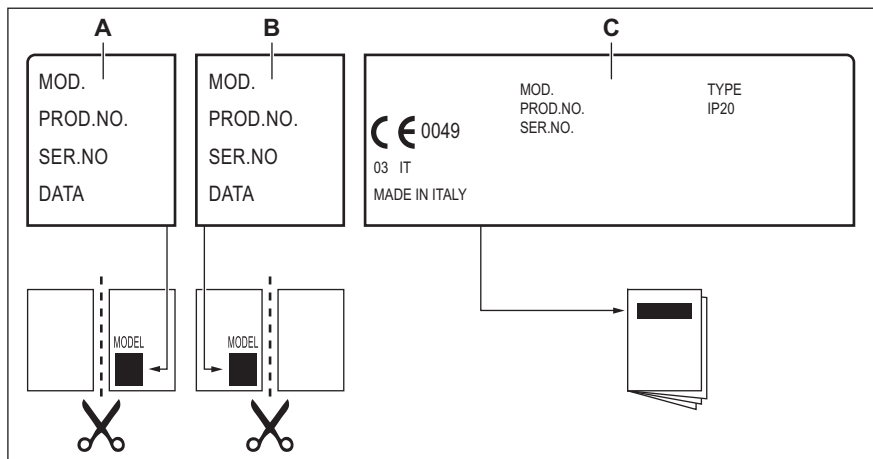
## 8.2 Ақаулықты түзету шешімін өзіңіз таба алмасаңыз...

Ақаулықты түзету шешімін өзіңіз таба алмасаңыз, дилеріңізге не үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасындағы деректерді беріңіз. Пешті дұрыс пайдаланғаныңызға көз

жеткізіңіз. Бұлай іstemеген жағдайда, қызмет көрсету орталығының технигі немесе дилер көрсеткен қызмет, кепілдік мерзім кезінде де ақылды болуы мүмкін. Қызмет көрсету орталығына қатысты нұсқаулар мен кепілдік шарттары кепілдік кітапшасында берілген.

## 8.3 Керек-жарақ салынған қалтадағы жапсырмалар

Жабысқақ жапсырмаларды төменде көрсетілгендей жапсырыңыз:



- A. Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті жіберіңіз (егер қажет болса).
- B. Кепілдік түбіртегіне жапсырып, осы бөлшекті сақтаңыз (егер қажет болса).
- C. Нұсқаулық кітапшасына жапсырыңыз.

## 9. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕК

### 9.1 Пештің өлшемдері

|           |        |
|-----------|--------|
| Ені       | 595 мм |
| Тереңдігі | 510 мм |

### 9.2 Байпас диаметрлері

| ОТТЫҚ           | Ø БАЙПАС 1/100 ММ |
|-----------------|-------------------|
| Көп шілтерлі    | 57                |
| Жартылай жылдам | 35                |
| Қосымша         | 28                |

### 9.3 Басқа техникалық деректер

|                       |  |   |                                  |
|-----------------------|--|---|----------------------------------|
| ЖАЛПЫ<br>ҚҰАТЫ:       | Бастапқы<br>газ:<br>Газды<br>ауыстыру: | G20 (2Н) 20 мбар<br>G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар<br>G20 (2Н) 13 мбар | 8,7 кВт<br>621 г/сағ<br>8,55 кВт |
| Электр қуат<br>көзі:  | 220-240 В ~ 50-60 Гц                   |   |                                  |
| Құрылғының<br>санаты: | II2H3B/P                               |   |                                  |
| Газ<br>қосылымы:      | G 1/2"                                 |   |                                  |
| Құрылғы<br>санаты:    | 3                                      |   |                                  |

### 9.4 ТАБИФИ G20 20 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары

| ОТТЫҚ              | ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ<br>кВт | ЕҢ АЗ ҚУАТ кВт | ИНЖЕКТОР<br>ТАҢБАСЫ |
|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| Көп шілтерлі       | 4,0                 | 1,4            | 146                 |
| Жартылай<br>жылдам | 1,85                | 0,6            | 92                  |
| Қосымша            | 1,0                 | 0,33           | 70                  |

### 9.5 G20 13 мбар ТАБИФИ ГАЗЫНА арналған газ конфоркалары

| КОНФОРКА           | ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ<br>кВт | ЕҢ АЗ ҚУАТ кВт | ИНЖЕКТОР<br>ТАҢБАСЫ |
|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| Көп шілтерлі       | 3,85                | 1,4            | 166                 |
| Жартылай<br>жылдам | 1,85                | 0,6            | 101A                |
| Қосымша            | 1,0                 | 0,33           | 82                  |

### 9.6 G30/G31 30/30 мбар СГ-ға арналған газ оттықтары

| ОТТЫҚ              | ҚАЛЫПТЫ<br>ҚУАТ кВт | ЕҢ АЗ ҚУАТ<br>кВт | ИНЖЕКТОР<br>ТАҢБАЛАМА<br>СЫ | ГАЗДЫҢ<br>НОМИНАЛДЫ<br>АҒЫСЫ г/сағ |
|--------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Көп шілтерлі       | 3,55                | 1,4               | 095                         | 258                                |
| Жартылай<br>жылдам | 2,0                 | 0,6               | 71                          | 145                                |
| Қосымша            | 1,0                 | 0,33              | 50                          | 73                                 |

## 10. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі Ⓛ салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және адамның денсаулығына зиян

келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі Ⓜ салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар алтасың rettik нөміріне сайкес келеді. Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші алтасында өндірілгенін белдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импорттаушы және өндірушінің уәкілетті үйымы:

ООО «Электролюкс Рус», Кожевнический проезд 1, 115114, Мәскей/Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Италияда жасалған

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....  | 20 |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....          | 23 |
| 3. УСТАНОВКА.....                         | 26 |
| 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....                  | 31 |
| 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....          | 31 |
| 6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....                   | 33 |
| 7. УХОД И ОЧИСТКА.....                    | 34 |
| 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 35 |
| 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....                | 37 |

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте вы сможете:**



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

[www.electrolux.ru/support](http://www.electrolux.ru/support)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

[www.promo.electrolux.ru](http://www.promo.electrolux.ru)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

[www.electrolux-1.ru](http://www.electrolux-1.ru)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер. Данная информация находится на табличке с техническими данными.

**⚠ Внимание / Важные сведения по технике безопасности.**

**ⓘ Общая информация и рекомендации**

**ⓘ Информация по охране окружающей среды**

Право на изменения сохраняется.

## 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей

Инструкцией. Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с ярко выраженным и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.

- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- **ВНИМАНИЕ:** Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- **ВНИМАНИЕ:** Оставление на варочной поверхности продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ход приготовления требует надзора. При малом времени приготовления надзор должен быть постоянным.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасность возгорания: не используйте варочные поверхности для хранения каких-либо предметов.
- Не следует кладь на варочную поверхность металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- В случае фиксированного подсоединения прибора к сети необходимо использование всеполюсного размыкателя (с заземлением) с размыканием всех

контактов. Должно быть гарантировано полное размыкание контактов в соответствии с условиями, предусмотренными для случаев перенапряжения категории III. Провод заземления необязательно должен отвечать данному требованию.

- При прокладке сетевого кабеля позаботьтесь (например, применив изоляционный рукав), чтобы он не соприкасался с деталями, температура которых может превысить комнатную более, чем на 50°C.
- **ВНИМАНИЕ:** Используйте только защиту варочной поверхности, которая была разработана производителем прибора для приготовления пищи, обозначена производителем прибора в инструкциях в качестве пригодной для использования с данным прибором, либо встроена в прибор. Использование ненадлежащей защиты может стать причиной несчастного случая.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор подходит для следующих рынков:  BY  KZ  RU  UA

### 2.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!



#### **ВНИМАНИЕ!**

Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между

соседними приборами и предметами мебели.

- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Поверхности срезов столешницы необходимо покрыть герметиком во избежание их разбухания под воздействием влаги.
- Защитите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.

- Дно прибора сильно нагревается. Обязательно разместите под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа к прибору снизу.

## 2.2 Подключение к электросети



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Перед выполнением каких-либо операций по чистке прибора или по уходу за ним его следует отключить от сети электропитания.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Убедитесь в правильности установки прибора. Неплотно зафиксированный сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору), которая неплотно держится в розетке, может привести к перегреву контактов.
- Используйте соответствующий электросетевой кабель.
- Не допускайте спутывания электропроводов.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть туго натянут.
- При подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии, убедитесь, что сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору) не касается горячего прибора или горячей посуды.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это

применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику.

- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора в вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

## 2.3 Подключение к газовой магистрали

- Все газовые подключения должны производиться квалифицированным специалистом.
- Перед выполнением установки убедитесь, что параметры местной газораспределительной сети (тип и давление газа) совместимы с настройками прибора.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.

- Данные о подводе газа приведены на табличке с техническими данными.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством, удаляющим продукты горения. Удостоверьтесь, что подключение прибора производится в соответствии с действующими правилами. Уделите особое внимание обеспечению надлежащей вентиляции.

## 2.4 Эксплуатация



### **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск травмы, ожогов и поражения электрическим током.

- Перед первым использованием удалите всю упаковку, наклейки и защитную пленку (если она имеется).
- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Помещение продуктов в горячее масло может привести к его разбрызгиванию.



### **ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность возгорания или взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых

предметов при использовании для приготовления жиров и масел.

- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести к самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.



### **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выкипать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр dna посуды должен превышать размеры конфорок.
- Следите за тем, чтобы кухонная посуда размещалась на конфорках по центру.
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.
- Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к выделению тепла и влаги в помещении. Обеспечьте достаточную вентиляцию

помещения, в котором установлен прибор.

- При интенсивном и продолжительном пользовании варочной поверхностью может потребоваться дополнительная вентиляция, например, за счет открытия окна или увеличения мощности вентилятора, если таковой имеется
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.
- Не допускайте попадания на варочную поверхность едких жидкостей, например, уксуса, лимонного сока или средств для удаления накипи. Это может привести к появлению матовых пятен.
- Изменение цвета эмали или нержавеющей стали не влияет на эффективность работы прибора.

## 2.5 Уход и очистка



### ВНИМАНИЕ!

Не вынимайте из панели управления кнопки, ручки или уплотнители. Вода может попасть внутрь прибора и привести к повреждениям.

- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остыть.

# 3. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 3.1 Перед установкой

Перед установкой варочной панели перепишите с таблички с техническими данными

- Отключайте прибор от электросети перед его профилактическим обслуживанием.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.

## 2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Применяйте только оригинальные запасные части.

## 2.7 Утилизация



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Расплющите наружные газовые трубы.

перечисленные ниже сведения.

Табличка с техническими данными находится на днище варочной панели.

Название модели .....

Номер изделия  
(  
PNC) .....  
Серийный номер .....

### 3.2 Подключение к газовой магистрали



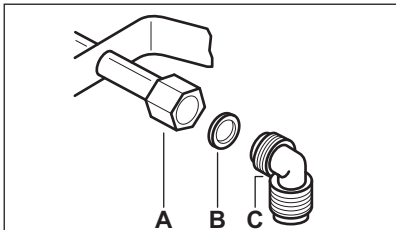
#### ВНИМАНИЕ!

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

Используйте жесткие трубы или гибкие трубы из нержавеющей стали, соответствующий действующим нормам. При использовании гибких металлических труб следите за тем, чтобы они не касались подвижных частей и не передавливались. Принимайте такие же меры предосторожности при сборке варочной панели в одно целое с духовым шкафом.



Убедитесь, что давление подвода газа соответствует рекомендуемым величинам. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2 дюйма. Закрутите все детали, не затягивая их, поверните колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.



A. Вывод трубы с гайкой

- В. Шайба, поставляемая вместе с духовым шкафом
- С. Колено, поставляемое вместе с духовым шкафом

#### Сжиженный газ

Используйте резиновый держатель трубы для сжиженного газа. 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 будет превышать 1500 мм;
- она не будет иметь сужений;
- она не будет натянута или перекручена;
- она не будет касаться острых кромок или углов;
- ее можно будет 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.



#### ВНИМАНИЕ!

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

### 3.3 Замена форсунок

1. Снимите подставки для посуды.
2. Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.

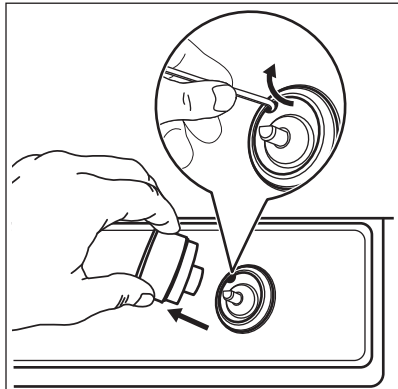
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру в обратном порядке.
5. Замените табличку с техническими данными (размещенную 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 нестабильно или отличается от необходимого давления, на трубу подачи газа следует установить соответствующий редуктор.

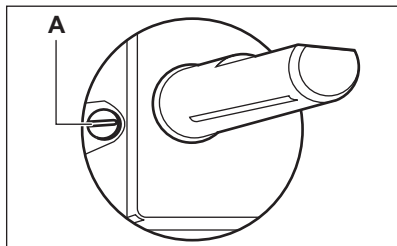
### 3.4 Регулировка минимального уровня пламени

Для установки минимального уровня пламени выполните следующие действия:

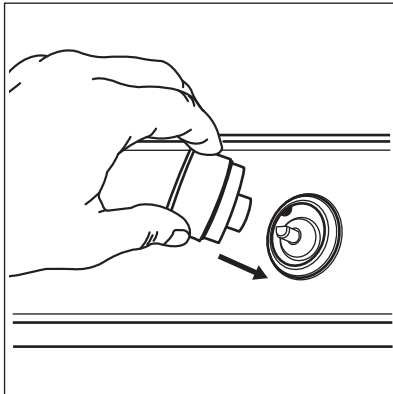
1. Зажгите горелку.
2. Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
3. Снимите ручку и уплотнитель.



4. Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана (A).



5. При переходе:
  - с природного газа G20 давлением 13 или 20 мбар на сжиженный газ закрутите винт обводного клапана до упора.
  - с сжиженного газа на природный газ G20 давлением 13 мбар открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота (1 оборот для горелки с несколькими рассекателями).
  - с сжиженного на природный газ G20 давлением 20 мбар открутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с несколькими рассекателями).
  - с природного газа G20 давлением 13 мбар на природный газ G20 давлением 20 мбар затяните винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с несколькими рассекателями).
  - с природного газа G20 давлением 20 мбар на природный газ G20 давлением 13 мбар ослабьте винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с несколькими рассекателями).
6. Установите обратно уплотнитель, и ручку.

**ВНИМАНИЕ!**

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

### 3.5 Подключение к электросети

- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания в местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, способной выдерживать нагрузку, указанную на табличке с техническими данными. Убедитесь в правильном выборе розетки, к которой подключается вилка.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- В случае подключения прибора через удлинитель, переходник или тройник существует опасность возгорания. Убедитесь, что

заземление отвечает действующим нормам и правилам.

- На всем протяжении сетевого кабеля ни один из его участков не должен подвергаться нагреву более 90°C.

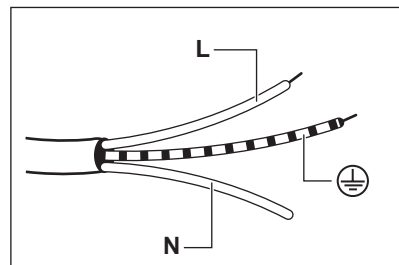


Убедитесь, что голубой провод нейтрали подключен к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «N». Подключите коричневый (или черный) фазовый провод к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «L». Фазовый провод всегда должен быть подключен.

### 3.6 Шнур питания

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель или кабель с эквивалентными характеристиками. Тип кабеля: H03V2V2-F T90.

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.



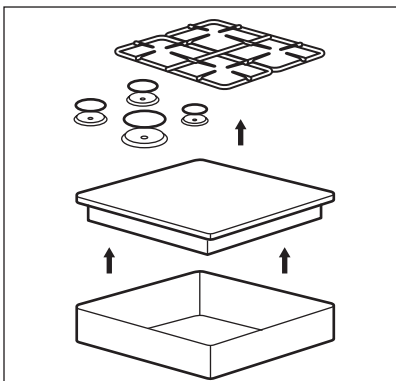
- Подсоедините провод зелено-желтого цвета (земля) к зажиму вилки, отмеченному буквой «E», символом заземления  или окрашенному в зелено-желтый цвет.
- Подсоедините провод голубого цвета (нейтраль) к зажиму вилки,

отмеченному буквой «N» или  
окрашенному в голубой цвет.

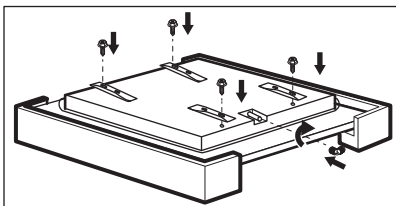
3. Подсоедините провод коричневого цвета (фаза) к зажиму вилки, отмеченному буквой «L». Он всегда должен соединяться с фазой сети.

### 3.7 Сборка

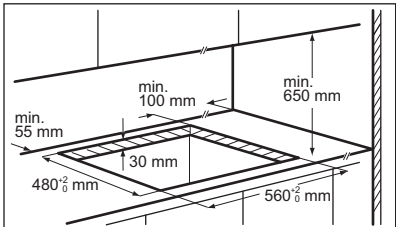
1.



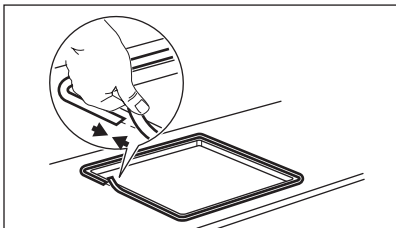
2.



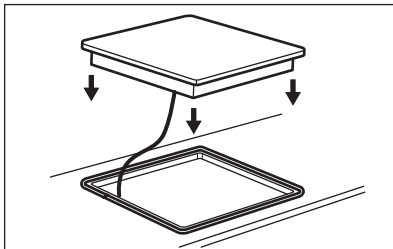
3.



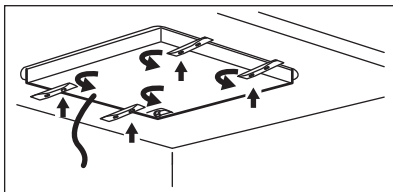
4.



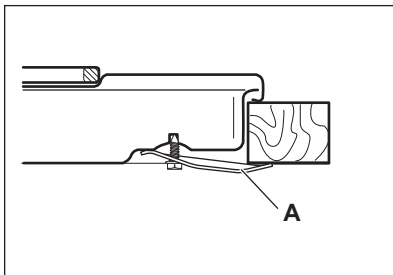
5.



6.

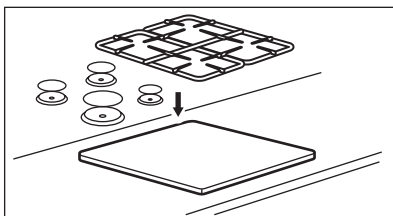


7.



A) входящая в комплект поставки  
крепежная скоба

8.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

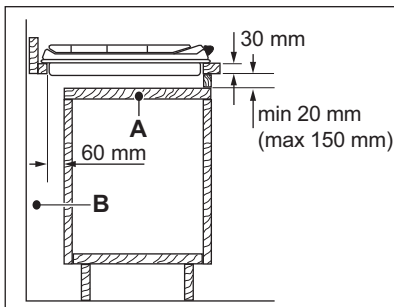
Варочную поверхность  
следует встраивать только  
в столешницу с ровной  
поверхностью.

### 3.8 Возможности встраивания

Панель, установленная под варочной  
панелью, должна легко сниматься для  
обеспечения доступа к узлам,

нуждающимся в техническом обслуживании.

### Кухонный шкаф с дверцей



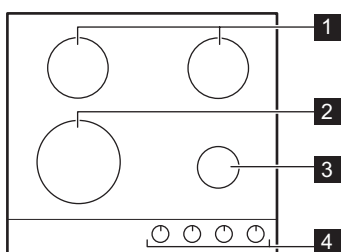
- A. Съемная панель
- B. Пространство для подключения проводов

### Кухонный шкаф с духовым шкафом

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.

## 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### 4.1 Функциональные элементы варочной поверхности



- 1 Горелка
- 2 Горелка с несколькими рассекателями
- 3 Маленькая горелка
- 4 Ручки управления

### 4.2 Ручка управления

| Символ | Описание                                     |
|--------|--|
| ●      | отсутствует подача газа / положение выкл     |
| ★      | положение розжига / максимальной подачи газа |

| Символ | Описание                |
|--------|-------------------------|
| ◊      | минимальная подача газа |

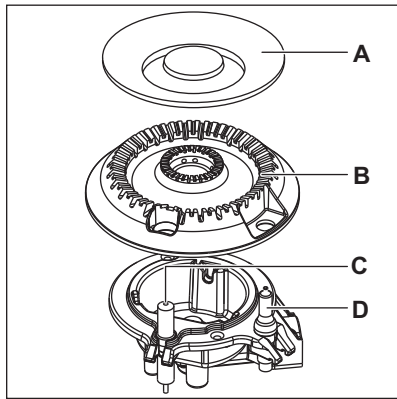
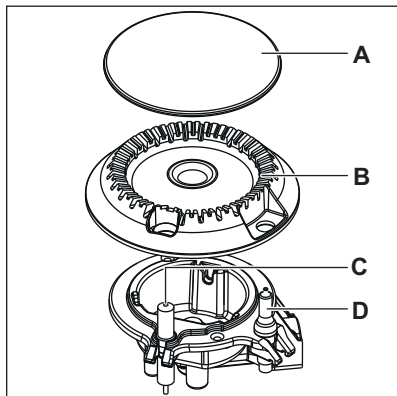
## 5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

## 5.1 Общий вид горелки



- A. Крышка горелки
- B. Рассекатель горелки
- C. Свеча зажигания
- D. Термопара

## 5.2 Розжиг горелки



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



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

1. Нажмите на ручку управления и поверните ее против часовой стрелки в положение максимальной подачи газа (★).
2. Подержите ручку управления нажатой приблизительно 10 секунд или меньше. Это время требуется для нагрева термопары. В противном случае подача газа будет прекращена.
3. Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



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



### ВНИМАНИЕ!

Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд. Если разжиг 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.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отсутствии электропитания можно зажигать конфорку без помощи электророзжига; для этого поднесите к горелке источник огня, поверните ручку против часовой стрелки в положение максимальной подачи газа и надавите на нее. Удерживайте ручку управления нажатой в течение 10 или менее секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась.

 Если горелка случайно погасла, поверните ручку управления в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не более чем через 1 минуту.

 Устройство розжига может автоматически сработать при подаче электропитания, после установки прибора или после перебоя в электропитании. Это нормально.

 Варочная поверхность поставляется с клапанами с прогрессивной характеристикой. Они обеспечивают более точную регулировку пламени.

## 5.3 Выключение горелки

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение .



### ВНИМАНИЕ!

Всегда уменьшайте или гасите пламя перед тем, как снимать посуду с конфорки.

## 6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



### ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 6.1 Кухонная посуда



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте сковороды из чугуна, глинняную или керамическую посуду, а также пластины для гриля и тостов. Под воздействием высокой температуры нержавеющая сталь может потускнеть.



### ВНИМАНИЕ!

Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



### ВНИМАНИЕ!

Не ставьте на конфорку неустойчивую или деформированную посуду во избежания разбрызгивания ее содержимого и возникновения несчастных случаев.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что дно посуды находится не слишком близко от ручек управления, иначе пламя может нагреть ручку управления.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что ручки кастрюли не выдаются за пределы передней кромки варочной панели.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Следите, чтобы кастрюли были размещены по центру: таким образом достигается максимальная устойчивость и снижается расход газа.

**6.2 Экономия электроэнергии**

- По возможности всегда накрывайте посуду крышкой.
- Как только жидкость начинает кипеть, убавьте пламя до минимума, необходимого для того, чтобы поддерживать медленное кипение жидкости.

**6.3 Диаметры посуды**

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

| Горелка                      | Диаметры посуды (мм) |
|------------------------------|----------------------|
| С несколькими рассеивателями | 180 - 260            |
| Средняя                      | 120 - 240            |
| Малая                        | 80 - 180             |

**7. УХОД И ОЧИСТКА****ВНИМАНИЕ!**

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

**7.1 Общая информация**

- Варочную поверхность необходимо мыть после каждого использования.
- Следите за тем, чтобы дно посуды всегда было чистым.
- Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу варочной поверхности.
- Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для очистки варочных поверхностей.

**Нержавеющая сталь**

- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытирайте их насухо мягкой тряпкой.
- Для удаления пригоревшей пищи, жира и стойких пятен перед очисткой отмочите их в течение нескольких минут в небольшом количестве мягкого моющего средства
- Во избежание повреждений стальных поверхностей используйте только моющие средства, предназначенные специально для очистки нержавеющей стали.

- Не применяйте моющие средства, содержащие коррозионные химические вещества, такие как хлориды; не используйте для очистки поверхности обеззараживающие вещества, средства для удаления пятен или ржавчины, а также моющие средства для очистки погружением.

**7.2 Держатели для посуды**

Держатели для посуды нельзя мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их вручную.

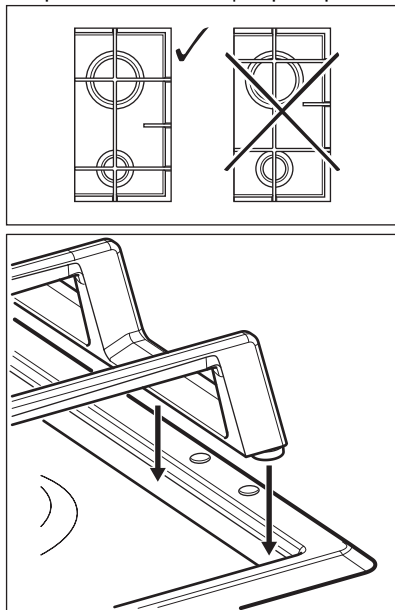
1. Для упрощения очистки варочной панели снимите держатели для посуды.



Чтобы не повредить варочную панель, будьте внимательны при установке держателей для посуды.

2. При мойке держателей для посуды вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как эмалевое покрытие может местами иметь острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.

3. После очистки держателей для посуды убедитесь, что держатели правильно установлены на место.
4. Для того, чтобы горелка работала надлежащим образом, стержни держателей для посуды должны располагаться в центре горелки.



### 7.3 Чистка варочной поверхности

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку, сахар и пищевые продукты, содержащие

сахар, иначе данные загрязнения могут привести к повреждению варочной поверхности.  
Соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься.

- **После того, как прибор полностью остынет, удаляйте:** известковые пятна, водяные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Варочную поверхность следует чистить влажной тряпкой с неабразивным моющим средством. После чистки вытрите варочную поверхность насухо мягкой тряпкой.
- Для очистки эмалированных элементов, крышек и рассекателей вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.

### 7.4 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.

### 7.5 Периодический уход

Обращайтесь в местный сервисный центр для периодической проверки состояния трубы подачи газа и редуктора, если ваш прибор ими оборудован.

## 8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



#### **ВНИМАНИЕ!**

См. главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

## 8.1 Что делать, если...

| Неисправность  | Возможная причина   | Решение   |
|--|---|---|
| При попытке включения устройства розжига газа нет искры. | Варочная поверхность не подключена к электропитанию, или подключение произведено неверно. | Проверьте правильность подключения варочной поверхности и наличие напряжение в сети.  |
|  | Сработал предохранитель.  | Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. Если предохранитель срабатывает повторно снова и снова, обратитесь к квалифицированному электрику. |
|  | Крышка и рассекатель горелки установлены неправильно.                                     | Установите рассекатель и крышку горелки надлежащим образом.   |
| Пламя гаснет сразу после розжига.                        | Термопара недостаточно нагрелась.   | После появления пламени подержите ручку на жатой приблизительно 10 секунд или меньше.   |
| Кольцо пламени неровное.                                 | Рассекатель горелки засорился остатками пищи.   | Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекатель горелки чистый.   |

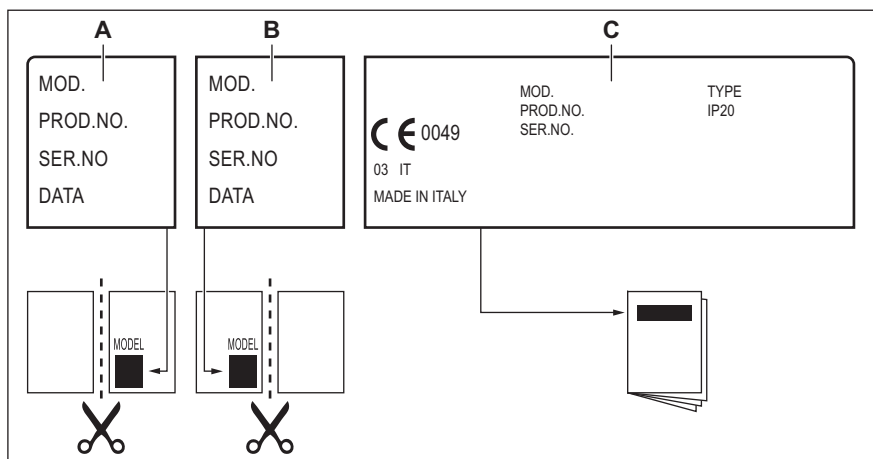
## 8.2 Если решение найти не удается...

Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр. Предоставьте данные, приведенные на табличке с техническими данными. Убедитесь, что варочная панель эксплуатировалась правильно. В противном случае техническое

обслуживание, предоставляемое специалистами сервисного центра или продавца, будет платным, даже если срок гарантии еще не истек. Инструкции по сервисному центру и условиям гарантии приведены в гарантийном буклете.

### 8.3 Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:



- A. Приклейте на гарантийный талон и отправьте (если применимо).
- B. Приклейте на гарантийный талон и сохраните (если применимо).
- C. Приклейте на инструкцию по эксплуатации.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 9.1 Размеры варочной панели

|         |        |
|---------|--------|
| Ширина  | 595 мм |
| Глубина | 510 мм |

### 9.2 Диаметры обводных клапанов

| ГОРЕЛКА                     | Ø ОБВОДНОГО КЛАПАНА<br>1/100 ММ |
|-----------------------------|---------------------------------|
| С несколькими рассекателями | 57                              |
| Средняя                     | 35                              |
| Малая                       | 28                              |

### 9.3 Прочие технические данные

|   |  |   |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
| ОБЩАЯ<br>МОЩНОСТЬ:                        | Источник<br>газа:<br>Газ 2 (Пе-<br>ренастр.) | G20 (2Н) 20 мбар<br>G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар<br>G20 (2Н) 13 мбар | 8,7 кВт<br>621 г/ч<br>8,55 кВт |
| Электропита-<br>ние:                      | 220–240 В ~ 50–60 Гц                         |   |                                |
| Категория<br>прибора:                     | II2H3B/P                                     |   |                                |
| Подключение<br>к газовой ма-<br>гистрали: | G 1/2"                                       |   |                                |
| Класс прибо-<br>ра:                       | 3  |   |                                |

### 9.4 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

| ГОРЕЛКА                        | ОБЫЧНАЯ МОЩ-<br>НОСТЬ, кВт | МИНИМАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОР-<br>СУНКИ |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| С несколькими<br>рассекателями | 4,0                        | 1,4                          | 146                   |
| Средняя                        | 1,85                       | 0,6                          | 92                    |
| Малая                          | 1,0                        | 0,33                         | 70                    |

### 9.5 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар

| ГОРЕЛКА                        | ОБЫЧНАЯ МОЩ-<br>НОСТЬ, кВт | МИНИМАЛЬНАЯ<br>МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОР-<br>СУНКИ |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| С несколькими<br>рассекателями | 3,85                       | 1,4                          | 166                   |
| Средняя                        | 1,85                       | 0,6                          | 101A                  |
| Малая                          | 1,0                        | 0,33                         | 82                    |

### 9.6 Газовые горелки для сжиженного газа G30/G31 30/30 мбар

| ГОРЕЛКА                             | ОБЫЧНАЯ<br>МОЩНОСТЬ,<br>кВт | МИНИМАЛЬ-<br>НАЯ МОЩ-<br>НОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА<br>ФОРСУНКИ | НОМИНАЛЬНЫЙ<br>РАСХОД ГАЗА,<br>г/час |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| С несколькими<br>рассека-<br>телями | 3,55                        | 1,4                                 | 095                 | 258                                  |
| Средняя                             | 2,0                         | 0,6                                 | 71                  | 145                                  |

| ГОРЕЛКА | ОБЫЧНАЯ<br>МОЩНОСТЬ,<br>кВт | МИНИМАЛЬ-<br>НАЯ МОЩ-<br>НОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА<br>ФОРСУНКИ | НОМИНАЛЬНЫЙ<br>РАСХОД ГАЗА,<br>г/час |
|---------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Малая   | 1,0                         | 0,33                                | 50                  | 73                                   |

## 10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Görgansgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импортёр и уполномоченная изготовителем организация: ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Италии

## ЗМІСТ

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 40 |
| 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ..... | 43 |
| 3. УСТАНОВКА.....                    | 46 |
| 4. ОПИС ВИРОБУ.....                  | 50 |
| 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....         | 51 |
| 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....        | 52 |
| 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....             | 53 |
| 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....             | 54 |
| 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....                | 56 |

## МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо, що придбали прилад Electrolux. Обраний вами виріб створено на основі багаторічного професійного досвіду та інновацій. Оригінальний і стильний — його сконструйовано з думкою про вас. Тому під час його використання ви можете бути впевнені в тому, що щоразу отримуватимете відмінні результати.

Ласкаво просимо до Electrolux.

**Відвідайте наш веб-сайт, щоб:**



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Зареєструвати свій продукт для кращого обслуговування:

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



Придбати аксесуари, витратні матеріали й оригінальні запчастини для вашого приладу:

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

## ДОПОМОГА КЛІЄНТАМ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

Звертаючись до нашого авторизованого сервісного центру, необхідно мати таку інформацію: модель, номер виробу, серійний номер.

Інформацію можна знайти на табличці з технічними даними.

Попередження / Важлива інформація про безпеку

Загальна інформація та рекомендації

Інформація щодо захисту навколошнього середовища

Може змінитися без оповіщення.

## 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за травми або збитки через неправильне встановлення або використання.

Інструкції з експлуатації приладу слід зберігати в безпечному і доступному місці з метою користування в майбутньому.

## 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями та особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після отримання інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Діти у віці від 3 до 8 років та особи зі значними та складними обмеженими можливостями можуть залишатися поблизу приладу лише за умови постійного нагляду.
- Не слід залишати дітей до трьох років без постійного нагляду поблизу приладу.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Тримайте всі пакувальні матеріали подалі від дітей та утилізуйте ці матеріали належним чином.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його роботи чи охолодження. Доступні частини — гарячі.
- Якщо прилад обладнано пристроєм захисту від доступу дітей, такий пристрій необхідно активувати.
- Дітям забороняється виконувати очищення чи роботи з обслуговування приладу, які можуть виконуватися користувачем, без нагляду.

## 1.2 Загальні правила безпеки

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прилад і його доступні поверхні нагріваються під час використання. Необхідно бути обережним, щоб не торкатися нагрівальних елементів.

- Не використовуйте для керуванням приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Готування без нагляду на варильній поверхні з використанням жиру чи олії може спричинити пожежу.
- **НИКОЛИ** не намагайтесь загасити вогонь водою. Натомість вимкніть прилад і накройте чимось вогонь, наприклад кришкою або протипожежним покривалом.
- **ОБЕРЕЖНО!** Необхідно стежити за процесом готування. Необхідно безперервно стежити за короткотривалим процесом готування.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Небезпека займання. Не зберігайте речі на поверхнях для готування.
- Металеві предмети (наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки) не можна класти на варильну поверхню, оскільки вони можуть нагрітися.
- Не використовуйте пароочищувач для очищення приладу.
- У разі пошкодження кабелю живлення зверніться для його заміни до виробника, авторизованого сервісного центру чи іншої кваліфікованої особи. Робити це самостійно небезпечно.
- У випадках, коли прилад підключається безпосередньо до живлення, потрібно встановити багатополюсний перемикач з відстанню між контактами. Повинно гарантуватись повне відключення приладу у відповідності до умов, визначених категорією перевантаження III. Кабель заземлення виключається з цієї системи.
- При прокладанні кабелю живлення, переконайтесь, що цей кабель не контактує безпосередньо (наприклад, використовуючи ізоляційну трубку) з елементами, які можуть нагріватись більше ніж на 50°C зверх кімнатної температури.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використовуйте лише запобіжники варильної поверхні, розроблені

виробником приладу для приготування, визнані придатними до використання відповідно до інструкцій із експлуатації від виробника або вбудовані у прилад. Використання неналежних запобіжників може привести до нещасних випадків.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей прилад придатний для використання на наступних ринках:



### 2.1 Встановлення



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Цей прилад повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик травмування або пошкодження приладу.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте їх не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються разом із приладом.
- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий. Використовуйте захисні рукавички та взуття, що постачається в комплекті.
- Захистіть зразки за допомогою ущільнювального матеріалу, щоб запобігти проникненню вологи, яка викликає набухання.
- Захистіть дно приладу від пари та вологи.
- Не встановлюйте прилад біля дверей або під вікном. Це допоможе запобігти падінню гарячого посуду з приладу під час відчинення дверей чи вікна.
- У разі встановлення приладу над шухлядами переконайтесь у

наявності достатнього простору для циркуляції повітря між дном приладу та верхньою шухлядою.

- Дно приладу може нагріватися. Встановіть розділюальну вогнетривку панель під приладом, щоб унеможливити доступ до dna.

### 2.2 Під'єднання до електромережі



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик зайнання та ураження електричним струмом.

- Усі роботи з під'єднання до електромережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.
- Прилад повинен бути заземленим.
- Перш ніж виконувати будь-які операції, переконайтесь, що прилад від'єднано від електромережі.
- Переконайтесь в тому, що параметри на таблиці з технічними даними сумісні з електричними параметрами електро живлення від мережі.
- Переконайтесь у правильному встановленні приладу. Незакріплений або неправильно розташований кабель живлення або штепсель (якщо є) можуть привести до значного нагрівання роз'ємів.
- Користуйтесь належним мережевим електрокабелем.
- Стежте за тим, щоб проводи живлення не заплутувалися.
- Переконайтесь в тому, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- Використовуйте кабельний затискач на кабелі.

- Переконайтесь, що кабель живлення або штепсель (якщо є) не торкаються гарячого приладу або посуду під час підключення приладу до розташованої поруч розетки.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Під час встановлення приладу пильнуйте, щоб не пошкодити кабель живлення та штепсель (якщо є). Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися до нашого сервісного центру або до електрика.
- Елементи захисту від ураження електричним струмом та ізоляція мають бути закріплені так, аби їх не можна було зняти без спеціального інструмента.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не вставляйте вилку в розетку, яка ненадійно закріплена.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Використовуйте лише належні ізоляючі пристрої, а саме: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю та контактори.
- Електрообладнання має бути оснащеним ізоляючим пристроєм для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.

## 2.3 Газове підключення

- Підключення газу має здійснюватися лише фахівцями.
- Перед встановленням переконайтесь, що прилад і його налаштування відповідають місцевим нормам газопостачання (тип і тиск газу).
- Переконайтесь, що поблизу приладу забезпечено вільну циркуляцію повітря.

- Інформація стосовно типу газу вказана на паспортній таблиці приладу.
- Даний прилад не підключений до пристрою виводу продуктів горіння. Даний прилад необхідно встановлювати та вводити в експлуатацію відповідно до чинних норм і правил монтажу. Зверніть особливу увагу на умови вентиляції.

## 2.4 Користування



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека травмування, опіків і ураження електричним струмом.

- Перед першим використанням зніміть усі пакувальні матеріали, етикетки та захисну плівку (за наявності).
- Цей прилад призначено для побутового застосування.
- Не змінюйте технічні специфікації цього приладу.
- Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані.
- Не залишайте прилад без нагляду під час користування ним.
- Після кожного використання вимикайте зону нагрівання.
- Не кладіть столові прибори або кришки каструль на зони нагрівання. Вони можуть нагрітися.
- Під час роботи з приладом руки не повинні бути мокрими або вологими. Не користуйтесь приладом, якщо він контактує з водою.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню та як поверхню для зберігання речей.
- Коли ви кладете продукти в гарячу олію, вона може брызгати.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека пожежі та опіків

- Під час нагрівання жирів і олії можуть вивільнитися займисті пари. Готуючи з використанням жирів і олії, тримайте їх остояно від відкритого вогню або гарячих предметів.

- Пари, які виділяє дуже гаряча олія, можуть спричинити спонтанне займання.
- Використана олія, що містить залишки їжі, може спричинити пожежу за нижчої температури, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть усередину приладу, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб з посуду випаровувалася вся рідина.
- Будьте обережні та пильнуйте, щоб жодні предмети чи посуд не падали на прилад. Це може привести до пошкодження поверхні.
- Не вмикайте зони нагрівання, якщо на них немає посуду або посуд порожній.
- Не кладіть алюмінієву фольгу на прилад.
- Використовуйте тільки стійкий посуд правильної форми. Діаметр посуду має перевищувати діаметр конфорок.
- Переконайтесь в тому, що посуд розміщено по центру конфорок.
- Переконайтесь в тому, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.
- Користуйтесь лише аксесуарами, що постачаються з приладом.
- Не встановлюйте розсіювач полум'я на конфорку.
- Користування газовою плитою призводить до підвищення температури й рівня вологості. Забезпечте належну вентиляцію в приміщенні, де встановлюється прилад.
- У разі тривалого інтенсивного використання приладу може виникнути потреба в додатковій вентиляції (наприклад, можна відкрити вікно) або в ефективнішій вентиляції (наприклад, шляхом

підвищення рівня інтенсивності наявної механічної вентиляції).

- Цей прилад призначений виключно для приготування їжі. Його забороняється використовувати для інших цілей, наприклад опалення приміщень.
- Не допускайте потрапляння кислих рідин на варильну поверхню (наприклад, оцту, лимонного соку або речовин для видалення накипу). Це може привести до утворення матових плям.
- Знебарвлення емалі або нержавіючої сталі не впливає на ефективність роботи приладу.

## **2.5 Догляд і чищення**



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Не знімайте кнопки, ручки або прокладки з панелі керування. Вода може потрапити всередину приладу та спричинити пошкодження.

- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти пошкодженню матеріалу поверхні.
- Перш ніж чистити прилад, вимкніть його й зачекайте, доки він охолоне.
- Відключіть прилад від джерела живлення, перш ніж почнати технічне обслуговування.
- Не використовуйте водяні розпилювачі або пару для очистки приладу.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Застосуйте лише нейтральні миючі засоби. Не використовуйте будь-які абразивні засоби, жорсткі серветки для очищення, розчинники або металеві предмети.
- Забороняється мити конфорки в посудомийній машині.

## **2.6 Сервіс**

- Для ремонту приладу зверніться в авторизований сервісний центр.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## 2.7 Утилізація



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

- Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Відріжте кабель електричного живлення близько до приладу та утилізуйте його.

- Надайте пласкої форми зовнішнім газовим трубам.

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.)

## 3. УСТАНОВКА



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 3.1 Перед встановленням

Перш ніж установлювати варильну поверхню, запишіть наступну інформацію з паспортної таблиці. Ця табличка розташована внизу варильної поверхні.

Модель .....

Номер виробу  
(  
PNC) .....  
Серійний  
номер .....

тим, щоб вони не торкалися рухомих деталей та не були здавлені. Також будьте обережні, встановлюючи варильну поверхню разом із духовою шафою.



Переконайтесь в тому, що тиск подачі газу у приладі відповідає рекомендованим показникам. Регульоване з'єднання кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2". Неміцно закрутіть деталі, відрегулюйте з'єднання в потрібному напрямку й затягніть усі деталі.

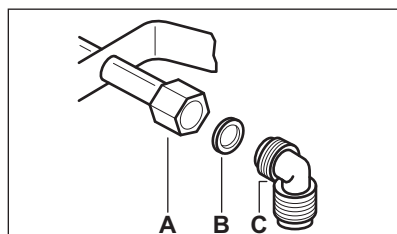
### 3.2 Підключення газу



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Наведені нижче інструкції щодо установки, під'єднання й технічного обслуговування повинен виконувати кваліфікований фахівець згідно зі стандартами та чинними нормами місцевого законодавства.

Застосуйте жорсткі з'єднання або гнучкий шланг із нержавіючої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. Під час використання гнучких металевих шлангів стежте за



- Кінець вала з гайкою
- Шайба постачається разом із приладом
- Колінчастий штуцер постачається разом із приладом

#### Скреплений газ

Використовуйте тримач для гумових шлангів, що застосовуються для

скрапленого газу. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього продовжуйте підведення газу.

Гнучкий шланг готовий до використання, якщо дотримано таких умов:

- він не нагрівається вище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- він має бути завдовжки не більше 1500 мм;
- на ньому мають бути відсутні дроселі;
- він не повинен натягуватися чи згинатися;
- він не торкається гострих країв або кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнучкого шланга, переконайтесь в тому, що:

- як на обох кінцях шланга, так і по всій його довжні відсутні тріщини, порозі та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає необхідну еластичність;
- затискачі не вкрилися іржею;
- не скінчився термін придатності.

Якщо спостерігається одне або більше відхилень, не ремонтуйте шланг, а замініть його.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Після завершення установки перевірте надійність ущільнень усіх з'єднувальних елементів шланга. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а не вогонь!

### **3.3 Заміна форсунок**

1. Зніміть підставки для посуду.
2. Зніміть з конфорок кришки та коронки.
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»).
4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.
5. Замініть табличку з технічними даними (біля труби подачі газу) на

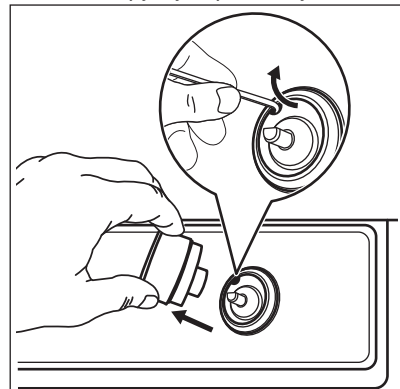
табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, вона постачається разом з приладом.

Якщо тиск газу, що подається, коливається чи відрізняється від потрібного тиску, на трубі подачі газу слід встановити відповідний регулятор тиску відповідно до чинних норм.

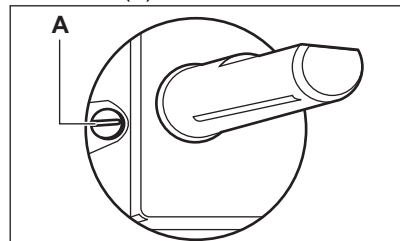
### **3.4 Налаштування мінімального рівня**

Для регулювання мінімального рівня полуля виконайте наступні дії.

1. Запаліть конфорку.
2. Поверніть ручку в положення мінімального полуля.
3. Зніміть ручку і прокладку.

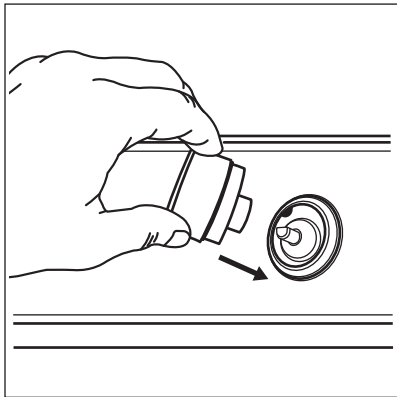


4. За допомогою тонкої викрутки відрегулюйте положення обвідного гвинта (A).



5. При переході:
  - з природного газу G20 13 мбар або природного газу G20 20 мбар на скраплений газ – повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.

- зі скрапленого газу на природний газ G20, 13 мбар – відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту (1 оберт для конфорки «Мульти-коронка»).
  - зі скрапленого газу на природний газ G20, 20 мбар – відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «Мульти-коронка»).
  - з природного газу G20, 13 мбар на природний газ G20, 20 мбар – закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «Мульти-коронка»).
  - з природного газу G20, 20 мбар на природний газ G20, 13 мбар – відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «Мульти-коронка»).
- 6.** Встановіть на місце прокладку і ручку.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтесь в тому, що попул'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.

### 3.5 Під'єднання до електромережі

- Переконайтесь, що номінальна напруга й тип електроенергії на табличці з технічними даними

відповідають параметрам електромережі у вашій оселі.

- Прилад постачається з електричним кабелем. Він повинен постачатися з відповідною вилкою, розрахованою на навантаження, зазначене на табличці з технічними даними. Вилку необхідно вставляти у пристосовану розетку.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Переконайтесь, що після встановлення до розетки електро живлення є вільний доступ.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад з мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Ризик пожежі виникає при під'єднанні приладу за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельному під'єднанні. Переконайтесь в тому, що заземлення відповідає стандартам і положенням.
- Кабель живлення не повинен нагріватись до температури понад 90 °C.

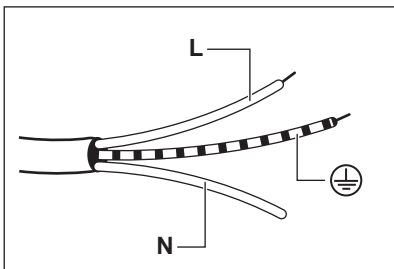


Під'єднайте синій нейтральний кабель до виходу клемної колодки, позначеного буквою «N». Під'єднайте коричневий (або чорний) фазовий кабель до виходу клемної колодки, позначеного буквою «L». Фазовий кабель має бути завжди під'єднаний.

### 3.6 З'єднувальний кабель

Під час заміни з'єднувального кабелю використовуйте тільки спеціальний кабель або його еквівалент. Тип кабелю: H03V2V2-F T90.

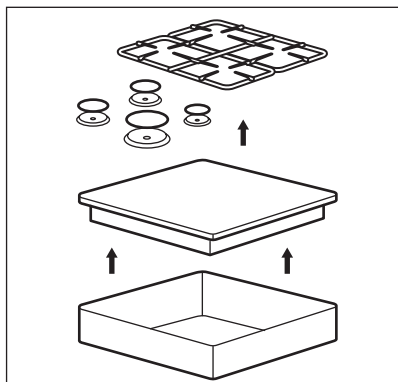
Переконайтесь в тому, що перетин кабелю може застосовуватися до передбаченої напруги й робочої температури. Жовтий або зелений дріт заземлення повинен бути приблизно на 2 см довший, ніж коричневий або чорний дріт фази.



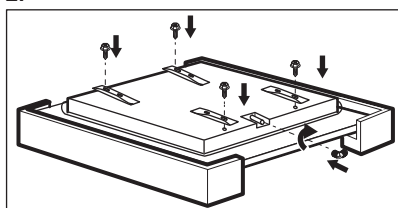
- Підключіть зелений і жовтий дроти (заземлення) до виходу, позначеного буквою «Е», символом заземлення (⊕) або забарвленого в зелений і жовтий кольори.
- Підключіть синій дріт (нейтральний) до виходу, позначеного буквою «N» або забарвленого в синій колір.
- Підключіть коричневий дріт (під напругою) до виходу, позначеного буквою «L». Він має бути завжди під'єднаний до фази мережі.

### 3.7 Складання

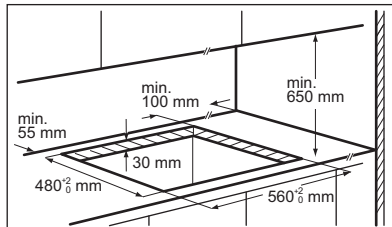
1.



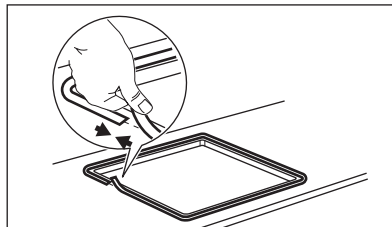
2.



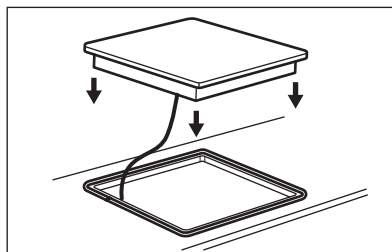
3.



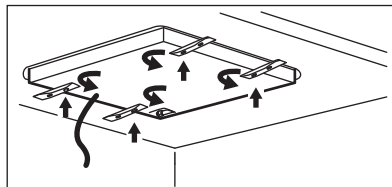
4.



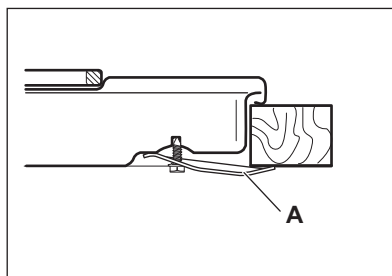
5.



6.

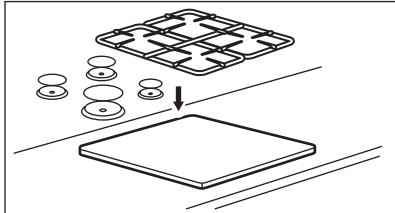


7.



A) скоба, що постачається

8.

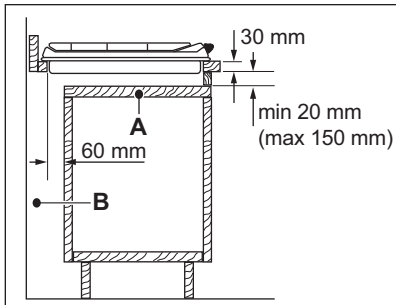
**УВАГА**

Встановлюйте прилад лише на стільниці з плоскою поверхнею.

### 3.8 Варіанти вбудовування

Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматися для забезпечення доступу в разі проведення технічного обслуговування.

### Кухонна секція із дверцятами



A. Знімна панель

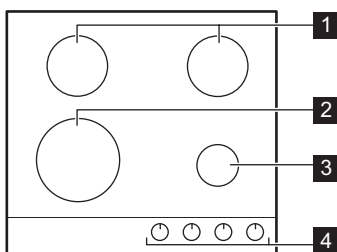
B. Місце, що може використовуватися для під'єднання

### Кухонна секція з духовою шафою

З міркувань безпеки, а також для полегшення від'єднання духової шафи від кухонної секції варильну поверхню й духову шафу слід під'єднувати до джерела електроживлення окремо.

## 4. ОПИС ВИРОБУ

### 4.1 Схема варильної поверхні



- 1** Конфорка середньої швидкості
- 2** Конфорка «Мульти-корона»
- 3** Допоміжна конфорка
- 4** Перемикачі керування

### 4.2 Ручка керування

| Символ | Опис  |
|--------|---|
| ●      | відсутня подача газу/<br>положення «Вимкнено»           |
| ★      | положення запалюван-<br>ня/максимальна пода-<br>ча газу |

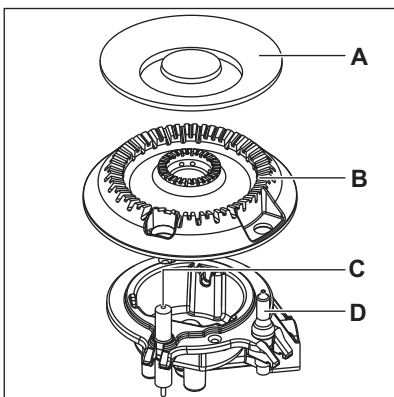
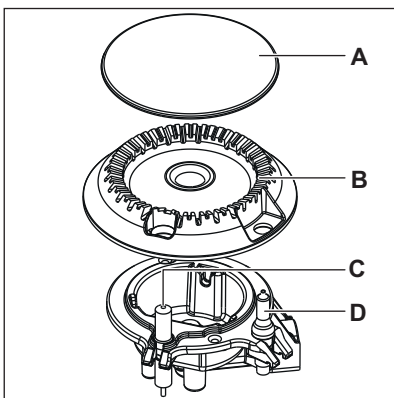
| Символ | Опис                   |
|--------|------------------------|
| ◊      | мінімальна подача газу |

## 5. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Див. розділи з інформацією  
щодо техніки безпеки.

### 5.1 Огляд конфорки



- A. Кришка конфорки
- B. Корона конфорки
- C. Свіча запалювання
- D. Термопара



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Будьте дуже обережні при  
використанні відкритого  
вогню на кухні. Виробник  
не несе жодної  
відповідальності в разі  
неправильного  
поводження з вогнем.

1. Натисніть ручку керування і поверніть її проти годинникової стрілки в положення максимальної подачі газу (↗).
2. Тримайте ручку керування натиснутою не більше 10 секунд. Завдяки цьому термопара нагріється. В іншому разі подача газу припиниться.
3. Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.



Якщо після декількох спроб конфорка не запалюється, переконайтесь в тому, що корона та кришка конфорки знаходяться у правильному положенні.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Не тримайте ручку керування натиснутою довше 15 секунд. Якщо конфорка не запалюється через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «Вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку щонайменше через 1 хвилину.

### 5.2 Запалювання конфорки



Завжди запалюйте  
конфорку, перш ніж  
поставити на неї посуд.

**УВАГА**

За відсутності електро живлення конфорку можна запалити без електричного пристрою. У цьому випадку піднесіть до конфорки полум'я, поверніть ручку керування проти годинникової стрілки в положення максимальної подачі газу та натисніть її. Утримуйте ручку керування натиснутою протягом приблизно 10 секунд для того, щоб термопара нагрілася.



Якщо конфорка раптом погасне, поверніть ручку керування в положення «Вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку щонайменше через 1 хвилину.



Генератор запалювання може вимикатися автоматично в разі підключення до електромережі після установки або припинення подачі електроенергії. Це нормальну.



Варилна поверхня постачається із прогресивними клапанами. Вони дозволяють точніше регулювати полум'я.

## 5.3 Вимкнення конфорки

Щоб загасити полум'я, поверніть ручку в положення «вимкнено» ● .

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Перш ніж знімати посуд із конфорки зменшіть полум'я або вимкніть конфорку.

## 6. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 6.1 Посуд

**УВАГА**

Не використовуйте чавунні каструлі, горщики, глиняний посуд, пластини для гриля чи тостера. Предмети з нержавіючої сталі тъмяніють під час занадто сильного нагрівання.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Не ставте одну каструлю на дві конфорки.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Щоб уникнути травм чи проливання вмісту посуду, не ставте на конфорку нестійкі або деформовані каструлі.

**УВАГА**

Переконайтесь, що дно каструлі не знаходитьться занадто близько до ручки керування, інакше полум'я нагріватиме її.

**УВАГА**

Переконайтесь, що ручки каструлі не виступають над переднім краєм верхньої частини кухонної плити.

**УВАГА**

Переконайтесь, що каструлі розміщено по центру конфорки, щоб забезпечити максимальну стійкість і знизити обсяг споживання газу.

## 6.2 Енергозбереження

- По можливості завжди накривайте посуд кришкою.

- Коли рідина починає кипіти, зменште полум'я, щоб рідина ледве кипіла.

## 6.3 Діаметр посуду

**i** Користуйтесь посудом, діаметр dna якого відповідає розмірам конфорок.

# 7. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Див. розділи з інформацією  
щодо техніки безпеки.

## 7.1 Загальна інформація

- Чистьте варильну поверхню після кожного використання.
- Дно посуду, в якому ви готуєте, має завжди чистим.
- Подряпини або темні плями на поверхні не впливають на роботу варильної поверхні.
- Використовуйте спеціальний засіб для чищення, придатним для цієї варильної поверхні.

### Нержавіюча сталь

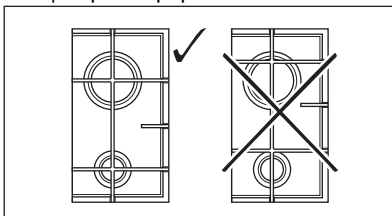
- Деталі з нержавіючої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою тканиною.
- Для видалення пригорілої їжі, жиру або стійких плям перед очищеннем залиште забруднену деталь на декілька хвилин у невеликій кількості м'якого миючого засобу.
- Щоб захистити сталеву поверхню, використовуйте лише чистильні засоби, спеціально призначенні для очищенння нержавіючої сталі.
- Не використовуйте засоби для чищення, що містять хімічні речовини, які викликають корозію (наприклад, хлориди). Не очищайте поверхню дезінфікуючими засобами, плямовивідниками або засобами для видалення іржі та засобами для імерсійного очищення.

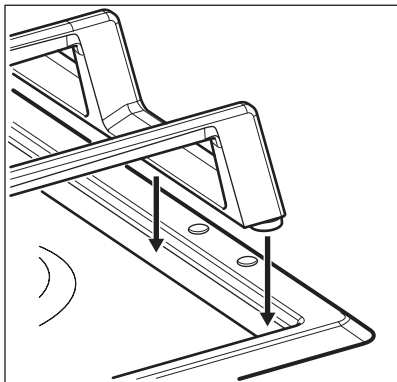
| Конфорка            | Діаметр посуду (мм) |
|---------------------|---------------------|
| Мульти-корона       | 180 - 260           |
| Середньої швидкості | 120 - 240           |
| Допоміжна           | 80 - 180            |

## 7.2 Підставки для дека

**i** Підставки для дека не можна мити в посудомийній машині. Їх необхідно мити вручну.

1. Зніміть підставки для дека, щоб зручно чистити варильну поверхню.
2. Будьте дуже обережні, знімаючи та встановлюючи підставки для дека, щоб запобігти пошкодженню варильної поверхні.
3. Будьте обережні під час миття вручну й витирання підставок для дека, оскільки емальоване покриття може іноді мати гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями пастоподібним засобом для чищення.
4. Після миття підставок для дека встановіть їх у належне положення.
4. Щоб конфорка працювала правильно, відгалуження підставок для дека мають знаходитися в центрі конфорки.





### 7.3 Чищення варильної поверхні

- Негайно видаляйте такі типи забруднень:** розплавлену пластмасу й полімерну плівку, цукор та залишки страв, що містять цукор, якщо цього не зробити, то забруднення може привести до пошкодження варильної поверхні. Будьте обережні, щоб уникнути опіків.
- Видаляйте залишки після того, як прилад достатньо охолоне:** вапняні та водяні розводи, бризки

жиру та плями з металевим відблиском. Очищуйте поверхню вологою ганчіркою з нейтральним миючим засобом. Після чищення витріть поверхню м'якою тканиною.

- Щоб очистити емальовані деталі, кришки та корони, помийте їх теплою мильною водою й ретельно висушіть перед встановленням на місце.

### 7.4 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 корони конфорки.

### 7.5 Періодичне технічне обслуговування

Періодично звертайтеся до свого місцевого сервісного центру для перевірки подачі газу й роботи пристрою, що регулює тиск, якщо він встановлений.

## 8. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### 8.1 Необхідні дії в разі виникнення проблем

| Проблема                       | Можлива причина   | Вирішення   |
|--------------------------------|---|---|
| Не спрацьовує генератор іскри. | Варильною панеллю не під'єднано до мережі або під'єднано неправильно. | Перевірте, щоб варильно поверхня була правильно під'єднана до мережі.   |
|                                | Запобіжник перегорів.   | Переконайтесь, що запобіжник є причиною несправності. Якщо запобіжник перегорить ще раз, зверніться до кваліфікованого електрика. |

| Проблема                                 | Можлива причина                             | Вирішення  |
|--|---|--|
|  | Конфорка та коронка розташовані некоректно. | Виправте положення кришки конфорки і коронки.                                    |
| Полум'я згасає одразу після запалювання. | Термопара нагрівається недостатньо.         | Після запалювання втримуйте ручку натиснутою приблизно 10 секунд.                |
| Полум'ягасник розміщенонерівно.          | Коронка горілки заблокована залишками їжі   | Перевірте, чи не заблокована форсунка та чи не потрапили залишки їжі до коронки. |

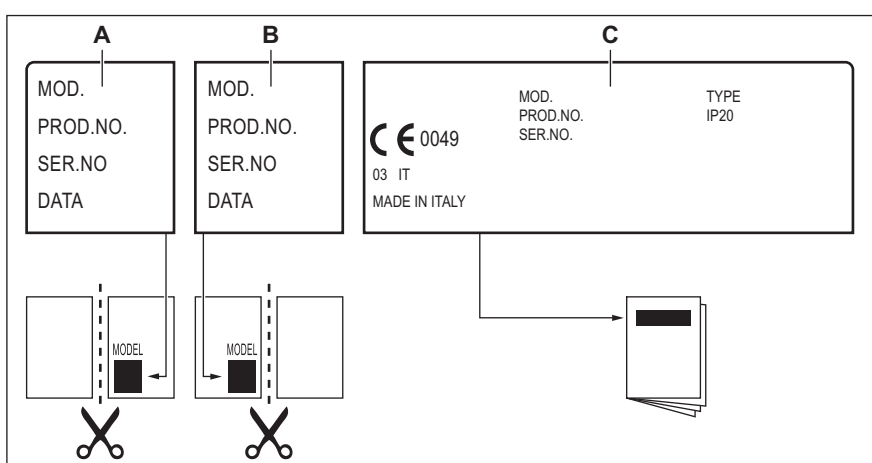
## 8.2 Якщо ви не можете усунути проблему...

Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до служби технічної підтримки. Повідомте їм дані, наведені на паспортній таблиці. Переконайтесь, що варільна поверхня використовувала належним чином. Якщо ви неправильно користувалися приладом, візит майстра або продавця буде платним навіть у гарантійний

період. Інструкції щодо центру сервісного обслуговування та умови гарантії описані в гарантійному буклеті.

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

Відповідно до низченаведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- Приліпіть на гарантійний талон та відішліть цю частину (якщо застосовується).
- Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину (якщо застосовується).
- Приліпіть на інструкцію з експлуатації.

## 9. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### 9.1 Розміри варильної поверхні

|         |        |
|---------|--------|
| Ширина  | 595 мм |
| Товщина | 510 мм |

### 9.2 Обвідні діаметри

| КОНФОРКА            | Ø ОБВІДНИЙ 1/100 мм |
|---------------------|---------------------|
| Мульти-корона       | 57                  |
| Середньої швидкості | 35                  |
| Допоміжна           | 28                  |

### 9.3 Інші технічні дані

|                           |                                    |   |                                  |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|
| ЗАГАЛЬНА ПОТУЖ-<br>НІСТЬ: | Джерело га-<br>зу:<br>Заміна газу: | G20 (2H) 20 мбар<br>G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар<br>G20 (2H) 13 мбар | 8,7 кВт<br>621 г/год<br>8,55 кВт |
| Електрична напруга:       | 220–240 В ~ 50–60 Гц               |   |                                  |
| Категорія приладу:        | II2H3B/P                           |   |                                  |
| Підключення газу:         | G 1/2"                             |   |                                  |
| Клас приладу:             | 3                                  |   |                                  |

### 9.4 Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 20 мбар

| КОНФОРКА                 | ЗВИЧАЙНА ПО-<br>ТУЖНІСТЬ (кВт) | МІНІМАЛЬНА ПО-<br>ТУЖНІСТЬ (кВт) | ВІДМІТКА ІНЖЕК-<br>ТОРА |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Мульти-корона            | 4,0                            | 1,4                              | 146                     |
| Середньої швид-<br>кості | 1,85                           | 0,6                              | 92                      |
| Допоміжна                | 1,0                            | 0,33                             | 70                      |

## 9.5 Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 13 мбар

| КОНФОРКА            | ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ, кВт | МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ, кВт | ВІДМІТКА ІНЖЕКТОРА |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|
| Мульти-корона       | 3,85                     | 1,4                        | 166                |
| Середньої швидкості | 1,85                     | 0,6                        | 101A               |
| Допоміжна           | 1,0                      | 0,33                       | 82                 |

## 9.6 Газові конфорки для скрапленого газу G30/G31 30/30 мбар

| КОНФОРКА            | ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ (кВт) | МІНІМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ (кВт) | ВІДМІТКА ІНЖЕКТОРА | НОМІНАЛЬНЕ СПОЖИВАННЯ ГАЗУ (г/год) |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Мульти-корона       | 3,55                      | 1,4                         | 095                | 258                                |
| Середньої швидкості | 2,0                       | 0,6                         | 71                 | 145                                |
| Допоміжна           | 1,0                       | 0,33                        | 50                 | 73                                 |

## 10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.





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



867367270-A-072021

EAC CE

