



Thinking of you
Electrolux



EGG96242

КК ПІСІРУ АЛАҢЫ	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
UK ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ	ИНСТРУКЦІЯ	31

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	7
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	7
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР	8
6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ	9
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	10
8. ОРНАТУ	11
9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	14

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:
www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өнімінізді мына жерге тіркеніз:
www.RegisterElectrolux.com



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:
www.electrolux.com/shop

ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.
Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмattар менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз. Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүру үшін үнемі сақтап қойыңыз.

1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі



Назарыңызда болсын!

Тұншығып қалу, жарақат алуы немесе мүгедек болып қалу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан асқан балалар және кемтар, сезім немесе ой-қабілетіне нұқсан келген адамдар немесе тәжірибесі немесе білімі аз адамдар, өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның бақылауында болса пайдалана алады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз. 3 жасқа толмаған балаларды құрылғының қасына қараусыз қалдыруға болмайды.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрғанда немесе ол сұып түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақыннатпаңыз. Қолжетімді бөлшектері ыстық болады.
- Егер құрылғы бала қауіпсіздігінің құралымен жабдықталса, оны іске қосуды ұсынаңыз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындауда тиіс.

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Құрылғы мен оның қол жететін жердегі бөлшектері қолдану барысында ысып тұрады. Қыздырғыш элементтерін ұстамаңыз.
- Құрылғыны сыртқы таймермен немесе бөлек қашықтан басқару жүйесімен басқармаңыз.

- Май немесе өсімдік майы қосылған тағамды пештің үстіне қараусыз қалдыру қауіпті және өрт шығуы мүмкін.
- Өртті ешқашан сүмен сөндіруге әрекет жасамаңыз, бұндай жағдайда құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақ немесе өрт басқыш көрпе тәрізді затпен жабыңыз.
- Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Құрылғыны бүмен тазалайтын құралмен тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілетті техник немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Құрылғыны тоққа тұра қосу үшін, контакт интервалы сақталатын, барлық полюстерде оқшаулайтын айырып-қосқыш қажет. Тоқты айыру жұмыстарын міндетті III-ші асқын кернеу санатында көрсетілген жағдайларға сай іске асыру керек. Жерге тұйықтау сымы қолданылмайды.
- Электр сымын төсеген кезде, температурасы бөлме температурасынан 50°C градус жоғары болатын заттарға тұра тигізбей (мысалы, оқшаулағыш төлкені пайдаланып) орнатыңыз.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Бұл құрылғы келесі нарықтарға арналған:

2.1 Орнату



Назарыңызда болсын!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Өрқашан қорғаныс қолғабын киңіз.
- Кесілген беттерге ылғал кіріп улкейтіп жібермес үшін тығыздағышпен бітеніз.
- Құрылғының астынғы жағын бу мен ылғалдан қорғаңыз.
- Құрылғыны есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есік немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыс құрылғыдан құлап кетпей үшін қажет.
- Егер құрылғыны тартпалардың үстіне орнатсаныз, құрылғының астынғы жағы

мен үстінгі тартпаның арасында ауа ауысып тұруға жеткілікті орын қалуын қамтамасыз етіңіз.

- Құрылғының астыңғы жағы ысып кетеді. Құрылғының астыңғы жағын қол жетпейтін етіп бітей үшін тұтанбайтын оқшаулағыш панель орнатуды үсінамыз.

Электртоғына қосу



Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарының барлығын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіктау қажет.
- Қандай да бір жұмысты іске асырмай түріп, құрылғының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Дұрыс электр сымын пайдаланыңыз.
- Электр сымдарының оратылуына жол берменіз.
- Құрылғыны жақын түрган розеткаға жалғаған кезде электр сымы немесе ашасы (бар болса) ыстық құрылғыға немесе ыстық ыдысқа тиіп кетпес үшін айаб болыңыз
- Құрылғының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Босап қалған және дұрыс жалғанбаған электр сымы немесе ашасы (бар болса) ағытпаны өте ысытып жіберуі мүмкін.
- Электр қатерінен сақтандыру құралының орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Сымға деформацияға қарсы қапсырманы пайдаланыңыз.
- Құрылғының сымына немесе ашасына (бар болса) зақым келтірмей үшін айаб болыңыз. Зақым келген электр сымын ауыстырту үшін қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Электр жүйесі құрылғыны көз келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратыштар, сақтандырыштар (үстатқыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге түйіктаудан қорғаған тетіктері мен түйіктағыштар.

Газфа қосу

- Газфа қосу жұмыстарының барлығын білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Орнатар алдында жергілікті жабдықтау жағдайлары (газдың түрі мен газдың қысымы) және құрылғының параметрлері сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғының айналасында ауаының айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Газбен жабдықтау туралы ақпарат техникалық ақпарат тақтайшасында берілген.
- Бұл құрылғы жану өнімдерін тартып әкететін құрылғыға жалғанбаған. Құрылғыны ағындық әрнатуралық ережелеріне сай орнатыңыз. Желдету талаптарының дұрыс орнадалуына көз жеткізіңіз.

2.2 Пайдалану



Назарыңызда болсын!

Жаракат алу, қүйіп қалу немесе электр тоғының қатеріне үшырау қаупі бар.

- Ең алғаш пайдалану алдында барлық орам материалын, жапсырмасын және қорғау таспасын (бар болса) алыңыз.
- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Жұмыс істеп түрган құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп түрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Пісіру аландарына ас құралдарын немесе қәстрелдердің қақпақтарын қоймаңыз. Қызып кету мүмкін.
- Құрылғыны қолданып болғаннан кейін "off" (сөндіру) қалпына қойыңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайдын орын ретінде қолданбаңыз.
- Тағамды ыстық майға салғанда, май шашырауы мүмкін.



Назарыңызда болсын!

Өрт немесе жарылыс шығу қаупі бар.

- Тоңмайларды немесе майды қыздырыған кезде тутаныш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майды тамақ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалынын алыс үстәңіз.

- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, темен температурада өрттік пайда болуына алып келуі мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Ұйдысты ішіндегі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе ыдыс құлап кетуге жол берменіз. Құрылғының бетіне закым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.
- Құрылғының үстіне алюминий жүқалтыр қоймаңыз.
- Сірке суы, лимон шырыны немесе әк дағын көтіретін құралдар тәрізді кышқыл заттарды пештің үстіне тигізбеніз. Бұл заттар актаңдақ із қалады.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Бұл құрылғының басқа мақсатта, мысалы, бөлмені қызыдыру үшін пайдаланбаңыз.
- Газбен пісіретін құрылғыны пайдаланған кезде қызу және ылғал бөлінеді. Құрылғы орнатылған бөлменің жақында жедетілігін қамтамасыз етіңіз.
- Жедеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына кез жеткізіңіз.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланған кезде қосымша жедету қажет болуы, мысалы, терезені ашу немесе барынша тиімді жедету тәсілін пайдалану қажет болуы, егер механикалық тартқыш бар болса, оның қарқының арттыруға болады.
- Пішімі дұрыс, диаметрі оттықтың диаметрлерінен үлкен орнықты ыдыстарды

ғана пайдаланыңыз. Шыны плита (егер болса) қатты қызып, жарылып кету қаупі бар.

- Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Үйдістардың шенберлердің ортасына орнатылғанына және пісіруге арналған беттің жиектеріне жабысып қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Құрылғымен бірге жеткізілгі керек жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Оттыққа жалын шашыратқышты орнатпаңыз.

2.3 Күті менен тазалау



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұлы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазаланыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлілі жөкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.

2.4 Құрылғыны тастау



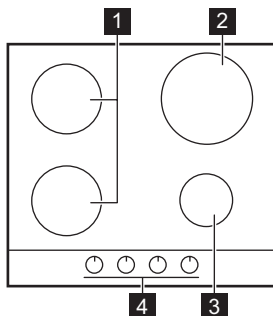
Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жөргілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Құат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Сыртқы газ тұтқтерін майыстырыңыз.

3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Пісіру алаңдарының көрінісі



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

3.2 Басқару түймешелері

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

Таңба	Сипаттама
-------	-----------

!	газ барынша аз беріледі
---	-------------------------

4. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Оттықты тұтату



Назарыңызда болсын!
Ас үйде ашық отты пайдаланған кезде ете абай болыңыз. Жалынды дұрыс пайдаланбаған жағдайда өндірушілер жаупкершілік көтермейді



Оттықты әрқашан ыдысты қоймай түрүп жағыңыз.

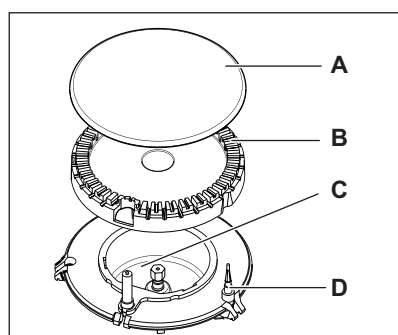
Оттықты жағу:

- Басқару тетігін басып, сағат тілінің бағытына қарсы бұрап ең үлкен мәнге (★ ⚡) қойыңыз.
- Термоэлемент қызғанша басқару тетігін бірдей немесе аз 10 секунд басып ұстап тұрыңыз. Бұлай істемеген жағдайда газ беріліміне кедергі келеді.

- Жалынды бірқалыпты жанғаннан кейін реттеңіз.



Егер бірнеше әрекеттен кейін оттық жанбаса, шілтері мен қақпағының дұрыс тұрғанын тексеріңіз.



A) Оттық табақшасы

B) Оттық шілтері

- C) От алдырғыш
D) Термореле



Назарыңызда болсын!

Басқару түймешесін 15 секундтан артық басып тұрманыз.

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



Электр қуаты болмаған кезде оттықты электрлік құралдың жағуға болады; мұндай жағдайда оттықта жанған шырпыны жақындағы, тиісті түймешені тәмен басыңыз да, сағат тілінің бағытына қарсы газды барынша шығаратын қалыпқа бұраңыз.



Егер оттық кездейсоқ сөніп қалса, басқару түймешесін сөндірүлі 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 ездігінен іске қосылуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

4.2 Оттықты сөндіру

Отты сөндіру үшін түймешені мына белгіге бұраңыз: ● .



Назарыңызда болсын!

Кәстрелдерді оттықтан алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР



Назарыңызда болсын!

Қауіпсіздік тарауларын қарандыз.

5.1 Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, кәстрелдердің қақпағын әрдайым жабыңыз.
- Сұйықтық қайнай бастағанда, оны ақырындан қайнату үшін отты азайтыңыз.



Назарыңызда болсын!

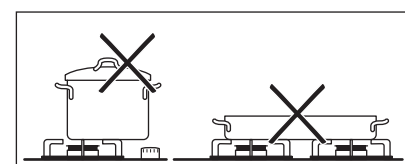
Оттықтың диаметрлеріне сай келетін ыдыстарды пайдаланыңыз.



Назарыңызда болсын!

Кәстрелдердің табандарының басқару тетіктерін басып тұрмаганына көз жеткізіңіз. Егер басқару тетіктері кәстрелдердің астында қалса, оларды жағын ысытып жібереді.

Бір табаны екі оттыққа қоймаңыз.



Назарыңызда болсын!

Кәстрел саптарының пісіру алаңының алдыңғы қырының үстінде емес екенине көз жеткізіңіз. Кәстрелдерді барынша орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кәстрелдерді шенберлердің ортасына қойыңыз.

Оттық	Ыдыстың диаметри
Жылдам	180 - 260 мм
Алдыңғы жартылай жылдам	120 - 180 мм
Артқы жартылай жылдам	120 - 220 мм
Қосымша	80 - 180 мм

Орнықсыз және түбі деформацияланған кәстрелдерді ішіндеғісі төгіліп, адам жарақат алmas үшін шенберлерге қоймаңыз.



Назарыңызда болсын!
Жалын шашыратқышты
пайдаланбаңыз.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

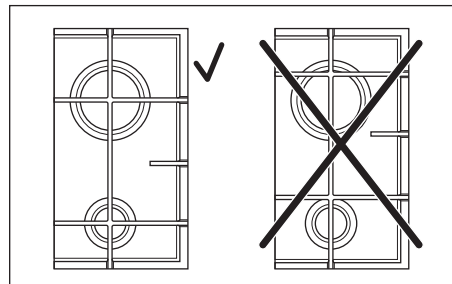


Назарыңызда болсын!
Құрылғыны тазалардан бұрын
сөндіріңіз де, сұығанша күтіңіз.
Құрылғыны тазалау немесе жөндеу
жұмыстарын жүргізердің алдында
оны электр желісінен ажыратыңыз.



Құрылғының бетіне түскен сызаттар
немесе қошқыл дақтар оның
жұмысына ешқандай әсер етпейді.

- Пештің үстін тазалауды жеңілдету үшін таба қоятын тағандарды алып қоя түргуға болады.
- Эмальмен қапталған бөліктерді, қақпақшасы мен шілтерін сабыны бар сүмен жуып, орнына қайта қояр алдында жақсылап құрғатыңыз.
- Тот баспайтын болат беліктерін сүмен жуыңыз да, содан кейін жұмсақ шуберекпен құрғатыңыз.
- Таба қоятын тағандар ыдыс жуғыш машинада жууға **арналмаған**. Оларды қолмен жуу керек.
- Эмальмен қапталған ыдыстар кейде жолақ қалуы мүмкін, сондықтан, ыдыс тірегін қолмен жуып, көптірген кезде байқаңыз. Қажет болса, қатып қалған дақтарды тазартқыш қоймалжықмен тазалаңыз.
- Тазалап болғаннан кейін таба тағандарын дұрыс орнатуды ұмытпаңыз.
- Оттықтар дұрыс жануы үшін таба тағандарының тармақтары оттықтың ортасында түрғанына көз жеткізіңіз.



- Пештің үстін бұлдіріп алmas үшін таба тағандарын орнына қойған кезде абай болыңыз.

Тазалап болғаннан кейін құрылғыны жұмсақ шуберекпен құрғатыңыз.

Қоқысты тазалау:

1. – **Дереву тазалаңыз:** балқыған пластмасса, полимер үлдір, қант қосылған тағам.
 - **Мыналарды тазалауға кіріспес бұрын** пешті электр желісінен айтың, сұтының: әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған дақтары. Пештің сыртқы қабатына жарамды арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.
 2. Құрылғыны дымқыл шуберекпен, шамалы сабын қосып тазалаңыз.
 3. Соңында, құрылғыны таза **шуберекпен** **ебден құрғатыңыз.**
- Тот баспайтын болат қатты қызғанда көмексі тартуы мүмкін. Осыған байланысты пеш тасында, қыш ыдыста немесе шойын табактарда тамак пісіруге болмайды.

6.1 Тұтандырғыш оттықты тазалау

Бұл функция керамикалық тұтандыру білтесі мен металл электродтың көмегімен орындалады. Тұтандыру қынға соқпауы үшін осы құрамдас беліктерді таза күйінде ұстаңыз және оттықтағы шілтер тесіктерінің бітеп мегеніне көз жеткізіңіз.

6.2 Мерзімдік техникалық қызмет көрсетеу

Газбен жабдықтау түтігінің және, егер орнатылған болса, қысым өтпелігінің күйін

тексеру үшін жергілікті қызмет көрсетеу орталығына арапідік хабарласыңыз.

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Ақаулық	Үқитимал себебі	Шешімі
Газды жаққан кезде үшкын шықпайды	<ul style="list-style-type: none"> Электр қуаты жоқ 	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғының жалғанғанын және электр қуатының іске қосылғанын тексеріңіз. Сақтандырышты тексеріңіз. Сақтандырыш бірнеше рет ағытылып қалса, білікті электрші маманға хабарласыңыз.
Тұтатқан бетте жалын деруе сеніп қалады	<ul style="list-style-type: none"> Оттықтың қақпағы мен шілтері қисық салынған 	<ul style="list-style-type: none"> Оттықтың қақпағы мен шілтерінің дұрыс қойылғанына көз жеткізуін.
Газ шеңбері біркелкі жанбайды	<ul style="list-style-type: none"> Қыздырыш элемент жеткілікті қызбайды Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған 	<ul style="list-style-type: none"> От жанғаннан кейін тетікті шамамен 10 секунд басып ұстап біркелкі тұрыңыз. Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттық шілтерінің тағам қалдығынан бос екенін тексеріңіз.
Егер ақаулық болса, мәселені өзелі өз бетінізben шешуге тырысыңыз. Егер мәселені өз бетінізben шеше алмасаңыз, сатушыға немесе жергілікті қызмет көрсетеу орталығына хабарласыңыз.		<ul style="list-style-type: none"> Құрылғының нөмірі (PNC) Сериялық нөмірі (S.N.) <p>Тек фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз. Олар қызмет көрсетеу орталығында және қосалқы бөлшектер сататын үекілдегі дүкенде болады.</p>



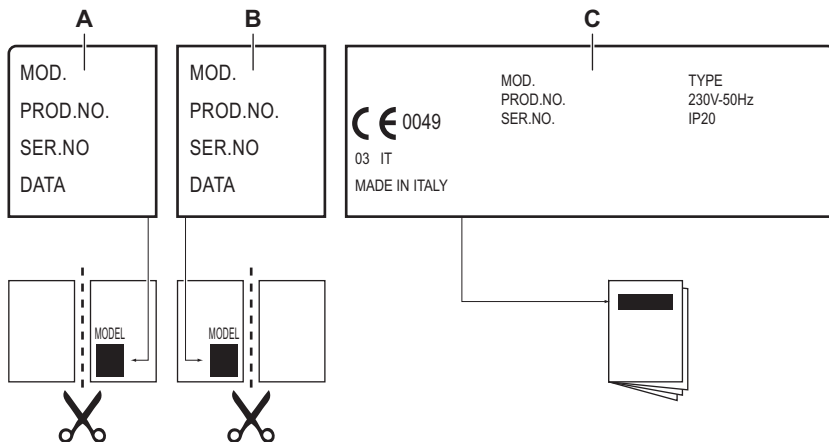
Егер құрылғыны іске дұрыс пайдаланбасаңыз, немесе оны үекілдегі техник маман орнатпаған болса, тұтынушыларға қызмет көрсететін техниктің немесе сатушының екілінің келуі тіпті кепілдік кезеңінде де тегін бола алмайды.

7.1 Керек-жарақ салынған қалтадағы жапсырмалар

Жабысқақ жапсырмаларды төменде көрсетілгендей жапсырыңыз:

Бұл деректер сізге тез өрі дұрыс көмек көрсетеу үшін қажет. Бұл деректер жинақпен бірге жеткізілген техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген.

- Улғінің сипаттамасы



- A)** Кепілдік түбіртегіне жapsырып, осы бөлшекті жіберіңіз (егер қажет болса)
- B)** Кепілдік түбіртегіне жapsырып, осы бөлшекпен сақтаңыз (егер қажет болса)
- C)** Нұсқаулық кітапшасына жapsырыңыз

8. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.



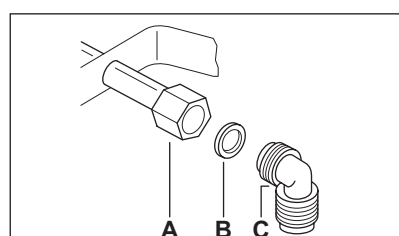
Назарыңызда болсын!
Құрылғыны орнату, жалғау мен жәндеу бойынша темендегі нұсқауларды нормаларға және жергілікті заң ережелеріне сәйкес білікті техник қызықметкерлер іске асыруға тиіс.



Құрылғының газбен жабдықтау қысымының ұсынылған мәндерге сәйкес екенинә көз жеткізіңіз.
Реттелетін қосылым бұрандалы G 1/2" сомынының кемегімен ауқымды еңіске бекітіледі. Бөлшектерін күш салмай бураңы, қосылымды қажетті бағытта реттеп орналастырыңыз да, барлығын қатайтып бураңыз.

8.1 Газға қосу

Қолданыстағы ережелерге сәйкес тұрақты қосылым сымдарын немесе tot baspaitын болатпен қапталған илгіш түтікті таңдаңыз. Егер илгіш металл түтіктерді пайдаланатын болсаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жанастасуын немесе қысылып қалмауын қадағалаңыз. Сондай-ақ пешті түмшапешпен бірге құрастырылан кезде сақ болыңыз.



- A)** Сомыны бар сүмбінің ұшы
B) Тығырық
C) Бунақты келтеқұбыр

Сүйылтылған газ

Сүйылтылған газ үшін резенке түтік үстатқышты пайдаланыңыз. Әрқашан

тығыздағышты орнатыңыз. Содан кейін газ желсіне қосуды жалғастырыңыз.

Ілгіш тұтік темендеғі жағдайларда қолдану үшін дайындалады:

- ол бөлме температурасынан жоғары, 30°C-тан аспып қызып кете алмаса;
- ұзындығы 1500 мм-ден аспаса;
- ешбір жері жаншылмаса;
- оны тартып не бұрап майыстыруға болмаса;
- ол өткір жиектер мен бұрыштарға жана спаса;
- оның күйін тексеру үшін оны оңай қарап шығу мүмкін болса.

Ілгіш тұтіктік жақсы сақталғанын бақылау үшін темендеғілерді тексеру керек:

- екі ұшында және ұзына бойында жарылған, кесілген жерлер, күйген белгілері болмауын;
- материал қатылданбаған, керісінше, серпімділігі дұрыс болуын;
- бекітіш қапсырмаларды тот баспағанын;
- жарамдылық мерзімі етіп кетпегенін.

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



Орнату аяқталғаннан кейін ер тұтік фиттингінің жақсылап бекітілгенін тексерініz. Жақынды емес, сабын ертіндісін пайдаланыңыз!

8.2 Инжекторларды ауыстыру

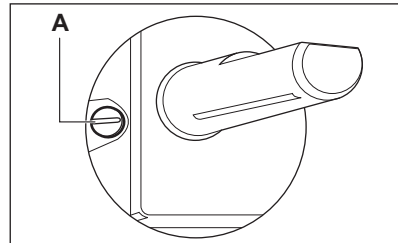
1. Таба тағандарын алыңыз.
2. Оттықтың қекпактары мен шілтерін алыңыз.
3. 7-ші сомынкілттік көмегімен инжекторларды алыңыз да, орнына қолданылатын газ түріне арналған инжекторларды салыңыз ("Техникалық ақпарат" тарауындағы кестені қараңыз).
4. Осы әрекеттерді кері тәртіпте орындау арқылы бөлшектерді құрастырыңыз.
5. Техникалық ақпарат тақтайшасын (газбен жабдықтау құбырының қасында) жаңа газ түріне сай келетін тақтайшага ауыстырыңыз. Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба аласыз.

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

8.3 Ең кіші деңгейді лайықтау

Оттықтардың ең төменгі деңгейін балтау үшін:

1. Оттықты жағыңыз.
2. Тетікті ең кіші қалыпқа бұраныз.
3. Басқару тетігін алышыз.
4. Бұрағыштың көмегімен орағытпа бұранданы реттеп бұраныз.



A) Орағытпа бұранда

- Табиғи G20 13 мбар немесе G20 20 мбар газды сұйылтылған газға ауыстырысаныз, реттегіш бұранданы шегіне дейін қатайтыңыз.
- Егер сұйылтылған газды G20 13 мбар табиғи газға ауыстырысаныз, реттегіш бұранданы шамамен айналымыңы 1/2 дейін босатыңыз.
- Егер сұйылтылған газды G20 20 мбар табиғи газға ауыстырысаныз, реттегіш бұранданы шамамен айналымыңы 1/4 дейін босатыңыз.
- Егер G20 13 мбар табиғи газды G20 20 мбар табиғи газға ауыстырысаныз, реттегіш бұранданы шамамен айналымыңы шамамен 1/4-не дейін қатайтыңыз.
- Егер G20 20 мбар табиғи газды G20 13 мбар табиғи газға ауыстырысаныз, реттегіш бұранданы шамамен айналымыңы шамамен 1/4-не дейін босатыңыз.



Назарыңызда болсың!

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

8.4 Электртоғына қосу

- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы атаулы көрнеу мен электрмен жабдықтау түрінің жергілікті көрнеу мен құатпен жабдықтау мәндеріне сай келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы электр сымымен жабдықталған. Оны техникалық ақпарат тақтайшасындағы

жүктемені көтере алатын дұрыс ашамен жабдықтау керек. Ашаңың сай келетін розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.

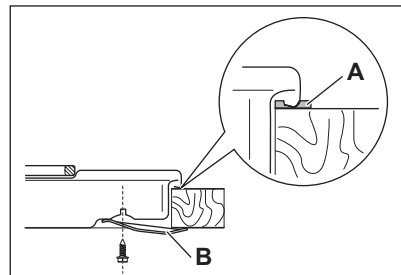
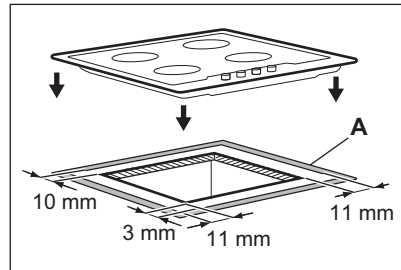
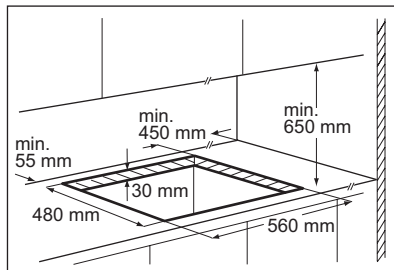
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Орнатып болғаннан кейін ашаңың қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- Құрылғыны ұзартқыш сыммен, адаптермен немесе көп тармақты қосылым арқылы қосқан кезде ерт шығу қаупі бар. Жерге түйіктату стандарттар мен ережелерге сай іске асырылғанына көз жеткізіңіз.
- Қуат сымын 90° С градустан асатын температуралыңынан көздірмайтын.

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.

8.5 Қосылым сымын ауыстыру

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

8.6 Кіріктіріп орнату



A) жинақтағы тығыздығыштар

B) жинақтағы қапсырмалар



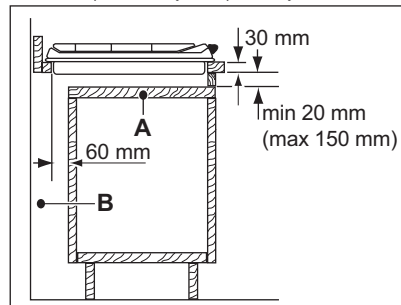
Сақтандыру туралы ескерту!

Құрылғыны тек біртегіс жайлақ бетке ғана орнатыңыз.

8.7 Кірістіру жолдары

Есіргі бар ас үй жиһазы

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



A) Алынбалы тақта

B) Қосылым сымдарына арналған орын

Тұмшапеш орнатылған ас үй
жиназы

үсті мен тұмшапешті электр желісіне жеке-
жеке қосу керек.

Қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін және
тұмшапешті құрылғыдан оңай алу үшін пештің

9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Пештің өлшемдері

Ені:	594 мм
Ұзындығы:	510 мм

Пештің ойығының өлшемдері

Ені:	560 мм
Ұзындығы:	480 мм

Жылу кірісі

Жылдам оттық	3.0 кВт
Жартылай жылдам оттық:	2.0 кВт
Қосымша оттық:	1.0 кВт
ТОЛЫҚ ҚУАТЫ:	G20 (2H) 13 мбар = 8 кВт G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар = 567 г/сағ G20 (2H) 20 мбар = 8 кВт
Электрмен жабдықтау:	230 В ~ 50 Гц
Санаты:	II2H3B/P
Газға қосу:	G 1/2"
Газбен жабдықтау:	G20 (2H) 13 мбар
Құрылғының сыныбы:	3

Байпас диаметрлері

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

ТАБИФИ G20 13 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	инж. 1/100 мм
Қосымша	1.0	82
Жартылай жылдам	2.0	111
Жылдам	3.0	149

ТАБИФИ G20 20 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	инж. 1/100 мм
Қосымша	1.0	70

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	ИНЖ. 1/100 ММ
Жартылай жылдам	2.0	96
Жылдам	3.0	120Х

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

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	ИНЖ. 1/100 ММ	Г/САҒ
Қосымша	1.0	50	73
Жартылай жылдам	2.0	71	145
Жылдам	2.8	86	204

10. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыныз.
Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және

адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз улесінізді қосыныз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыныз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	17
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	18
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	21
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	22
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	23
6. УХОД И ОЧИСТКА	23
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	25
8. УСТАНОВКА	26
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	29

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 бы 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.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.RegisterElectrolux.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/ вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Запрещается оставлять детей в возрасте до 3 лет без присмотра вблизи прибора.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели 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.
- Не используйте варочные панели для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреваться.
- 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 обязательно 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.

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!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- 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 достаточно для вентиляции пространство.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения 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.
- Используйте соответствующий электропроводной кабель.
- Не допускайте спутывания электропроводов.

- 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.
- 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.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть тую натянут.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

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.

2.2 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Перед первым использованием удалите всю упаковку, наклейки и защитную пленку (если она имеется).
- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Не используйте прибор в качестве рабочей поверхности 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 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 кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.

- Не позволяйте жидкости полностью выkipать 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.
- Не допускайте попадания на варочную панель едких жидкостей, например, уксуса, лимонного сока или средств для удаления накипи. Это может привести к появлению матовых пятен.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Не используйте прибор в других целях, например, для обогрева помещений.
- Использование газового прибора для приготовления пищи приводит к выделению тепла и влаги в помещении. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- При интенсивном и продолжительном пользовании варочной панелью может потребоваться дополнительная вентиляция, например, за счет открытия окна или увеличения мощности вентилятора, если таковой имеется.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр дна посуды должен превышать размеры конфорок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстрым повороте ручки из максимального положения - в минимальное.
- Убедитесь, что посуда размещена по центру зон нагрева и не выдается за края варочной панели.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.

2.3 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Во избежание повреждения покрытия варочной панели производите его регулярную очистку.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Расплющите наружные газовые трубы.

2.4 Утилизация

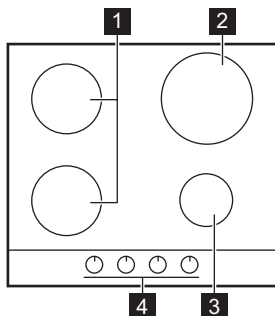


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Функциональные элементы варочной панели



- | | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | Горелка для ускоренного приготовления |
| 2 | Горелка повышенной мощности |
| 3 | Вспомогательная горелка |
| 4 | Ручки управления |

3.2 Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение ВЫКЛ
★ ⚡	положение розжига / максимальной подачи газа

Символ	Описание
⚡	минимальная подача газа

4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

4.1 Розжиг горелки



ВНИМАНИЕ!

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



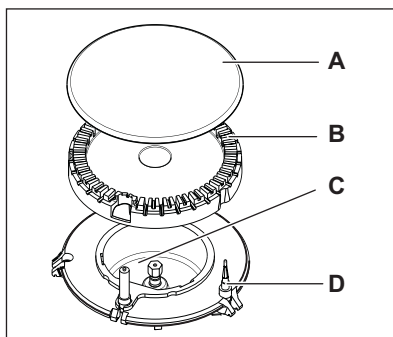
Всегда зажигайте горелку прежде чем поставить на нее посуду.

Поджиг горелки:

- Нажмите на соответствующую кнопку управления и поверните ее против часовой стрелки в позицию максимума (⚡ ⌂).
- Удерживайте ручку управления нажатой в течение 10 или более секунд; это необходимо, чтобы термопары нагрелись. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



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



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



ВНИМАНИЕ!

Не удерживайте ручку управления нажатой более 15 секунд.

Если горелка не загорится через 15 секунд, отпустите ручку управления, установите ее в положение "Выкл" и попробуйте выполнить розжиг горелки снова как минимум через 1 минуту.



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



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



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

4.2 Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .



ВНИМАНИЕ!

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

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

5.1 Экономия энергии

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



ВНИМАНИЕ!

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

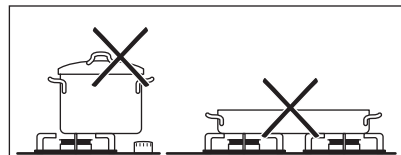
Горелка	Диаметры посуды
Повышенной мощности	180 - 260 мм
Передняя горелка для ускоренного приготовления	120 - 180 мм
Задняя горелка для ускоренного приготовления	120 - 220 мм
Вспомогательная	80 - 180 мм



ВНИМАНИЕ!

Позаботьтесь о том, чтобы днище сковородок и кастрюль не касалось бы ручек управления. При касании днищем посуды ручек управления пламя их нагревает.

Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что ручки кастрюли не выдаются за пределы передней кромки варочной панели. Следите, чтобы кастрюли были размещены по центру: таким образом достигается максимальная устойчивость и снижается расход газа.

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



ВНИМАНИЕ!

Не используйте рассекатель пламени.

6. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



ВНИМАНИЕ!

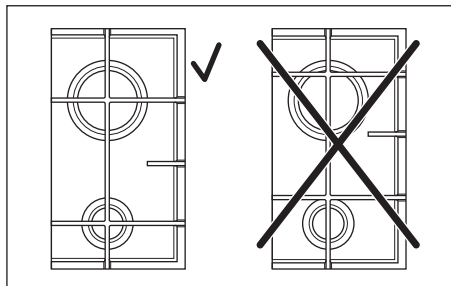
Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остывть. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.



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

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.

- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.
- При мойке подставок 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.
- Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.



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

После чистки вытрите прибор насухо мягкой тканью.

Удаление загрязнений:

1. – Удаляйте **немедленно**: расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар.

– Выключайте прибор и дайте ему остыть перед каждой чисткой от: известковых пятен, водных разводов, капель жира, блестящих белесых пятен с металлическим отливом. Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для данной поверхности.

2. Чистить прибор следует влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства.
3. По завершении **насухо вытрите прибор чистой тряпкой**.

Под воздействием высокой температуры нержавеющая сталь может потускнеть. Поэтому запрещается использовать для приготовления пищи глиняную или керамическую посуду, а также чугунные подставки.

6.1 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.

6.2 Периодическое техобслуживание

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

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
При розжиге нет искры.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует электропитание. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а подача электроэнергии не отключена. Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
	<ul style="list-style-type: none"> Крышка и рассекатель горелки стоят неровно. 	<ul style="list-style-type: none"> Удостоверьтесь, что крышка и рассекатель установлены как следует.
Пламя гаснет сразу после розжига.	<ul style="list-style-type: none"> Термопара недостаточно нагрелась. 	<ul style="list-style-type: none"> После появления пламени подержите ручку нажатой приблизительно 10 секунд или меньше.
Газ горит неравномерно по окружности горелки.	<ul style="list-style-type: none"> Рассекатель горелки засорился остатками пищи. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.

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



Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена не сертифицированным специалистом, посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.

Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить следующие дан-

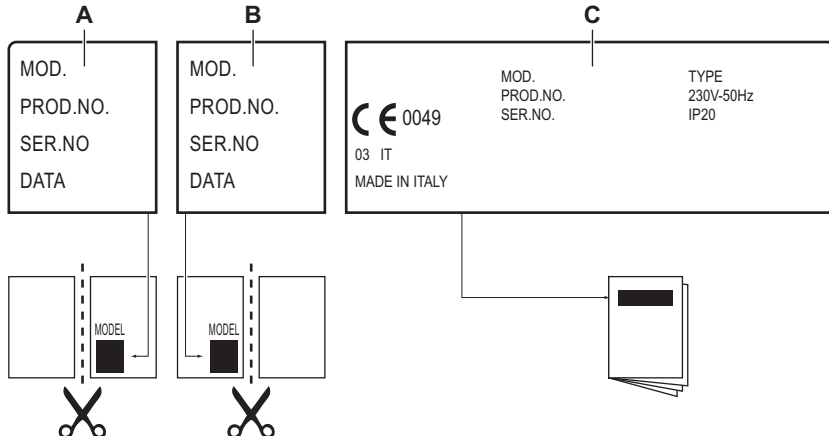
ные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- Название модели
- Номер изделия (PNC)
- Серийный номер (S.N.)

Следует использовать только оригинальные запасные части. Их можно приобрести в сервисном центре и авторизованных магазинах запчастей.

7.1 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

8. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



ВНИМАНИЕ!

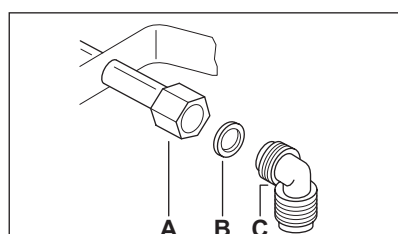
Следующие указания по установке, подключению и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами и местными нормами.

8.1 Подключение к газовой магистрали

Используйте жесткие трубы или гибкий шланг из нержавеющей стали, соответствующий действующим нормам. При использовании гибких металлических шлангов 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
- B) Прокладка
- C) Коленчатая труба

Сжиженный газ

Используйте держатель для резиновых шлангов для сжиженного газа. Всегда устанавлив-

вайте прокладку. Затем приступите к подключению к линии подачи газа.
Гибкая подводка может использоваться, только если:

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

Контроль сохранности гибкого шланга включает в себя следующую проверку:

- отсутствие трещин, порезов, следов горения, как на концах, так и по всей его длине;
- материал шланга не стал жестким, а сохранил свою нормальную эластичность;
- на хомутах крепления отсутствует ржавчина;
- срок годности шланга не истек.

В случае обнаружения одного или нескольких дефектов не ремонтируйте шланг, а замените его.



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

8.2 Замена инжекторов

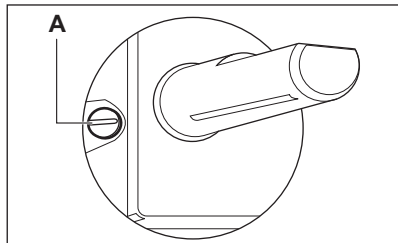
1. Снимите подставки для посуды.
2. Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру 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.

8.3 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 управления.
4. Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана.



A) Винт обводного клапана

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



ВНИМАНИЕ!

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

8.4 Подключение к электросети

- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания в местной электросети.

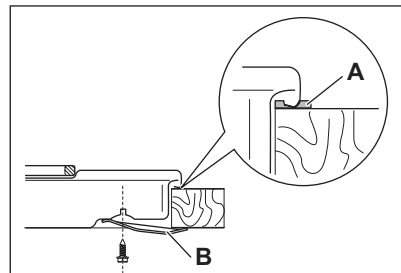
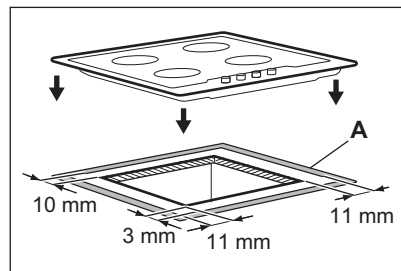
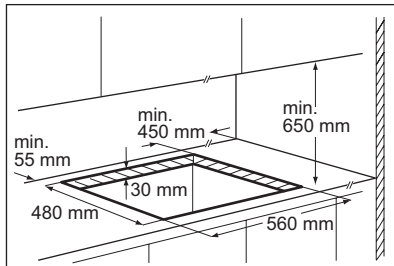
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Убедитесь, что вилка вставлена в нужную розетку.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- 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. Позаботьтесь о том, чтобы подключение заземления соответствовало действующим нормам и правилам.
- На всем протяжении сетевого кабеля ни один из его участков не должен подвергаться нагреву более 90°C.

Убедитесь, что синий нейтральный провод подключен к клеммной колодке с буквой «N». Подключите коричневый (или черный) фазовый провод к контакту клеммной колодки с буквой «L». Фазовый провод всегда должен быть подключен.

8.5 Замена сетевого шнура

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

8.6 Встраивание



A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка

B) идущие в комплекте крепежные скобы



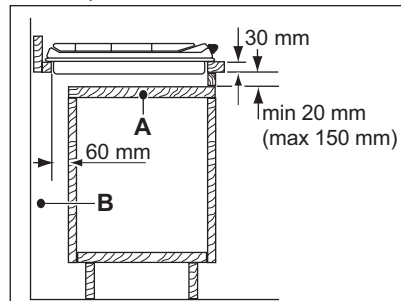
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Варочную панель следует встраивать только в столешницу с ровной поверхностью.

8.7 Возможности встраивания

Кухонный шкаф с дверцей

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



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.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры варочной панели

Ширина:	594 мм
Длина:	510 мм

Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	560 мм
Длина:	480 мм

Тепловая мощность

Горелка повышенной мощности	3.0 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	2.0 кВт
Вспомогательная горелка:	1.0 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2H) 13 мбар = 8 кВт G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар = 567 г/час G20 (2H) 20 мбар = 8 кВт
Электропитание:	230 В ~ 50 Гц
Категория:	II2H3B/P
Подключение к газовой магистрали:	G 1/2"
Подвод газа:	G20 (2H) 13 мбар
Класс прибора:	3

Диаметры обводных клапанов

Горелка	Диаметр обводного клапана в 1/100 мм	Горелка	Диаметр обводного клапана в 1/100 мм
Вспомогательная	28	Повышенной мощности	42
Ускоренного приготовления	32		

Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	инж. 1/100 мм
Вспомогательная	1.0	82
Ускоренного приготовления	2.0	111

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ИНЖ. 1/100 ММ
Короткая	3.0	149

Мощность газовой горелки при использовании ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

ГОРЕЛКА	НОРМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ИНЖ. 1/100 ММ
Вспомогательная	1.0	70
Ускоренного приготов- ления	2.0	96
Повышенной мощности	3.0	120Х

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

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩ- НОСТЬ кВт	ИНЖ. 1/100 ММ	г/час
Вспомогательная	1.0	50	73
Ускоренного приготов- ления	2.0	71	145
Повышенной мощности	2.8	86	204

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

здравье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

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

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	32
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	33
3. ОПИС ВИРОБУ	36
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	36
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	37
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	38
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	39
8. УСТАНОВКА	40
9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	43

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.RegisterElectrolux.com



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення або експлуатацію. Інструкції з користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб



Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працездатності.

- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями, якщо такі особи перебувають під наглядом відповідальної за їх безпеку людини.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не слід залишати дітей до трьох років без нагляду поблизу приладу.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його роботи чи охолодження. Доступні частини гарячі.
- Якщо прилад оснащено захистом від доступу дітей, рекомендується його увімкнути.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування дітям без відповідного нагляду.

1.2 Загальні правила безпеки

- Прилад і його доступні поверхні нагріваються під час використання. Не торкайтесь до нагрівальних елементів.
- Не використовуйте для керуванням приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Залишений без нагляду процес готовування на варильній поверхні з використанням жиру чи олії може спричинити пожежу.

- Не намагайтесь загасити вогонь водою. Натомість вимкніть прилад і накрійте чимось вогонь, наприклад кришкою або протипожежним покривалом.
- Не зберігайте речі на варильних поверхнях.
- Не використовуйте пароочищувач для чищення приладу.
- Металеві предмети (наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки) не можна класти на варильну поверхню, оскільки вони можуть нагрітися.
- 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.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей прилад придатний для використання на наступних ринках:    

2.1 Установка



Попередження!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються із приладом.

- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Захистіть зріз за допомогою ущільнювального матеріалу, щоб запобігти проникненню водоги, 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. Рекомендується встановити розділювальну вогнетривку панель під приладом, щоб захистити доступ до дна.

Підключення до електромережі



Попередження!

Існує ризик зайнання чи ураження електричним струмом.

- Всі роботи з підключення до електричної мережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.
- Прилад повинен бути заземленим.
- Перш ніж виконувати будь-які операції, перевіртеся, що прилад від'єднаний від електромережі.
- Користуйтесь належним мережевим електрокабелем.
- Стежте за тим, щоб проводи живлення не заплутувалися.
- Переконайтесь, що кабель живлення або штепсель (якщо є) не торкаються гарячого приладу або посуду під час підключення приладу до розташованої поруч розетки.
- Переконайтесь у правильному встановленні приладу. Незакріплений або неправильно розташований кабель живлення або штепсель (якщо є) можуть привести до значного нагрівання роз'ємів.
- Переконайтесь, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- Зменште розтягування кабелю.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель (якщо є). Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися у сервісний центр або до електрика.
- Електричне підключення повинно передбачати наявність ізоляючого пристрою для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.
- Використовуйте лише належні ізоляючі пристрой, а саме: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

Газове підключення

- Усі роботи з підключення до газової мережі мають виконуватися кваліфікованим фахівцем.
- Перш ніж встановлювати прилад, перевіртесь, що місцеві умови газопостачання (тип газу та тиск) сумісні з налаштуваннями приладу.
- Подібайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Інформацію стосовно подачі газу див. на таблиці з технічними даними.
- Цей прилад не підключений до пристрою для виведення продуктів згорання. Підключіть прилад, керуючись діючими правилами встановлення. Дотримуйтесь вимог щодо належної вентиляції.

2.2 Експлуатація



Попередження!

Існує небезпека травмування, опіків і враження електричним струмом.

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



Попередження!

Існує небезпека вибуху або пожежі.

- Під час нагрівання жирів і олії можуть вільнятися займисті пари. Готуючи з використанням жирів і олії, тримайте їх осто-рону 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 никчої температури, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб із 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.
- Не допускайте потрапляння кислих рідин, як-от оцту, лимонного соку або речовин для видалення накипу, на варильноу поверхню. Це може привести до утворення матових плям.
- Цей прилад призначений виключно для приготування їжі. Не використовуйте прилад для інших цілей, наприклад для опалення приміщення.
- Користування газовою плитою призводить до підвищення температури й вологості. Забезпечте добру вентиляцію у приміщенні, де встановлюється прилад.
- Пильнуйте, щоб вентиляційні отвори не були заблоковані.
- У разі тривалого інтенсивного користування приладом може виникнути потреба у додатковій вентиляції (наприклад, відкриті вікно), або ефективніший вентиляції (наприклад, шляхом підвищення рівня механічної вентиляції).
- Використовуйте тільки стійкий посуд правильної форми; діаметр посуду має бути більшим, ніж діаметр конфорок. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).

- Переконайтесь, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.
- Пильнуйте, щоб посуд був розташований по центру кіпець і не виступав за краї варильної поверхні.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Не встановлюйте розсіювач полум'я на конфорку.

2.3 Догляд та чистка



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти погіршенню матеріалу поверхні.
- Не використовуйте воду з пульверизатора або пар для чищення приладу.
- Не слід мити конфорки в посудомийній машині.
- Протріть прилад воловогою м'якою ганчіркою. Застосуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

2.4 Утилізація



Попередження!

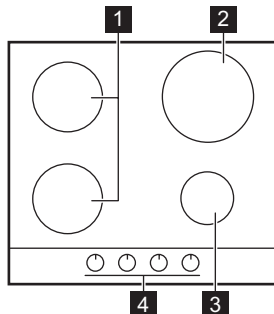
Існує небезпека травмування або задушення.

- Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Сплющте зовнішні газові труби.

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. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Оснащення варильної поверхні



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

3.2 Ручки керування

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

4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

прогрітися. В іншому разі подача газу припиниться.

- Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.



Якщо після кількох спроб конфорка не запалилася, переконайтесь, що корона та кришка конфорки знаходяться у правильному положенні.



Попередження!

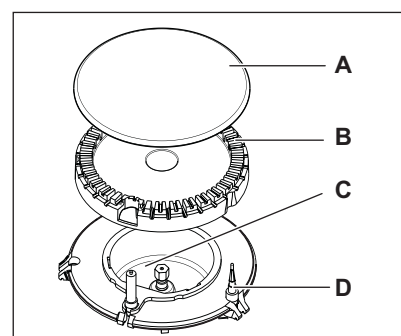
Будьте дуже обережні, користуючись відкритим вогнем на кухні. Виробник не несе жодної відповідальності в разі неправильного поводження з вогнем.



Завжди запалюйте конфорку перед тим, як ставити на неї посуд.

Запалювання конфорки

- Втисніть ручку керування і поверніть її проти годинникової стрілки у максимальне положення (★ ⚡).
- Утримуйте ручку керування натиснутою приблизно 10 с, щоб термопара встигла



- A) Кришка конфорки
- B) Розсіач конфорки
- C) Свічка запалювання
- D) Термопара



Попередження!

Не тримайте ручку керування натиснutoю протягом більше 15 секунд. Якщо конфорка не запалюється через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку мінімум через 1 хвилину.



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



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



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

4.2 Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ● .



Попередження!

Перед тим як знімати посуд із конфорки, зменште полум'я або вимкніть конфорку.

5. КОРИСНІ ПОРАДИ



Попередження!

Див. розділ з інформацією щодо технології безпеки.

5.1 Економія електроенергії

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



Попередження!

Користуйтесь посудом, діаметр дна якого відповідає розмірам конфорок.

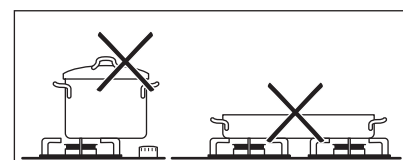
Конфорка	Діаметр посуду
Швидко	180 - 260 мм
Передня конфорка середньої швидкості	120 - 180 мм
Задня конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 180 мм



Попередження!

Переконайтесь, що дно посуду не виступає над ручками керування. Якщо ручки керування знаходяться під дном посуду, вони можуть нагрітися полум'ям.

Не ставте одну каструллю чи сковорідку одночасно на дві конфорки.



Попередження!

Переконайтесь що ручки посуду не виступають над переднім краєм варильної поверхні. Переконайтесь, що посуд для готовування розміщене по центру кіл – завдяки цьому посуд буде розміщено максимально стабільно та зменшиться споживання газу.

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

**Попередження!**

Не використовуйте розсіювач по-
лум'я.

6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

**Попередження!**

Див. розділи з інформацією щодо тех-
ніки безпеки.

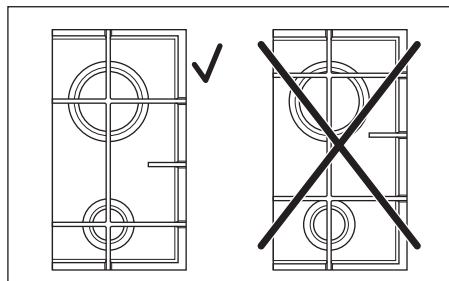
**Попередження!**

Перш ніж чистити прилад, вимкніть
його й зачекайте, доки він охолоне.
Перш ніж виконувати будь-які дії з
технічного обслуговування або чи-
щення, необхідно відключити прилад
від джерела живлення.



Подряпини або темні плями на по-
верхні не впливають на роботу при-
ладу.

- Підставки для посуду можна знімати для зручності миття варильної поверхні.
- Щоб очистити емальовані деталі, кришку та корону, помийте їх теплою мильною водою й ретельно висушіть перед встановленням.
- Деталі з іржостікої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою ганчіркою.
- Підставки для посуду **не можна** мити в по-
судомийній машині. Мийте їх **вручну**.
- Будьте обережні під час миття вручну та витиряння підставок для посуду, оскільки в процесі нанесення емалі іноді залишаються гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями за допомогою пастоподібного засобу для чищення.
- Упевнітесь, що після чищення підставки для посуду встановлено правильно.
- Щоб конфорки працювали правильно, упев-
нітесь, що ребра підставок для посуду зна-
ходяться в центрі конфорки.



- Будьте дуже обережні, знімаючи і встано-
влюючи підставки для посуду, щоб запобіг-
ти пошкодженню варильної поверхні.

Після чищення насухо протріть прилад м'якою тканиною.

Видалення забруднень.

1. – **Негайно видаляйте такі типи забруд-
нень:** розплавлену пластмасу чи полі-
мерну плівку, залишки страв, що міст-
ять цукор.
- **Вимкніть прилад і дайте йому охолону-
ти,** перш ніж видаляти такі типи за-
бруднень: вапняні та водяні розводи,
брязки жиру та плями з металевим від-
блиском. Використовуйте спеціальний
засіб для чищення, що може викори-
стовуватись для даної варильної по-
верхні.
2. Чистіть прилад вологою ганчіркою з неве-
ликою кількістю миючого засобу.
3. На завершення **насухо витріть прилад чи-
стою ганчіркою.**

Предмети з іржостікої сталі тъмяніють при сильному нагріванні. Не слід готувати у кам'яному, глиняному або чавунному посуді.

6.1 Чищення свічки запалювання

Чищення свічки запалювання можливе завде-
ки тому, що вона зроблена з керамічного ма-
теріалу і металевого електрода. Ці елементи
спід регулярно та ретельно очищувати. Крім
того, потрібно перевіряти, чи не засмітилися
отвори розсікачів конфорки.

6.2 Періодичне технічне обслуговування

Періодично звертайтеся до свого місцевого
централ технічного обслуговування з прохан-
ням перевірити подачу газу та роботу при-
строю для регулювання тиску, якщо він вста-
новлений.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Несправність	Можлива причина	Рішення
Під час запалювання газу відсутня іскра	<ul style="list-style-type: none"> Не подається електроожиження 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи прилад підключено до електромережі та ввімкнуто. Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював кілька разів, викличте кваліфікованого електрика.
	<ul style="list-style-type: none"> Кришка та корона конфорки розміщені нерівно 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що кришка та корона конфорки встановлені правильно.
Полум'я згасає одразу після запалювання	<ul style="list-style-type: none"> Термопара недостатньо нагрівається 	<ul style="list-style-type: none"> Після запалювання втримуйте ручку натиснутою приблизно 10 секунд.
Полум'я горить не по всьому колу конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Корона конфорки забита залишками їжі 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заблоковано форсунку, і чи не потрапили залишки їжі до корони конфорки.

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



У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця центру післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти. Вона наведена на табличці з технічними даними.

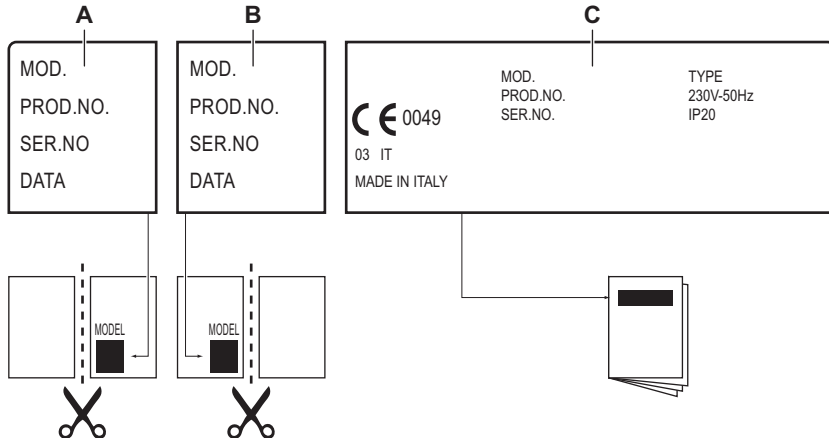
- Опис моделі

- Номер виробу (PNC)
- Серійний номер (S.N.)

Використовуйте лише оригінальні запасні частини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах запчастин.

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

Відповідно до нижче наведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- A) Приліпіть на гарантійний талон та відшлітіть цю частину (якщо застосовується)
 B) Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину (якщо застосовується)

- C) Приліпіть на інструкцію з експлуатації

8. УСТАНОВКА



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

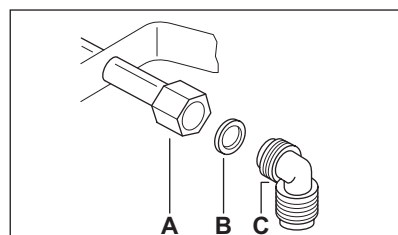


Попередження!

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



Переконайтесь, що тиск газу відповідає рекомендованим показникам. Регульоване з'єднання кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2". Прикрутіть деталі, не докладаючи надмірних зусиль, відрегулюйте у потрібному напрямку і затягніть з'єднання.



- A) Кінець трубки з гайкою
 B) Шайба
 C) Кутовий штуцер

Скреплений газ

Використовуйте тримач для гумових шлангів, що використовуються для скрапленого газу.

8.1 Підключення газу

Застосуйте нерухоме з'єднання або гнучкий шланг із іржостійкої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. При використанні гнучкого металевого шланга стежте, щоб він не контактував з рухомими деталями і не був здавлений. Також будьте обережні, встановлюючи варильну поверхню разом із духовкою шафою.

Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ.

Гнучкий шланг придатний до використання, якщо дотримано таких умов:

- він не нагрівається вище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- його довжина не перевищує 1500 мм;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддається натягуванню чи скручуванню;
- він не торкається гострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану. Перевіряючи стан гнучкого шлангу, переконайтесь у тому, що:
- на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порозі та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає еластичність;
- затискачі не вкрилися іржею;
- термін придатності не скінчився.

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



Після завершення установки, переконайтесь у надійності ущільнень для з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а **не вогонь!**

8.2 Заміна інжекторів

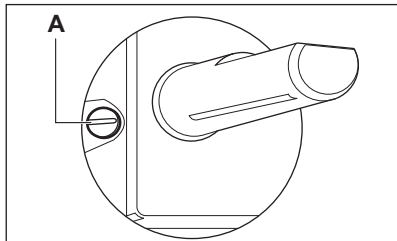
1. Зніміть підставки для посуду.
2. Зніміть із конфорок кришки та корони.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічна інформація»).
4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.
5. Замініть табличку з технічними даними (біля газової труби) на табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, що входить до комплекту приладу.

Якщо тиск газу, що подається, коливається чи відрізняється від потрібного тиску, на трубі подачі газу слід встановити відповідний регулятор тиску у відповідності з чинними нормами.

8.3 Настройка мінімального рівня

Для отримання мінімального рівня полум'я виконайте описані нижче дії.

1. Запаліть конфорку.
2. Поверніть ручку в положення мінімально-го полум'я.
3. Зніміть ручку.
4. Тонкою викруткою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.



A) Гвинт обвідного клапана

- Якщо природний газ G20 13 мбар або природний газ G20 20 мбар змінюється на скраплений газ, повністю затягніть гвинт обвідного клапана.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.
- При переході з природного газу G20 13 мбар на природний газ G20 20 мбар закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.
- При переході з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.



Попередження!

Переконайтесь, що полум'я не засає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.

8.4 Підключення до електромережі

- Переконайтесь, що номінальна напруга і тип електроенергії на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі у вашій оселі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна вилка, розрахована на навантаження, задане на табличці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.

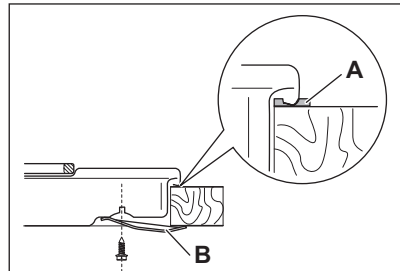
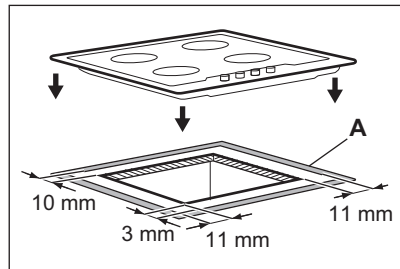
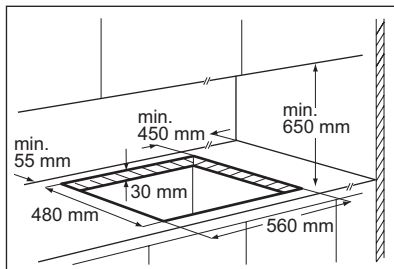
- Завжди користуйтеся правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електрозвивлення.
- Не тягніть за кабель живлення при відключені приладу від мережі. Вимкнення з розетки завжди здійснюйте, витягаючи за штепсельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Упевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і діючим нормам.
- Кабель живлення не повинен нагріватись до температури, вищої за 90°C.

Підключіть синій нейтральний кабель до виводу клемної колодки, позначеного буквою «N». Підключіть коричневий (або чорний) фазовий кабель до виводу клемної колодки, позначеного буквою «L». Фазовий кабель має бути завжди підключений.

8.5 Заміна електричного кабелю

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

8.6 Будовування в кухонні меблі



A) ущільнювач, що постачається

B) скоби, що постачаються



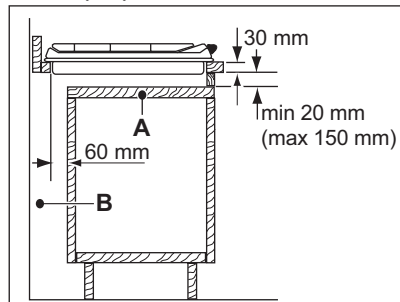
Обережно!

Установлюйте прилад лише на стільниці із плоскою поверхнею.

8.7 Варіанти будовування

Кухонна секція з дверцятами

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



A) Знімна панель

B) Місце, що може використовуватися для підключення

Кухонна секція з духовою шафою

З міркувань безпеки, а також для полегшення від'єднання духової шафи від кухонної секції

варильну поверхню і духовоу шафу слід підключати до джерела електроживлення окремо.

9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Розміри варильної поверхні

Ширина:	594 мм
Довжина:	510 мм

Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	560 мм
Довжина:	480 мм

Теплова потужність

Швидка конфорка	3.0 кВт
Конфорка середньої швидкості:	2.0 кВт
Допоміжна конфорка:	1.0 кВт
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2H) 13 мбар = 8 кВт G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар = 567 г/год G20 (2H) 20 мбар = 8 кВт
Електроживлення:	230 В ~ 50 Гц
Категорія	II2H3B/P
Підведення газу:	G 1/2"
Система газопостачання:	G20 (2H) 13 мбар
Клас приладу:	3

Діаметри обвідних клапанів

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

Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 13 мбар

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	форс. 1/100 мм
Допоміжна конфорка	1.0	82
Конфорка середньої швидкості	2.0	111
Швидка конфорка	3.0	149

Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 20 мбар

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	форс. 1/100 мм
Допоміжна конфорка	1.0	70
Конфорка середньої швидкості	2.0	96
Швидка конфорка	3.0	120Х

Газові конфорки для СКРАПЛЕНОГО ГАЗУ G30/G31 30/30 мбар

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖ- НІСТЬ кВт	форс. 1/100 мм	г/год
Допоміжна конфорка	1.0	50	73
Конфорка середньої швидкості	2.0	71	145
Швидка конфорка	2.8	86	204

10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколишнє 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



397330701-A-392013

EAC

CE

