



KK Пеш
RU Кухонная плита

Қолдану туралы нұсқаулары
Инструкция по эксплуатации

2
31



Electrolux

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	9
5. ПЕШТІҚ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	10
6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. ПЕШТІҚ ҮСТІ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	11
8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ	12
9. ТҮМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	15
10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ.....	15
11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	15
12. ТҮМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	19
13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	22
14. ОРНАТУ.....	23

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:

www.electrolux.com/webservice



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Деректерді техникалық ақпараттаң тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қаюіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құбығына 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



ЕСКЕРТУ!

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

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген адамдар не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе қолдануына болады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрғанда немесе ол сұып түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақындаатпаңыз. Қол жететін бөлшектері ыстық.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудауға тиіс.

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Тек білікті маман ғана осы құрылғыны орнатып, сымын ауыстыруға тиіс.
- 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 өрекет жасамаңыз, бұндай жағдайда құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақ немесе өрт басқыш көрпе тәрізді затпен жабыңыз.
- Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Құрылғыны бүмен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Ашатын кезде қақпаққа төгілген затты тазалаңыз. Қақпақты жабар алдында пештің үстін салқындастып алыңыз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киініз.
- Құтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғыны сөндіріп қойыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сызат түсіп, шыны шытынап кетуі мүмкін.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Сақтау тартпасын ұстаған кезде абай болыңыз. Ысып түрады.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Бұл құрылғы келесі нарықтарға
арналған: BY KZ RU UA

2.1 Орнату



ЕСКЕРТУ!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күйіз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Ас үй қантамасы мен ұясының елшемдері құрылғыға сай келуге тиіс.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының бөлшектерінде кернеу бар. Құрылғының қауіпті бөлшектерінде қол тиіп кепес үшін оны ас үй қантамасымен жабыңыз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жанастырып қою керек.
- Құрылғыны тағанға қоймаңыз.
- Құрылғыны есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есік немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыс құрылғыдан құлап кетпей үшін қажет.

2.2 Электртоғына қосу



ЕСКЕРТУ!

Әрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіктату қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр

параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізің. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.

- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр сымдарына қол тигізуге немесе құрылғының есігіне жақындауға, әсіресе ыстық түрған есікке жақындауға болмайды.
- Тоққа қосулы түрған 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 жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сүқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрырыңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (устатқыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге түйікталудан қорғау тетіктері мен түйіктағыштар.
- Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегендे 3 мм болуға тиіс.
- Ашаны розеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

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 өкететін құрылғыға жалғанбаған. Құрылғыны ағымдық орнату ережелеріне сай орнатыңыз. Желдету талаптарының дұрыс орындалуына көз жеткізіңіз.

2.4 Пайдалану



ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу және күйіп қалу қаупі бар.
Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмаганына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Ыстық ауа шығуы мүмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп тұрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.



ЕСКЕРТУ!

Өрт және жарылыс пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қыздырған кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тамақ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалының 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 өрт пайда болуға әкелу мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Есікті ашқан кезде құрылғыға от жарқылын немесе ашық отты жақындаатпаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.



ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өңі кетпес үшін:
 - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
 - суды ыстық құрылғыға тұра қоймаңыз.
 - тاماқ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыс пен тағамды құрылғының ішінде ұстамаңыз.
 - керек-жарақтарды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.
- Құрылғының эмаль қаптамасының түсінің өзгеру құрылғы жұмысына әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.
- Сүйік қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.
- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Үйдістың ішіндегісі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе ыдыс құлап кетуге жол берменіз. Құрылғының бетне зақым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.

- Алюминий жүқалтырды құрылғыға немесе құрылғының астынғы бөлігіне тұра қоймаңыз.
- Құйылған шоғын, алюминий немесе табанына нұқсан келген ыдыстар құрылғының бетінен сыват түсіруі мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.
- Құрылғы орнатылған бөлменің жақсы жеделтілігін қамтамасыз етіңіз.
- Пішімі дұрыс, диаметрі оттықтың диаметрлерінен үлкен орнықты ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіши қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жапынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген керек-жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Оттықа жағын шашыратқышты орнатпаңыз.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

2.5 Құту менен тазалау



ЕСКЕРТУ!

Жаракат алу, ерт қаупі немесе құрылғыны бүлдіріп алу қаупі бар.

- Күтім көрсетер алдында құрылғыны сәндіріңіз. Ашаны розеткадан сұрып алыңыз.
- Құрылғының салқын түрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Үәкілдегі қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан ерт шығуы мүмкін.
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмысқа шуберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды,

- түрпілі жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаңыз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталипті эмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш затпен тазаламаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

2.6 Қақпақ

- Қақпақтың техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Қақпақты мезгілімен тазалаңыз.
- Қақпақтың бетінен һәрсе шашыраған кезде ашпаңыз.
- Қақпақты жабар алдында оттықтардың барлығын сөндіріңіз.
- Пештің үсті мен тұмшапеш әбден сұымайынша қақпақты жаппаңыз.
- Шыны қақпақ (егер бар болса) қызған кезде жарылыш кетуі мүмкін.



2.7 Ішкі жарық шамы

- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларға ғана арналған жарықтама шам немесе галоген шамы қолданылған. Оны бөлмені жарықтандыру үшін қолданбаңыз.



ЕСКЕРТУ!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Шамды ауыстырап алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
- Техникалық параметрлері сай келетін шамдарды ғана қолданыңыз.

2.8 Газды гриль



ЕСКЕРТУ!

Өрт, жарылыс және құйіп қалу қаупі бар.

- Гриль жасау барысында құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз. Қол жететін бөлшектері ысып кетеді.
- Грильді қолданған кезде балаларды жақыннатпаңыз.
- Грильді ешқашан түмшапештің есігін жауып пайдаланбаңыз. Түмшапештің есігін ашық қалдырыңыз. Өтті немесе көміртегі моноксиді шығу қаупі бар.
- Тағам қойылған түмшапеш сөресін ең үстіңгі деңгейге қоймаңыз.

2.9 Құрылғыны тастау



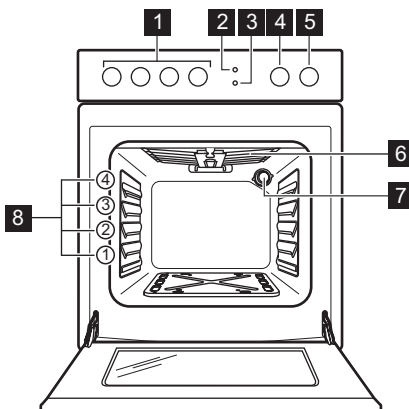
ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті

3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрінісі



әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.
- Сыртқы газ тұтіктерін майыстырыңыз.

2.10 Сервис

- Құрылғыны жөндеу үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Тек ғана фирмалық қосалқы бөлшектерді қолданыңыз.

1 Пеш үстінің тетіктері

2 От алдырыштың түймешігі

3 Шамның түймешігі

4 Минут операторының тетігі

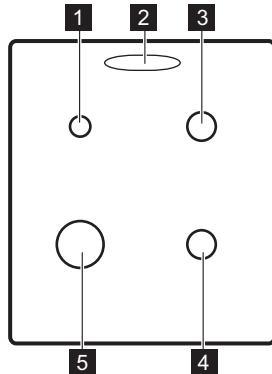
5 Түмшапеш функцияларының тетігі

6 Гриль

7 Шам

8 Сере деңгейлері

3.2 Пісіру алаңдарының көрінісі



- 1** Қосымша оттық
- 2** Бу шығатын саңылау - саны мен орны үлгі түріне байланысты
- 3** Жартылай жылдам оттық
- 4** Жартылай жылдам оттық
- 5** Жылдам оттық

3.3 Керек-жарақтары

- Торкөз сере**
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам қуыруға арналған.
- Пісріме табақ**
Торттар мен печенеелерге арналған.
- Алюминий пісріме табақ**

Торттар мен печенеелерге арналған.

- Гриль дефлекторы**
Грильді қолданған кезде дефлекторды қорғауға арналған.
- Зат сақтау суырмасы**
Зат сақтау суырмасы тұмшапештің төменгі белгінде орналасқан.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Алғашқы тазалау

Құрылғы ішіндегі керек-жарақтардың барлығын алышыз.



"Күту менен тазалау"
тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

Керек-жарақтарды өз орындарына қойыңыз.

4.2 Алдын ала қыздырыу

Қалған майды құйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

Ең жоғары температуралы орнатыңыз.

- 2** Құрылғыны шамамен 1 сағат іске қосып қойыңыз.



ЕСКЕРТУ!

Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып кетеді.

Құрылғыдан іс және тутін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жеткілікті түрде айналып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Тұмшапешті салықындастыңыз. Жұмсақ матаны шамалы жуғыш зат қосылған суға батырып, тұмшапештің ішін тазалау үшін пайдаланыңыз.

5. ПЕШТІҢ ЎСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

5.1 Пеш оттығын тұтату



Оттықты әрқашан ыдысты қоймай тұрып жағыңыз.



ЕСКЕРТУ!

Ас үйде ашық отты пайдаланған кезде өте абай болыңыз. Жалын дұрыс пайдаланылmasa, өндіруші жауапты емес.

1. Тұтату түмешігін басып ұстап тұрыңыз ⚡.
2. Дәл осы уақытта, пештің тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, газ берілімінің ең үлкен қалпына ⌂ бұраңыз да, оттықты жағу үшін басыңыз.
3. Оттық жаңған кезде тұтатқыштың түмешігін босатыңыз да, тетікті осы қалыпта термореле қызғанша 10 секунд немесе одан аз басып ұстап тұрыңыз. Бұлай істемеген жағдайда газ беріліміне кедергі келеді.
4. Жалынды бірқалыпты жаңғаннан кейін реттеңіз.



ЕСКЕРТУ!

Тетікті 15 секундтан артық басып тұрмаңыз. Егер оттық 15 секундтан кейін жаңбаса, тетікті босатыңыз да, өшіру қалпына бұрап, кем дегендे 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көріңіз.



Егер бірнеше әрекеттен кейін оттық жаңбаса, оның шілтері мен қақлағының дұрыс орналасқанын тексеріңіз.



Егер тоқ болмаса, оттықты электрлі құрылғының көмегінсіз тұтандыра аласыз. Ол үшін оттықта жалынды таятып, қажетті тетікті төмен қарай басып тұрып, ең жоғары деңгейге дейін бұраңыз. Тетікті термоэлемент қызғанша 10 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз.

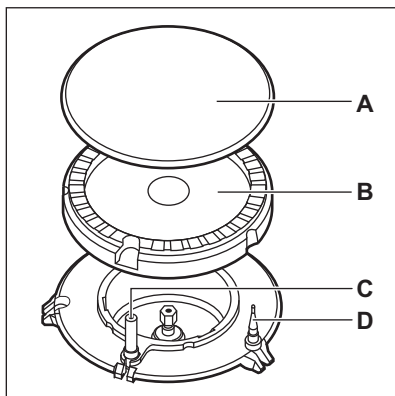


Егер оттық кездейсоқ сөніп қалса, тетікті сөндірүлі қалыпқа бұраңыз да, кем дегенде 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көріңіз.



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

5.2 Оттықтың көрінісі



- A. Оттық табақшасы
- B. Оттық шілтері
- C. От алдырығыш
- D. Термореле

5.3 Оттықты сөндіру

Жалаңды өшірү үшін тетікті қалпына бұраңыз.



ЕСКЕРТУ!

Қестрөлдерді оттықтан алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.

6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

6.1 Үйдис-аяқ



ЕСКЕРТУ!

Бір табаны екі оттыққа қоймаңыз.



ЕСКЕРТУ!

Орнықсыз және түбі деформацияланған кестрөлдерді ішіндегісі төгіліп, адам жарақат алмау үшін оттыққа қоймаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кестрөл салтарының пісіру алаңының алдынғы қырының үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кестрөлді барынша орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кестрөлді оттықтың ортасына қойыңыз.

6.2 Үйдистың диаметрі



ЕСКЕРТУ!

Оттықтың диаметрлеріне сай көлетін үйдистарды пайдаланыңыз.

Оттық	Үйдистың диаметрі (мм)
Жылдам	160 - 220
Жартылай жылдам	140 - 220
Қосымша	120 - 180

6.3 Қуат үнемдеу

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

7. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮТІП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.
- Үйдисті қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.

- Пештің үстіне түскен сыйаттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпеїді.
- Пештің үстін тазалауға жарамды арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.
- Тот баспайтын болат беліктерін сумен жуыңыз да, содан кейін жұмсақ шүберекпен құргатыңыз.

7.2 Пештің үстін тазалау

- Дерене тазалаңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дерене тазаламасаңыз, пештің үстін бұлдіріп алыңыз мүмкін.
- Пештің үсті жеткілікті түрде сүйған кезде алыңыз:** әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған дақтары. Пештің үстін дымқыл шүберекпен және жеміргіш емес жуғыш затпен тазалаңыз. Тазалап болғаннан кейін пештің үстін жұмсақ шүберекпен сүртіңз.
- Эмальмен қапталған бөліктерді, қақпақшасы мен шілтерін жылы сабыны бар сүмен жыуып, орнына қайта қояр алдында жақсылап құрғатыңыз.

7.3 От алдырығыш құралды тазалау

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

7.4 Таба тағандары

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

- Пештің үстін оңай тазалау үшін таба тағандарын алыңыз.

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

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

7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

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

8. ТҰМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

8.1 Тұмшапеш функциялары

Тұмшапеш функциясы	Көлданылуы
	Сөндіру қалпы Құрылғы сөндірүлі.
	1 - 81) Қызыу параметрлері Пешке арналған өзгертуге болатын температура деңгейлерінің ауқымы.
	Гриль Жайпақ тағамды грильдің ортасында қақтауға арналған. Тост жасауға арналған.

Тұмшапеш функциясы	Қолданылуы
 Тұмшапештің шамы	Тұмшапештің ішкі жағын жарықтандыру үшін. Бұл функцияны қолдану үшін шам түймешігін басыңыз.

1) 1 - 140°C, 2 - 155°C, 3 - 170°C, 4 - 185°C, 5 - 205°C, 6 - 220°C, 7 - 235°C, 8 - 250°C

8.2 Тұмшапештің газ оттығын жағу



АБАЙЛАҢЫЗ

Тұмшапештің оттығын жаққан кезде тұмшапештің есігін ашық ұстай керек.



АБАЙЛАҢЫЗ

Қақпақтың ашық түрғанына көз жеткізіңіз. Тұмшапешті пайдаланған кезде қатты қызып кетпес үшін қақпақты ашып қою керек.



Тұмшапеш қауіпсіздігін құралы:

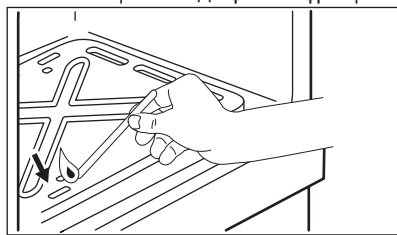
Газ тұмшапеші термоэлементпен жабдықталған. Ол жалын сөніп қалғанда, газдың берілудің тоқтатады.

1. Тұмшапештің есігін ашыңыз.
2. Тұтату түймешігін басып ұстап тұрыңыз ⚡.
3. Дәл осы уақытта тұмшапештің функцияларын басқару тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, ең үлкен қыздыру параметрлеріне қойыңыз да, тәмен басып оттықты жағыңыз.
4. Тұтату генераторы түймешігін оттық жаңғаннан кейін босатыңыз, бірақ тұмшапештің функцияларын басқару тетігін, термореле қызғанша осы қалыпта 15 секунд немесе одан аз уақыт басыңыз. Бұлай істемеген кезде газ беріліміне кедергі келеді.

8.3 Тұмшапештің газ оттығын қолдан жағу

Электр қуаты болмаған жағдайда, пештің оттығын электр құралының жаға аласыз.

1. Тұмшапештің есігін ашыңыз.
2. Отты тұмшапештің табанындағы тесіктің жаңында ұстап тұрыңыз.



3. Дәл осы уақытта, тұмшапеш функцияларының тетігін басып тұрып, сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, газ берілімінің ең үлкен қалпына қойыңыз.
4. Оттық жаңғаннан кейін, тұмшапеш функцияларының тетігін газ берілімінің ең үлкен қалпына қойып, термореле қызғанша 15 секунд немесе одан аз басып ұстап тұрыңыз.



Тұмшапеш функцияларының тетігін 15 секундтан артық басып тұрмаңыз. Егер пештің оттығы 15 секундтан кейін жаңбаса, тұмшапеш функцияларының тетігін босатыңыз, оны өшірулі қалыпқа бұраңыз да, тұмшапештің есігін ашып, кем дегенде 1 минуттан кейін тұмшапештің оттығын тағы бір рет жағып көріңіз.

8.4 Пеш газының оттығын жаққаннан кейін

1. Тұмшапеш функцияларының тетігін босатыңыз.
2. Тұмшапештің есігін жабыңыз.
3. Тұмшапеш функцияларының тетігін бұрап, қажетті қызу параметрін орнатыңыз.

Отты тұмшапештің түбіндегі тесіктер арқылы бақылаңыз.

8.5 Тұмшапештің оттығын сөндіру

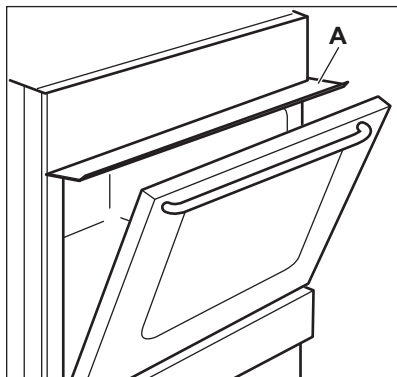
Отты сөндіру үшін тетікті сөндіру 0 қалпына бұраңыз.

8.6 Грильді қолдану



Гриль температурасын езгерту мүмкін емес. Тәменірек температураға немесе бағы пісіру уақытына қою үшін гриль табасын жалыннан алыштап төмен түсіріңіз.

Грильді қолдану алдында гриль дефлекторын A есіктің үстінде жағындағы орынға салыңыз. Екі бекітпенің тұмшапеш корпусының (басқару панелінің астынғы жағы) алдынғы жақтауының үстінде жағындағы тесіктерге дұрыс кірігіп орнатылғанына көз жеткізіңіз.



Етті науға немесе табақ үстіне тұра қоймаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Етті сөренің ең үстінгі қатарына қоймаңыз. Өрт шығу қаупі бар.

1. Тұмшапештің есігін ашыңыз.
 2. Тұтату түймешігін басып ұстап тұрыңыз.
 3. Тұмшапешті басқару тетігін Гриль қалпына бұраңыз. Тетікті басып ұстап тұрыңыз.
 4. Тұтату түймешігін босатыңыз.
 5. Тұмшапештің басқару тетігін осы қалыпта шамамен 15 секунд ұстап тұрыңыз. Оны жалын пайда болғанша босатпаңыз.
 6. Тұмшапешті басқару тетігін босатыңыз.
- Егер гриль жанбаса немесе кенет сөніп қалса, тұмшапешті басқару тетігін босатыңыз да. Сөндіру қалпына бұраңыз. Тұмшапештің есігін ашыңыз. Бір минуттан кейін, грильді қайта тұтатып көріңіз.
7. Грильді алдын ала 5-10 минут қыздырыңыз.
 8. Ет қойылған тұмшапеш сөресін 3-ші сере деңгейіне қойыңыз.
 9. Тағамның май-сөлін жинау үшін пісіру науасын немесе құырма табақты 2-ші деңгейге қойыңыз.
 10. Тұмшапештің есігін шала ашып қойыңыз.

Егер уақытша тоқ сөніп қалса, тұмшапештің есігін ашып, гриль дефлекторын салып, жалынды гриль оттығының тесіктеріне жақын ұстап, тұмшапешті басқару тетігін Гриль қалпына бұраңыз.

8.7 Гриль оттығын сөндіру

Отты сөндіру үшін тетікті сөндіру 0 қалпына бұраңыз.

9. ТҮМШАПЕШ - SAFAT ФУНКЦИЯЛАРЫ

9.1 Минут операторы

Кері санақ уақытын орнату үшін қолданыңыз.



Бұл функция құрылғының жұмысына әсер етпейді.

Таймердің тетігін шегіне дейін бұраңыз да, содан кейін қажетті уақытқа бұраңыз.
Уақыт аяқталған кезде дыбыстық сигнал естіледі.

10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкөз сәре:

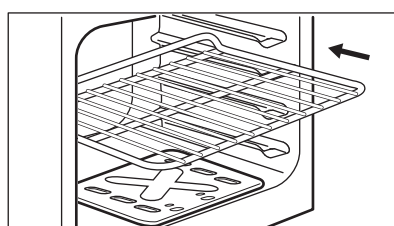


Тор сөренің артқы жағында қызыу алмасуға көмек болатын арнайы пішім бар.

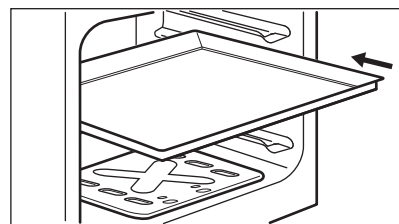
Ная:



Пісірме табақты корпустың артқы қабырғасына тигенше итерменіз. Себебі бұлай істегендеге табақтың айналасына қызыу келуге кедергі жасайды.
Тағамның әсіресе табақтың артқы жағындағы бөлігі құйип қалуы мүмкін.



Сөрені дүріс сәре орнына салып итеріңіз. Түмшапештің артқы қабырғасына тимей түрғанына көз жеткізіңіз.



Науаны немесе шүғыл табаны сөренің орнына қойыңыз.
Түмшапештің артқы қабырғасына тимей түрғанына көз жеткізіңіз.

11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.



Кестелердегі температура мен пісіру уақыттары тек нұсқау ретінде беріледі.
Олар рецепттерге, олардың құрамының сапасы мен мөлшеріне байланысты болады.

11.1 Жалпылама ақпарат

- Құрылғының сәре қоюға арналған төрт деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астыңғы жағынан бастап санаңыз.
- Құрылғының ішіне немесе есігінің шыны панельдеріне бу түрү мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғының есігін ашу қажет болса, әрқашан артқа шегініңіз. Бұды азайту үшін құрылғыны тағам пісіру алдында 10 минут қызыдырыңыз.

- Құрылғыны пайдаланып болған сайын ылғалды жерлерін тазалаңыз.
- Заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз және тағам пісіріп жатқан кезде құрылғының ешбір бөлшектерін алюминий жүқталтырмен жаппаңыз. Себебі пісіру нәтижесіне әсер етіп, пештің әмаль қантамасын бұлдіруі мүмкін.

11.2 Пісіру

- Тұмшапешіндегі бұрынғы құрылғының қаралғанда басқаша пісіруі немесе қуыруы мүмкін. Әдетте қолданатын параметрлеріңізді (температура, пісіру уақыттары) және сере деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.
- Өндіруші тұмшапешті ең алғаш рет қолданғанда тәмен температуралы қолдануды ұсынады.
- Арнайы реңділдегі сай келетін параметрлерді таба алмасаңыз, соған үқсас параметрлерді іздеңіз.
- Егер торттарды бірнеше сөрелерге қойып пісірсеңіз, пісіру уақыттарын 10 – 15 минутқа созуға болады.
- Кекстер мен пісірілген нандар басында әр түрлі бійктікте бірдей қызырмашылықтар пісіру барысында бір деңгейге келеді.
- Пісіру уақыты ұзақ болса, тұмшапешті пісіру уақытының аяқталуына 10 минут қалғанда сөндіріп, содан кейін қалған қызыуды қолданыңыз.

Мұздатылған тағамды пісірген кезде, тұмшапештің науалары майысып

қалуы мүмкін. Науалар сұыған кезде майысқаны қалпына келеді.

11.3 Торт пісіру

- Тұмшапештің есігін орнатылған пісіру уақытының 3/4 мәлшері өткенше ашпаңыз.
- Егер бір уақытта екі пісіру сөресін пайдалансаңыз, олардың арасына бір ашық қатар қалдырыңыз.

11.4 Ет пен балық пісіру

- Тұмшапешке мулдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, ете майлы тағамды пісіргенде шұңғыл табақты пайдаланыңыз.
- Етті кесердің алдында сөлі ағып кетпес үшін шамамен 15 минут қоя тұрыңыз.
- Тағам қуырған кезде тұмшапештің іші қатты тұтінде кетпес үшін шұңғыл табаққа шамалы су құйыңыз. Тұтін жиналып қалмас үшін су таусылған сайын үстемелеп құйып отырыңыз.

11.5 Пісіру уақыттары

Пісіру уақыттары тағамның түріне, құрамына және мәлшеріне байланысты.

Бастапқыда тағам пісірген кезде пісіру үрдісін бақылап отырыңыз. Осы құрылғыны пайдаланған кезде қолданылатын ыдыстарға, реңділдерге және тағамның мәлшеріне сай келетін параметрлерді (қызу параметри, пісіру уақыты т.с.с.) анықтап алыңыз.

11.6 Пісіру кестесі

Тағам	Мөлшері (г)	Термоэлемент тің орны	Уақыт (мин.)	Сөрөн ің орналасуы	Керек-жарақтары
Тәтті таспалар 1)	250	2	25 - 30	3	алюминий пісірме табақ
Тәтті таспалар 1)	250	2	20 - 25	3	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	2 - 3	35 - 45	3	алюминий пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	2	35 - 40	3	пісірме табақ
Алма қосылған ашыған қамыр торты 1)	2000	5	50 - 60	3	алюминий пісірме табақ
Алма бәліші 1)	1200 + 1200	6	55 - 65	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Кішкене кекстер 1)	500	2 - 3	25 - 30	3	алюминий пісірме табақ пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт 1)	350	3	30 - 35	3	1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Құймақ	1500	2 - 3	45 - 55 2)	3	алюминий пісірме табақ
Құймақ	1500	2 - 3	40 - 50 3)	3	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	8	50 - 60	3	темір сере
				3	пісірме табақ
Флан наны 4)	800	7 - 8	15 - 20	3	алюминий пісірме табақ
Флан наны 4)	800	6 - 7	15 - 20	3	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Термоз леммент тің орны	Уақыт (мин.)	Сөрөн ің орнал асуы	Көрек-жарақтары
Толтырмасы бар ашытқы қосылған торт 5)	1200	4 - 5	40 - 50	3	алюминий пісірме табақ пісірме табақ
Пицца ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 35	3	алюминий пісірме табақ
Пицца ¹⁾	1000	5 - 6	25 - 30	3	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	3	80 - 90	3	алюминий пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	3	70 - 80	3	пісірме табақ
Швейцариялы қ алма бәліші ⁵⁾	1900	6 - 7	50 - 60	3	алюминий пісірме табақ
Швейцариялы қ алма бәліші ⁵⁾	1900	6 - 7	40 - 50	3	пісірме табақ
Рождество торты ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ⁷⁾	3	алюминий пісірме табақ
Рождество торты ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ³⁾	3	пісірме табақ
Киш лорен ⁵⁾	1000	5 - 6	50 - 60	3	1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шарыа наны ⁶⁾	750 + 750	4 - 5	50 - 60	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Румын қопсыма торты ¹⁾	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 25 см)
Румын қопсыма торты - дәстүрлі ¹⁾	600 + 600	2 - 3	40 - 50	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 25 см)
Швейцариялы қ орама ¹⁾	500	2 - 3	20 - 30	3	алюминий пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Термоэлемент тің орны	Уақыт (мин.)	Сөрөн ің орналасуы	Керек-жарақтары
Швейцариялы қорама ¹⁾	500	2 - 3	20 - 25	3	пісірме табақ
Меренга	400	1 - 2	40 - 50	3	алюминий пісірме табақ
Меренга	400	1	40 - 50	3	пісірме табақ
Шағын Choux ¹⁾	500	3 - 4	35 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Шағын Choux ¹⁾	500	2 - 3	30 - 35	3	пісірме табақ
Үгілме торт ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Үгілме торт ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 35	3	пісірме табақ
Қопсыма торт ¹⁾	600	2	35 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Қопсыма торт ¹⁾	600	2	30 - 35	3	пісірме табақ
Майлы торт ⁵⁾	600	2 - 3	25 - 30	3	алюминий пісірме табақ
Майлы торт ⁵⁾	600	3	20 - 25	3	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

3) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 5 минут тұмшапеште ұстаңыз.

4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.

5) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

6) Термоэлементті 8-ші орынға қойып, тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

7) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

12. ТҰМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қаралаңыз.

12.1 Тазалауға қатысты ескерім

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылды суға батырылған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

- Құрылғының металл беттерін тазалау үшін әдette қолданылатын жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Құрылғының ішкі жағын пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз. Май жиналғанда немесе басқа тағам қалдығы жиналса, өрт шығуы мүмкін.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.
- Керек-жарақтарды әр қолданып болған сайын тазалап, құргатып отырыңыз. Шүберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарағына ластық түрмайтын болса, жемірғіш затпен, өткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Зат жабыспайтын қаптаманы бұлдіруі мүмкін.

12.2 Tot баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар



Тұмшапештің есігін дымқыл жекемен ғана тазалаңыз. Жұмсақ шүберекпен құргатыңыз. Темір жүн, қышқыл немесе түрлі материалдарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындай сақтық шараларды орындаң тазалаңыз.

12.3 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

Ішкі шыны панельді алып тазалауға болады. Шыны панельдердің саны әр үлгіде әр түрлі.



ЕСКЕРТУ!

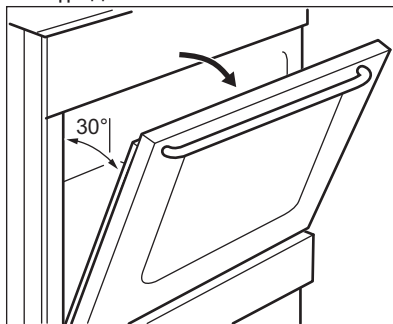
Тазалау барысында тұмшапештің есігін шамалы ашық ұстаңыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кенет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



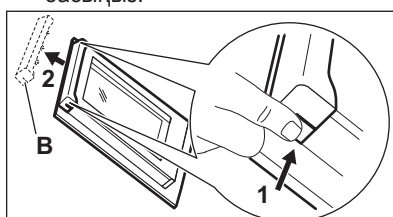
ЕСКЕРТУ!

Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

1. Есікті шамамен 30° градусқа келгенде ашыңыз. Есікті шамалы ашқан кезде жабылып қалмай тұрады.



2. Есік жақтаушасының (B) жоғары жағын қос қолмен екі жағынан ұстаңыз да, қапсырманың тығыздығының босату үшін ішке басыңыз.



3. Есікті босату үшін оның жақтаушасын алға қарай тартыңыз.



ЕСКЕРТУ!

Шыны панельдерді алған кезде тұмшапештің есігі жабылуға әрекет етеді.

4. Есіктің шыны панельдерінің устінгі жағын ұстап тұрып, бір-бірден жоғары қарай тартыңыз.
5. Шыны панельді сабын сүмен жуыңыз. Шыны панельді жақсылап құрғатыңыз.

Тазалап болған соң шыны панельдер мен түмшапеш есігін орнатыңыз.
Жоғарыдағы қадамдарды көрі ретпен орындаңыз. Алдымен кішірек панельді, содан кейін үлкен панельді орнатыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Ішкі шыны панельдің безендірілген беті есіктің ішкі жағына қарап тұруға тиіс.



АБАЙЛАҢЫЗ

Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің безендірілген жақтауының бетін ұстап көрген кезде, қолға оның бұдыры сезілмеуге тиіс.



АБАЙЛАҢЫЗ

Ішкі шыны панельдің өз ұяшықтарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

12.4 Тартпаны алу

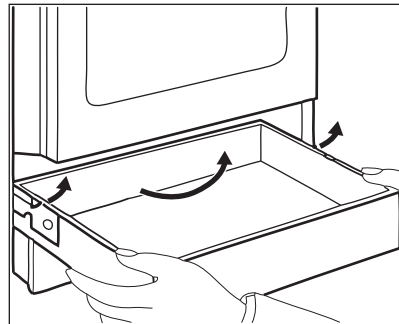


ЕСКЕРТУ!

Тұтанғыш заттарды (мысалы, тазалагыш заттар, пластик қапшықтар, түмшапеш қолғабы, қағаз немесе бүріккіштер, т.с.с. сияқты) тартпаға салып сақтамаңыз. Түмшапешті қолданған кезде суырма қызып кетуі мүмкін. Өрт шығу қаупі бар.

Түмшапештің астындағы тартпаны оңай тазалау үшін алуға болады.

1. Тартпаны тоқтағанша бері қарай тартыңыз.



2. Суырманы баяу көтеріңіз.

3. Суырманы түгел алып шығыңыз.

Суырманы салу үшін жоғарыда көрсетілген әрекеттерді көрі ретпен орындаңыз.

12.5 Шамды ауыстыру

Құрылғының ішкі табанына шүберек тессеніз. Бұл шамның шыны қақпағы мен құрылғының ішіне нұқсан келмес үшін қажет.



ЕСКЕРТУ!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар!
Сақтандырғышты шамды ауыстыру алдында ағытыңыз.
Шам және шамның қақпағы ыстық болуы мүмкін.

1. Құрылғыны сөндіріңіз.
2. Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғыштарды алыңыз немесе айырып-қоқышты ажыратыңыз.

Артқы шам

1. Шамның қақпағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
2. Шыны қақпақты тазалаңыз.
3. Шамды қызуға төзімділігі 300 °C шамға ауыстырыңыз.
4. Шыны қақпақты орнатыңыз.

13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын
қараңыз.

13.1 Не істерсіңіз, 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. Қосылым сыйбасын қайта қараңыз.
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Сақтандырғыш ағытылып қалған.	Ақаулыққа сақтандырғыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қайта-қайта босап кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз.
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	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 немесе одан азырақ басып ұстап тұрыңыз.
Жалын шығырыбы біркелкі емес.	Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған.	Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттық шілтерінің таза екенін тексеріңіз.
Оттықтар жұмыс іstemейді.	Газ келіп түрған жоқ.	Газ қосылымын тексеріңіз.
Құрылғыдан шуыл естіледі.		Құрылғының кей темір бөлшектері қызғанда немесе сұығанда ісінеді және тартылады. Бұл қалыпты шуыл.
Жалынның түсі қызылсары немесе сары.		Оттықтың кей жерлерінде жалынның түсі қызылсары немесе сары болып көрінүү мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Шамды ауыстырыңыз.

Ақаулық	Үйтимал себебі	Шешімі
Бу мен конденсат тағамның үстінен және тұмшапештің корпусына жиналады.	Тұмшапештің ішінен тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіргеннен кейін тұмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Тағам пісіруге өтеп ұзақ уақыт кетеді немесе өтеп жылдам піседі.	Температура өтеп төмен немесе өтеп жоғары.	Қажет болса, температураны реттеңіз. Пайдалануышы нұсқаулығындағы көңесті орындаңыз.

13.2 Қызмет көрсету дерегі

Ақаулықты түзету шешімін өзіңіз таба алмасаңыз, дилеріңізге не үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

тақтайшасында көрсетілген. Техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғы корпусының алдыңғы жақтауында орналасқан. Құрылғының ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасын алмаңыз.

Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Үлті (MOD.)

Өнім нөмірі (PNC)

Сериялық нөмірі (S.N.)

14. ОРНАТУ



ЕСКЕРТУ!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

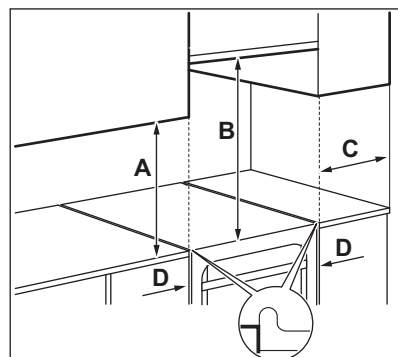
14.1 Құрылғы орнатылатын жер

Жеке тұратын бұл құрылғының іздің бір жағын немесе екі жағын ас үй жиһазына тақтағын, не бұрышқа қоюыңызға болады.



Құрылғы мен артқы қабырға арасына, қақпақ ашылатында етіп шамамен 1 см орын қалдырыңыз.

Орнату барысында қалдыру керек мин. қашықтықты кестеден қараңыз.



Мин. қашықтық

Өлшемі	мм
A	400
B	650
C	150
D	20

14.2 Техникалық дерек

Кернеу	230 В
--------	-------

Жиілік	50 Гц
Құрылғының сыныбы	1
Өлшемі	мм
Биіктігі	855
Ені	500
Терендігі	600

14.3 Басқа техникалық деректер

Құрылғының санаты:	II2H3B/P
Бастапқы газ:	G20 (2H) 13 мбар
Газды ауыстыру:	G20 (2H) 20 мбар G30/31 (3B/P) 30/30 мбар

14.4 Байпас диаметрлері

ОТТЫҚ	Ø БАЙПАС¹⁾ 1/100 мм
Қосымша	29 / 30
Жартылай жылдам	32
Жылдам	42
Тұмшапеш	44

1) Байпас түрі үлгіге байланысты.

14.5 ТАБИҒИ G20 13 мбар ГАЗФА арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ, кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм
Жылдам	3.0	0.78	132
Жартылай жылдам	2.0	0.5	111
Қосымша	1.0	0.4	82
Тұмшапеш	2.7	0.9	130
Гриль	1.9	-	115

14.6 ТАБИҒИ G20 20 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ, кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 ММ
Жылдам	3.0	0.72 / 0.75 ¹⁾	119
Жартылай жылдам	2.0 / 1.9 ¹⁾	0.43 / 0.45 ¹⁾	96
Қосымша	1.0	0.35	70
Тұмшапеш	2.7	0.90	120
Гриль	1.9	-	108

1) Байпас түрі үлгіге байланысты.

14.7 LPG G30 30 мбар

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ, кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 ММ	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРІЛІСІ г/сағ
Жылдам	3.0	0.72	88	218.14
Жартылай жылдам	2.0	0.43	71	145.43
Қосымша	1.0	0.35	50	72.71
Тұмшапеш	2.7	0.90	80	196.33
Гриль	1.9	-	71	138.16

14.8 LPG G31 30 мбар газға арналған газ оттықтары

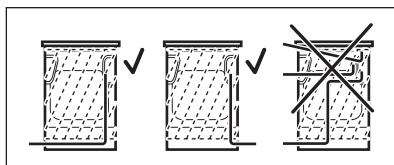
ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ, кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 ММ	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРІЛІСІ г/сағ
Жылдам	2.6	0.63	88	185.68
Жартылай жылдам	1.7	0.38	71	121.40
Қосымша	0.85	0.31	50	60.70
Тұмшапеш	2.35	0.78	80	167.82
Гриль	1.65	-	71	117.83

14.9 Газға қосу

Құрылғыны орнату алдында құрылғының артқы жағындағы газ тұтігіндегі жапсырманы алыңыз. Тұтікті желім қалдықтарынан тазалаңыз.

Қолданыстағы ережелерге сәйкес тұрақты қосылым сымдарын немесе tot баспайтын болатпен қапталған ийліш тұтіктерді пайдаланыңыз. Егер ийліш металл тұтіктерді

пайдалансанызы, олардың жылжымалы бөлшектерге жана спауын және жанышылып қалмауын қамтамасыз етіңіз.



ЕСКЕРТУ!

Газ қосылымының түтігі құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмаяға тиісті.

14.10 Металл емес иілгіш түтіктер қосылымы

Егер қосылым қол оңай жететін жерде тұрса, онда иілгіш түтікті қолданыңыз. Иілгіш түтікті қапсырмалардың көмегімен мықтап бекіту керек.

Орнату кезінде әрқашан түтік ұстатқышты және тығыздарының қолданыңыз. Иілгіш түтікті мына жағдайда қолдануға болады:

- бөлме температурасынан ыстық болмайтын, 30 °C-тан аспайтын жағдайда,
- ұзындығы 1500 мм-ден аспаса,
- еш бөлігі жіңішкермесе,
- майыспаса немесе қатайтылмаса,
- өткір жиектерге немесе бұрыштарға жана спаса,
- түрған жерін оңай тексеруге болады.

Иілгіш түтікті тексергенде, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

- екі ұшында және ұзына бойында жарылған, кесілген жерлер, күйген белгілері болмауын,
- материалдың қатқылданбаған, керісінше, серпімділігі дұрыс болуын,
- бекіткіш қапсырмаларын tot баспағанын,
- жарамдылық мерзімі өтіп кетпегенін.

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



ЕСКЕРТУ!

Орнатып болғаннан кейін әр түтік фиттингінің тығыздарының ешнэрсе ақпайтынын тексеріңіз. Тұтіктің тығыздарлғанын тексеру үшін отты емес, сабынды ерітіндін қолданыңыз.

Газбен жабдықтау бағыттауышы басқару панелінің артында орналасқан.



ЕСКЕРТУ!

Газды қосар алдында, құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз немесе сақтандырғыш қораптағы сақтандырғышты сөндіріңіз. Газбен жабдықтау желісінің негізгі клапанын жабыңыз.

14.11 Құрылғыны газдың басқа түрлеріне лайықтау



Құрылғыны газдың басқа түріне сай лайықтау жұмысын тек уәкілдеп маманға ғана тапсырыңыз.



Егер құрылғы табиги газга бапталған болса, дұрыс инжекторларды пайдаланып сұйылтылған газға ауыстыруға болады. Газдың тұтынылатын мөлшерін қажетінше лайықтауға болады.

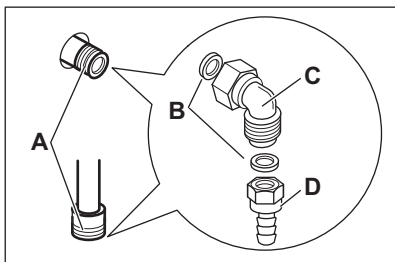


ЕСКЕРТУ!

Инжекторларды ауыстыру алдында, газ тетіктерінің "Off" қалпында түрғанына көз жеткізіңіз. Құрылғының электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғының сұығанша күтіңіз. Жарақат алу қаупі бар.



Құрылғы әдепкі газ түріне лайықтап балталған. Параметрді өзгерту үшін өрқашан тығыздарғышты пайдаланыңыз.

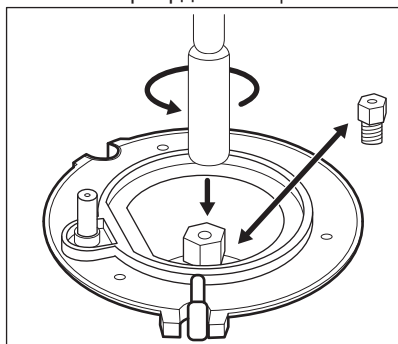


- Газ жүйесіне жалғанатын жер (құрылғының тек бір жерін ғана жалғауға болады)
- Нығыздарғыш
- Реттемелі қосылым
- Сүйылтылған газға арналған түтік үстәтқыш

14.12 Пеш үстінің инжекторларын ауыстыру

Газ түрін ауыстырғанда инжекторларды да ауыстырыңыз.

- Таба тағандарын алыңыз.
- Оттықтың қақпақтары мен шілтерін алыңыз.
- Инжекторларды 7-ші кілтпен ағытып алыңыз.
- Инжекторлардың орнына қолданылатын газ түріне сай инжекторларды салыңыз.



- Техникалық ақпарат тақтайшасын (газбен жабдықтау құбырының

қасында) жаңа газ түріне сай келетін тақтайшаға ауыстырыңыз.

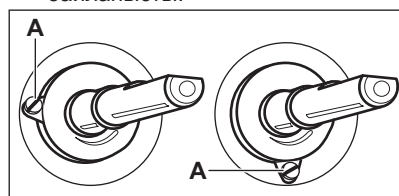


Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба алсыз.

Егер беріліп тұрған газдың қысымы тұрақты болмаса немесе қажетті қысымнан басқаша болса, газбен жабдықтау құбырына тиісті қысым реттегішті орнатыңыз.

14.13 Пеш оттығының ең аз газ мөлшерін реттеу

- Құрылғыны электр құатынан ажыратыңыз.
- Пештің тетігін алыңыз. Егер орағытпа бұранданы реттеу мүмкіндігі жоқ болса, реттеу әрекетін бастамай тұрып басқару панелін ағытыңыз.
- Жалпақ бұрағыштың көмегімен орағытпа бұранданы А реттеп бұраңыз. Орағытпа бұранданың А орналасатын орны үлгіге байланысты.



Табиғи газдан сүйылтылған газға ауыстыру

- Орағытпа бұранданы шегіне дейін қатайтыңыз.
- Тетікті орнына қайта қойыңыз.

Сүйылтылған газдан табиғи газға ауыстыру

- Орағытпа бұранданы шамамен бір қадамға А ағытыңыз.
- Пештің тетігін орнына қайта салыңыз.

- Күрылғыны электр тоғына қосыңыз.



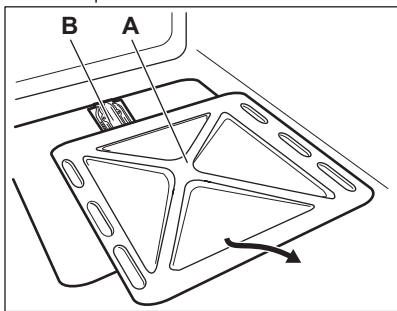
ЕСКЕРТУ!

Ашаны розеткаға барлық белшектерді өз орындарына қойып болғаннан кейін ғана сұғыңыз. Жарақат алу қаупі бар.

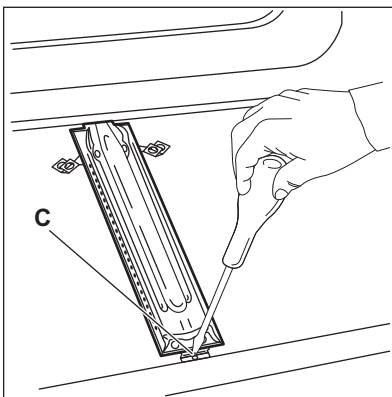
- Оттықты жағыңыз.
- "Пештің үсті - Әркүндік қолдану" тарауын қараңыз.
- Пештің тетігін ең аз қалыпқа бұраңыз.
- Пештің тетігін қайта алыңыз.
- Орагытпа бұранданы жалын кіширейіп, тұрақты шығып тұрғанша баяу бұраңыз.
- Пештің тетігін қайта салыңыз.

14.14 Тұмшапештің инжекторын аудыстыру

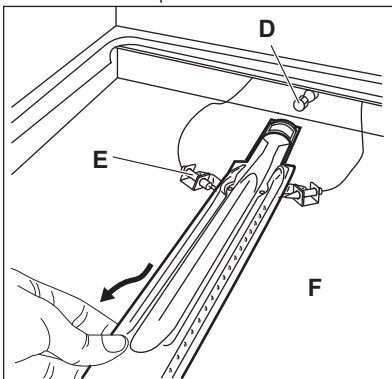
- Тұмшапеш құсының астыңғы пластинкасын A тұмшапештің оттығына B қол жеткізу үшін алыңыз.



- Оттықты ұстап тұратын бұранданы С босатыңыз.



- Оттықты инжектор тағанынан D ептең алыңыз.



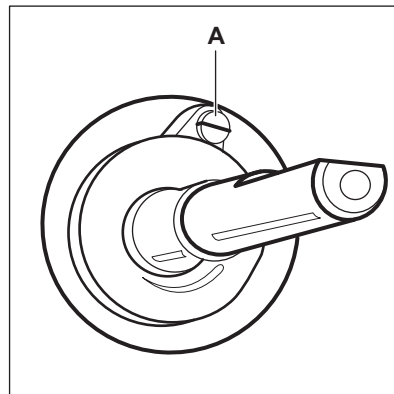
- Ақырын солға қарай жылжытыңыз. Оттық шілтерінің оттық аузында тұрганына көз жеткізіңіз. Тұтату ашасының ағытпасының сымына F және термореле жалғастырғышына Е салмақ салмаңыз.
- Оттықтың D инжекторын 7 мм гайка кілтімен босатып, басқасын салыңыз.

Оттықты әрекеттерді көрі ретпен орындан салыңыз.

Газбен жабдықтау бағыттауышының жаңында орналасқан газ түрінің жapsырмасының орнына жаңа газ түріне қатысты жapsырманы қолданыңыз.

14.15 Тұмшапеш оттығының ең аз газ мөлшерін реттеу

1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз.
2. Тұмшапеш функцияларының тетігін алып тастаңыз. Егер орағытпа бұранданы реттеу мүмкіндігі жоқ болса, реттеу әрекетін бастамай тұрып басқару панелін ағытыңыз.
3. Бұрағыштың көмегімен орағытпа бұранданы А реттеп бұраңыз. Орағытпа бұранданың А орналасатын орны үлгіге байланысты.



Табиғи газдан сұйылтылған газға ауыстыру

1. Орағытпа бұранданы шегіне дейін қататыңыз.
2. Тетікті орнына қайта қойыңыз.
3. Құрылғыны электр тоғына қосыңыз.

Сұйылтылған газдан табиғи газға ауыстыру

1. Орағытпа бұранданы шамамен бір қадамға А ағытыңыз.
2. Тұмшапеш функцияларының тетігін қайта салыңыз.
3. Құрылғыны электр тоғына қосыңыз.



ЕСКЕРТУ!

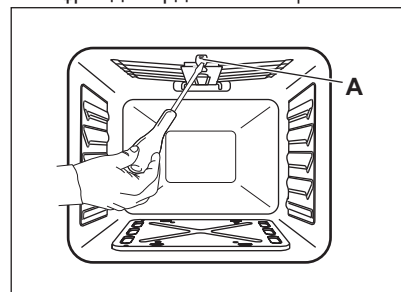
Ашаны розеткаға барлық бөлшектерді өз орындарына қойып болғаннан кейін ғана сұғыңыз. Жарақат алу қаупі бар.

4. Оттықты жағыңыз. "Тұмшапеш - Әркүндік қолдану" тарауын қараңыз.
5. Тұмшапеш функцияларының тетігін ең төмен қалпына бұраңыз.
6. Тұмшапеш функцияларының тетігін қайта алыңыз.
7. Орағытпа бұранданы жалын кішірейіп, тұрақты шығып тұрғанша бағау бұраңыз.
8. Тұмшапеш функцияларының тетігін қайта салыңыз.
9. Тұмшапеш функцияларының тетігін газ берілімінің ең үлкен мәнінде қойыңыз да, тұмшапешті кем дегендे 10 минут қызыдырыңыз.
10. Тұмшапеш функцияларының тетігін газ берілімінің ең үлкен мәннен ең кішкене мәнінде жылдам бұраңыз.

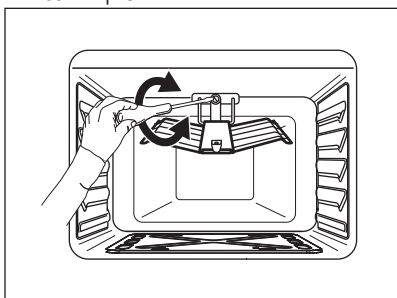
Жалынды бақылаңыз. Тетікті газ берілімінің ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз. Тұмшапеш оттығының шілтерінен жалын аз мөлшерде тұрақты шығып тұруға тиіс. Егер жалын өшсе, тұмшапештің оттығын қайта реттеңіз.

14.16 Газ гриль инжекторын ауыстыру

1. Гриль оттығын А ұстап тұратын бұрандаларды босатыңыз.



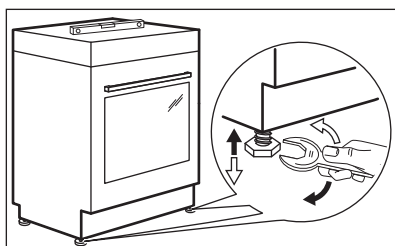
2. Оттықтың инжекторын 7 мм гайка кілтімен босатып, орнына дұрысын салыңыз.



3. Оттықты осы әрекеттерді кері ретпен орындан салыңыз. Бұранданы қатайтпай тұрып, оттықтың артқы панельге дұрыс тіреліп тұрганына көз жеткізіңіз.

Гриль инжекторларын тексеріңіз.

14.17 Құрылғының деңгейін реттеу



Құрылғының деңгейін басқа құрылғылармен дәлдеу үшін құрылғының астындағы кішкене тіректерді қолданыңыз.

14.18 Электроғына қосу



ЕСКЕРТУ!

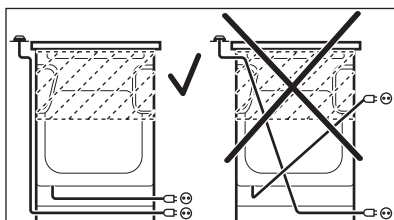
Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.



ЕСКЕРТУ!

Қуат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмауға тиісті.



15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өндеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдықын қайта өндеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	32
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	34
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	38
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	39
5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	40
6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	41
7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА.....	42
8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	43
9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	45
10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	45
11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	46
12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА.....	50
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	53
14. УСТАНОВКА.....	54

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/webselfservice



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: модель, код изделия (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

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 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.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- 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.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Установка прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом!
- 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 поверхности 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 нагреться.
- Перед открыванием удалите с крышки явные загрязнения. Перед тем как закрывать крышку дайте варочной панели остыть.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Перед выполнением операций о очистке и уходу отключите прибор от сети электропитания.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Касаясь ящика для хранения, будьте осторожны. Он может сильно нагреваться.

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.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните его за ручку.
- Кухонный шкаф и ниша должны иметь подходящие размеры.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под и рядом с прибором надежно закреплена.
- Некоторые части прибора находятся под напряжением.

Прибор должен быть закрыт мебелью так, чтобы было невозможно коснуться тех его частей, которые представляют опасность.

- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.
- Не устанавливайте прибор на подставку.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам

электросети. В противном случае вызовите электрика.

- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора или приближения к ней, особенно, если дверца сильно нагрета.
- 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 во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка не плотно 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, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Перед тем, как вставить вилку прибора в розетку электропитания, полностью закройте дверцу прибора.

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 опасность получения травмы и ожогов.

Существует опасность поражения электрическим током.

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для каких-либо предметов.

**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 кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
 - не помещайте непосредственно на дно прибора посуду и иные предметы.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора.

Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.

- Для приготовления тортов, содержащей большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- 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 алюминиевую фольгу на прибор или непосредственно на дно прибора.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной панели.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр dna посуды должен превышать размеры конфорок.
- 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.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

2.5 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Выключите прибор перед его обслуживанием.
Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл.
Существует опасность повреждения стеклянных панелей.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.

2.6 Крышка

- Не изменяйте параметры данной крышки.
- Регулярно очищайте крышку.
- Не открывайте крышку, когда на поверхности имеются брызги.
- Выключайте все горелки, прежде чем закрывать крышку.
- Не закрывайте крышку до тех пор, пока варочная панель и духовой шкаф полностью не остынут.

- Стеклянная крышка может расколоться при нагревании (если это применимо к данному прибору).



2.7 Внутреннее освещение

- В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная специально для бытовых приборов. Не используйте его для освещения дома.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.8 Газовый гриль



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возникновения пожара, взрыва и получения ожогов.

- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы гриля. Доступные для контакта части прибора сильно нагреваются.
- Не допускайте детей к прибору во время использования гриля.
- Запрещается использовать гриль при закрытой дверце духового шкафа. Оставьте дверцу духового шкафа открытой. Существует опасность возгорания или выброса моноксида углерода (угарного газа).
- Не помещайте полку духового шкафа с продуктами на самый высокий уровень.

2.9 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 электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

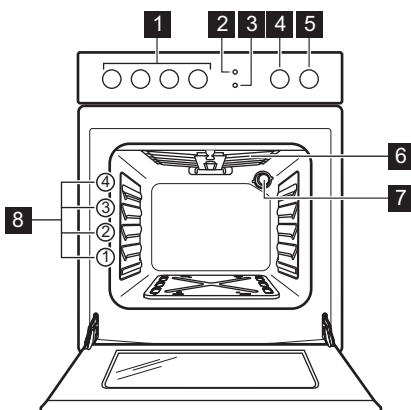
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.
- Расплющите наружные газовые трубы.

2.10 Сервис

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

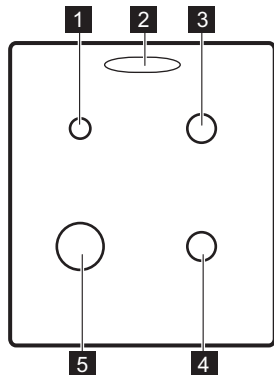
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



- 1 Ручки управления варочной панелью
- 2 Кнопка устройства розжига
- 3 Кнопка лампы освещения
- 4 Ручка управления таймером
- 5 Ручка выбора режимов духового шкафа
- 6 Гриль
- 7 Лампа освещения
- 8 Положение противней

3.2 Функциональные элементы варочной панели



- 1** Вспомогательная горелка
- 2** Выходное отверстие для пара – количество и положение зависит от модели
- 3** Горелка для ускоренного приготовления
- 4** Горелка для ускоренного приготовления
- 5** Горелка повышенной мощности

3.3 Принадлежности

- **Решетка**
Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.
- **Глубокий противень**
Для торты и печенья.
- **Противень для выпечки с алюминиевым покрытием**

- Для торты и печенья.
- **Отражатель для гриля**
Защита элементов управления во время работы гриля
- **Ящик для хранения**
Ящик для хранения принадлежностей расположено под камерой духового шкафа.

4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

4.1 Первая очистка

Извлеките все принадлежности из прибора.



См. Главу «Уход и очистка».

Перед первым использованием прибор следует очистить.

Установите принадлежности обратно на их места.

4.2 Предварительный нагрев

Нагрейте пустой прибор для того, чтобы дать выгореть остаткам смазки.

1. Установите максимальную температуру.
2. Дайте прибору поработать примерно один час.



ВНИМАНИЕ!

Дополнительные принадлежности могут нагреться сильнее обычного.

Из прибора могут появиться неприятные запахи или дым. Это нормально. Убедитесь, что в помещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

Дайте духовому шкафу остить. Смочите мягкую тряпку теплой водой с мягким моющим средством и протрите камеру духового шкафа.

5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Розжиг горелки варочной панели



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.

- Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига .
- Поверните ручку варочной панели против часовой стрелки в положение , соответствующее максимальной подаче газа, и одновременно нажмите на нее для розжига.
- Когда горелка загорится, отпустите кнопку электрического розжига, но удерживайте ручку в данном положении приблизительно 10 или менее секунд, пока не нагреется термопара. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



ВНИМАНИЕ!

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



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



При отсутствии электропитания горелку можно зажечь и без электрического устройства. В этом случае поднесите к горелке огонь, нажмите соответствующую ручку и поверните ее в положение максимальной подачи газа. Удерживайте ручку нажатой в течение 10 или менее секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась.

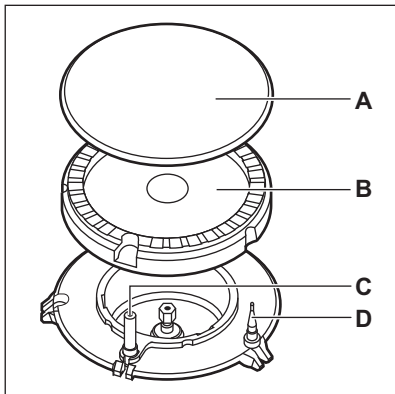


Если горелка случайно погасла, поверните ручку в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не скорее чем через 1 минуту.



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

5.2 Общий вид горелки



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

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. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Кухонная посуда



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.



ОСТОРОЖНО!

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



ОСТОРОЖНО!

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

6.2 Диаметры посуды



ВНИМАНИЕ!

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

Горелка	Диаметры посуды (мм)
Быстрого приготовления	160 - 220
Ускоренного приготовления	140 - 220
Вспомогательная	120 - 180

6.3 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.

7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

7.1 Общая информация

- Варочную панель 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 панели.
- Используйте для очистки специальное средство для очистки поверхностей варочных панелей.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.

7.2 Чистка варочной панели

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению варочной панели.
- **После того, как прибор полностью остынет, удаляйте:** известковые пятна, водные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Варочную панель следует чистить влажной тряпкой с неабразивным моющим средством. После чистки вытрите варочную панель насухо мягкой тряпкой.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.

7.3 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.

7.4 Подставки для посуды



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

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



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

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

7.5 Периодический уход

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

8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

8.1 Режимы духового шкафа

Режимы духового шкафа	Применение
0 Положение «Выкл»	Прибор выключен.
1 - 8¹⁾ Установки мощности нагрева	Диапазон регулировки уровней температуры духового шкафа.
Малый гриль	Приготовление продуктов плоской формы в центре гриля. Приготовление тостов.
Лампа освещения духового шкафа	Для освещения камеры духового шкафа. Чтобы использовать этот режим, нажмите на кнопку включения лампы.

¹⁾ 1 – 140°C, 2 – 155°C, 3 – 170°C, 4 – 185°C, 5 – 205°C, 6 – 220°C, 7 – 235°C, 8 – 250°C

8.2 Розжиг газовой горелки духового шкафа



ОСТОРОЖНО!

Во время розжига горелки духового шкафа дверца должна быть открыта.



ОСТОРОЖНО!

Убедитесь, что крышкакрышка
открыта. Во избежание
перегрева на время
пользования духовым
шкафом необходимо
поднимать крышку.



Предохранительное устройство духового шкафа:

Газовый духовой шкаф оснащен термопарой. Она прекращает подачу газа, если пламя гаснет.

1. Откройте дверцу духового шкафа.

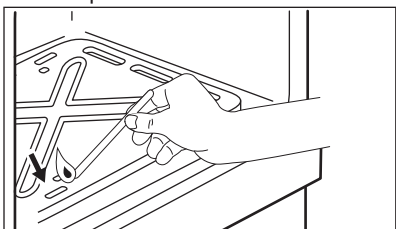
2. Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига .
3. Поверните ручку выбора режимов духового шкафа против часовой стрелки в положение, соответствующее максимальному нагреву, и одновременно нажмите на нее для розжига.
4. Когда горелка загорится, отпустите ручку электрического розжига, но удерживайте ручку выбора режимов духового шкафа в данном положении приблизительно 15 или менее секунд, пока не нагреется термопара. В противном случае подача газа будет прекращена.

8.3 Ручной розжиг газовой горелки духового шкафа

В случае отсутствия электропитания горелку духового шкафа можно зажечь и без электрического устройства.

1. Откройте дверцу духового шкафа.

- Поднесите пламя к отверстию в нижней части камеры духового шкафа.



- Одновременно нажмите на ручку выбора режимов духового шкафа и поверните ее против часовой стрелки в положение, соответствующее максимальной подаче газа.
- После появления пламени удерживайте ручку выбора режимов духового шкафа в положении максимальной подачи газа в течение 15 или менее секунд, чтобы термопары нагрелись.



Не держите ручку выбора режимов духового шкафа нажатой более 15 секунд. Если розжиг горелки не происходит через 15 секунд, отпустите ручку выбора режимов духового шкафа, поверните ее в положение «Выкл», откройте дверцу духового шкафа и попытайтесь снова разжечь горелку, подождав по меньшей мере 1 минуту.

8.4 После розжига газовой горелки духового шкафа

- Отпустите ручку выбора режимов духового шкафа.
- Закройте дверцу духового шкафа.
- Поверните ручку выбора режима духового шкафа, задав нужную мощность нагрева.

Следите за пламенем, выходящим из отверстий внизу камеры духового шкафа.

8.5 Выключение горелки духового шкафа

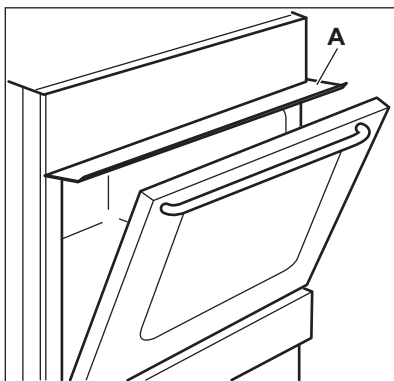
Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение **0**.

8.6 Использование гриля



Температура гриля не подлежит регулировке. Чтобы установить более низкую температуру или увеличить время приготовления блюда необходимо переместить противень для гриля подальше от пламени.

Перед использованием гриля установите над дверцей отражатель для гриля A. Убедитесь, что крючки как следует вошли в отверстия верхней части передней рамки камеры духового шкафа (под панелью управления).



Не кладите мясо непосредственно на противень или в противень.



ОСТОРОЖНО!
Не помещайте мясо на самый высокий уровень. Существует риск возгорания.

- Откройте дверцу духового шкафа.

2. Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига.
 3. Установите ручку управления газового духового шкафа в положение «Гриль»  . Нажмите на ручку и удерживайте ее.
 4. Отпустите кнопку электрического розжига.
 5. Удерживайте ручку выбора режима духового шкафа в этом положении в течение примерно 15 секунд. Не отпускайте ее, пока не появится пламя.
 6. Отпустите ручку выбора режима духового шкафа.
- Если гриль не загорится или случайно погаснет, отпустите ручку управления духовым шкафом и поверните ее на отметку «Выкл». Откройте дверцу духового шкафа. Через минуту попробуйте повторно зажечь горелку гриля.
7. Предварительно разогрейте гриль в течение 5-10 минут.

9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

9.1 Таймер

Используйте его, чтобы задать время обратного отсчета.



Эта функция не влияет на работу прибора.

8. Поместите решетку духового шкафа с мясом в положение 3.
9. Для сбора соков поместите под мясо в положение 2 плоский противень для выпечки или сотейник.
10. Дверца духового шкафа должна быть приоткрыта.

В случае временного перебоя электропитания откройте дверцу духового шкафа, установите отражатель гриля, поднесите пламя к горелке гриля и поверните ручку духового шкафа в положение «Гриль»  .

8.7 Выключение горелки гриля

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение 0 .

Поверните ручку таймера до упора, а затем установите ее на нужное значение времени.

По истечении заданного периода времени будет выдан звуковой сигнал.

10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

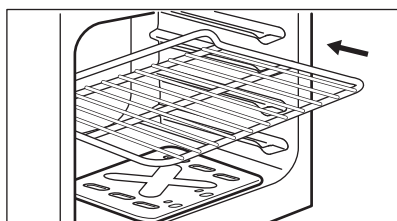
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



С задней стороны решетке придана особая форма, которая способствует циркуляции тепла.

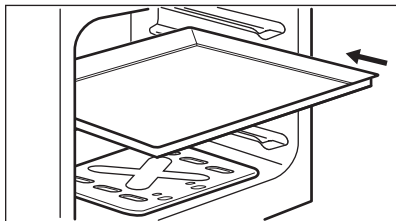


Установите решетку на требуемый уровень. Позаботьтесь о том, чтобы она не касалася задней стенки духового шкафа.

Противень:



Не задвигайте глубокий противень к задней стенке камеры духового шкафа до упора. Это не позволит теплу свободно циркулировать вокруг противня. Продукты могут подгореть, особенно в задней части противня.



Установите противень или сотейник на один из уровней. Позаботьтесь о том, чтобы он не касался задней стенки духового шкафа.

11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



Приведенные в таблицах значения температуры и времени выпекания являются ориентировочными. Они зависят от рецепта, а также, от качества и количества используемых ингредиентов.

11.1 Общая информация

- В приборе предусмотрено четыре уровня положения противней. Положения противней отсчитываются от дна прибора.
- Внутри прибора или на стеклянных панелях дверцы может конденсироваться влага. Это нормально. Всегда отходите от прибора при открывании дверцы во время приготовления. Для уменьшения конденсации прогрейте прибор в течение 10

минут перед началом приготовления.

- Всегда вытирайте влагу после каждого использования прибора.
- Запрещается помещать какие-либо предметы непосредственно на дно прибора и закрывать его компоненты алюминиевой фольгой во время приготовления. Это может изменить результаты приготовления и повредить эмалевое покрытие.

11.2 Выпекание

- Ваш духовой шкаф может отличаться характером приготовления выпечки и жаркого от предыдущего. Приведите свои обычные настройки (температура, время приготовления) и положения противней к значениям, указанным в таблице.
- Производитель рекомендует при первом использовании использовать самую низкую температуру.
- Если не удалось найти данные для конкретного кулинарного рецепта, ориентируйтесь на схожий с ним рецепт.

- При выпекании пирогов более, чем на одном положении противня, время выпекания можно увеличить на 10–15 минут.
- Пироги и выпечка, расположенные на разной высоте, сначала поддумяниваются не всегда равномерно. В этом случае не меняйте заданную температуру. Разница выровняется в процессе выпекания.
- При продолжительном времени выпекания Вы можете отключить духовой шкаф приблизительно за 10 минут до окончания программы и использовать ее остаточное тепло.

При использовании замороженных продуктов противни в духовом шкафу во время выпекания могут изогнуться. После остывания эти деформации исчезнут.

11.3 Приготовление выпечных блюд

- Не открывайте дверцу духового шкафа, пока не пройдет 3/4 времени приготовления.
- При одновременном использовании двух противней для выпекания оставляйте между ними пустой уровень.

11.6 Таблица для приготовления

Продукты	Количе- ство (г)	Поло- жение термо- стата	Время (мин)	Поло- жение про- тивня	Принадлежности
Полоски из теста ¹⁾	250	2	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Полоски из теста ¹⁾	250	2	20 - 25	3	глубокий противень
Плоский пирог ¹⁾	1000	2 - 3	35 - 45	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Плоский пирог ¹⁾	1000	2	35 - 40	3	глубокий противень

11.4 Приготовление мяса и рыбы

- При приготовлении очень жирных блюд используйте противень для жарки во избежание образования пятен, удаление которых может оказаться невозможным.
- По окончании приготовления мяса рекомендуется подождать не менее 15 минут перед тем, как разрезать его – тогда оно останется сочным.
- Во избежание образования чрезмерного количества дыма при жарке мяса налейте немного воды в противень для жарки. Во избежание конденсации дыма доливайте воду в противень для сбора жира по мере испарения воды.

11.5 Время приготовления

Время приготовления зависит от типа приготавляемых продуктов, их консистенции и количества.

Приступая к использованию прибора, следите за ходом приготовления. Подберите оптимальные настройки (мощность нагрева, время приготовления и т.д.) для кухонной посуды, своих рецептов, количества продуктов.

Продукты	Количе- ство (г)	Поло- жение термо- стата	Время (мин)	Поло- жение про- тивня	Принадлежности
Дрожжевой пирог с яблочными 1)	2000	5	50 - 60	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Яблочный пирог 1)	1200 + 1200	6	55 - 65	3	2 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье 1)	500	2 - 3	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог 1)	350	3	30 - 35	3	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Пирог на противне	1500	2 - 3	45 - 55 2)	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирог на противне	1500	2 - 3	40 - 50 3)	3	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	8	50 - 60	3	решетка
Открытый пирог 4)	800	7 - 8	15 - 20	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Открытый пирог 4)	800	6 - 7	15 - 20	3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой 5)	1200	4 - 5	40 - 50	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием глубокий противень
Пицца 1)	1000	5 - 6	25 - 35	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пицца 1)	1000	5 - 6	25 - 30	3	глубокий противень
Творожный торт (чизкейк)	2600	3	80 - 90	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием

Продукты	Количе- ство (г)	Поло- жение термо- стата	Время (мин)	Поло- жение про- тивня	Принадлежности
Творожный торт (чизкейк)	2600	3	70 - 80	3	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог ⁵⁾	1900	6 - 7	50 - 60	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Швейцарский открытый яблочный пирог ⁵⁾	1900	6 - 7	40 - 50	3	глубокий противень
Рождественский пирог ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ⁷⁾	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Рождественский пирог ⁶⁾	2400	3 - 4	60 ³⁾	3	глубокий противень
Открытый пирог ⁵⁾	1000	5 - 6	50 - 60	3	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб ⁶⁾	750 + 750	4 - 5	50 - 60	3	2 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Румынский бисквит ¹⁾	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см)
Румынский бисквит – традиционный ¹⁾	600 + 600	2 - 3	40 - 50	3	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см)
Швейцарский рулет ¹⁾	500	2 - 3	20 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Швейцарский рулет ¹⁾	500	2 - 3	20 - 25	3	глубокий противень
Безе	400	1 - 2	40 - 50	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Безе	400	1	40 - 50	3	глубокий противень

Продукты	Количе-ство (г)	Поло-жение термо-стата	Время (мин)	Поло-жение про-тивня	Принадлежности
Пирожные с кремом ¹⁾	500	3 - 4	35 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирожные с кремом ¹⁾	500	2 - 3	30 - 35	3	глубокий противень
Пирог с обсыпкой ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирог с обсыпкой ⁵⁾	1500	5 - 6	30 - 35	3	глубокий противень
Бисквит ¹⁾	600	2	35 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Бисквит ¹⁾	600	2	30 - 35	3	глубокий противень
Сливочный кекс ⁵⁾	600	2 - 3	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Сливочный кекс ⁵⁾	600	3	20 - 25	3	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

2) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 7 минут.

3) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 5 минут.

4) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.

5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

6) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут, установив термостат в положение 8.

7) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 10 минут.

12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

смоченной теплой водой с моющим
средством.

- Для очистки металлических
поверхностей используйте обычное
чистящее средство.
- Внутреннюю камеру прибора
необходимо очищать от
загрязнений после каждого
использования. Накопление жира
или остатков других продуктов
может привести к возгоранию.

12.1 Примечание относительно очистки

- Переднюю часть прибора
протирайте мягкой тканью,

- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.
- Если у вас есть принадлежности с антипригарным покрытием, для их чистки не следует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Это может привести к повреждению антипригарного покрытия.

12.2 Модели из нержавеющей стали или алюминия



Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой. Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа. Выполните чистку панели управления духового шкафа с соблюдением аналогичных предосторожностей.

12.3 Снятие и установка стеклянных панелей духового шкафа

Внутренние стеклянные панели извлекаются для чистки. Количество стеклянных панелей зависит от конкретной модели.



ВНИМАНИЕ!

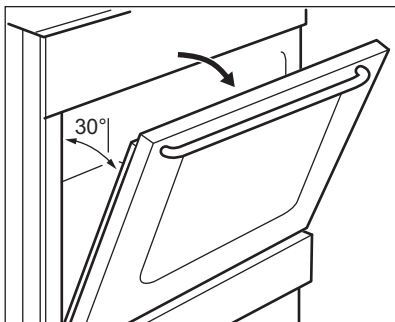
Во время процедуры очистки дверца духового шкафа должна быть приоткрыта. Случайное закрывание полностью открытой дверцы может привести к повреждениям.



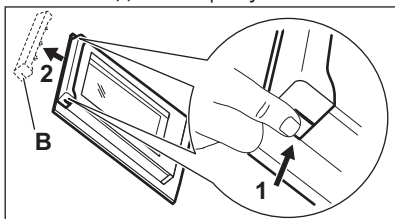
ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

1. Откройте дверцу приблизительно до угла в 30°. Слегка приоткрытая дверца остается в этом положении.



2. Возьмитесь за дверную планку (B) на верхней кромке дверцы с обеих сторон и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку.



3. Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



ВНИМАНИЕ!

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

4. Берясь за верхний край каждой стеклянной панели, вытаскивайте их вверх по одной.

5. Вымойте стеклянную панель водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянную панель.

После окончания очистки установите стеклянные панели и дверцы духового шкафа. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности. Вставьте сначала меньшую панель, а затем большую.



ОСТОРОЖНО!

Сторона с надписями на внутреннем стекле должна быть обращена к внутренней стороне дверцы.



ОСТОРОЖНО!

После установки убедитесь, что поверхность рамки стеклянной панели не является грубой на ощупь там, где расположены надписи.



ОСТОРОЖНО!

Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих.

12.4 Извлечение ящика

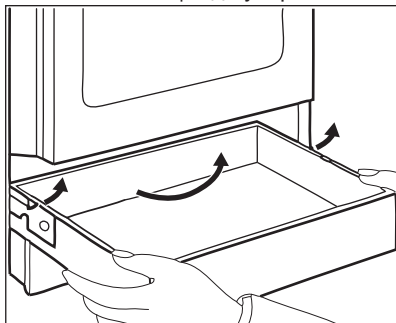


ВНИМАНИЕ!

Не храните в ящике воспламеняющиеся материалы (например, чистящие средства, полиэтиленовые пакеты, кухонные рукавицы, бумагу или чистящие аэрозоли). При работе духового шкафа ящик сильно нагревается. Существует риск возгорания

Ящик под духовым шкафом извлекается для упрощения чистки.

1. Вытяните ящик до упора.



2. Осторожно поднимите ящик.
3. Полностью извлеките ящик.

Для установки ящика выполните вышеуказанные действия в обратном порядке.

12.5 Замена лампы

Положите на дно прибора кусок ткани. Он защитит от повреждения плафон лампы и поверхность духового шкафа.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током! Перед заменой лампы выньте предохранитель. Лампа освещения и стеклянный плафон могут сильно нагреваться.

1. Выключите прибор.
2. Извлеките предохранители или отключите рубильник на электро щите.

Задняя лампа

1. Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
2. Очистите стеклянный плафон от грязи.
3. Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300 °C.
4. Установите плафон.

13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

13.1 Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Решение
При попытке включения устройства розжига газа нет искры.	Варочная панель не подключена к электропитанию, или подключение произведено неверно.	Проверьте правильность подключения варочной панели и наличие напряжение в сети. Руководствуйтесь при этом схемой подключения.
При попытке включения устройства розжига газа нет искры.	Сработал предохранитель.	Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.
При попытке включения устройства розжига газа нет искры.	Крышка и рассекатель горелки установлены неверно.	Установите рассекатель и крышку горелки надлежащим образом.
Пламя гаснет сразу после розжига.	Термопара недостаточно нагрелась.	После розжига пламени дайте устройству розжига проработать 10 секунд или меньше.
Кольцо пламени неровное.	Рассекатель горелки засорился остатками пищи.	Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекатель горелки чистый.
Конфорки не работают.	Отсутствует подача газа.	Проверьте подачу газа.
Прибор издает необычный шум.		Ряд металлических деталей прибора незначительно увеличиваются и уменьшаются в размере при нагреве или охлаждении. Описанные шумы являются нормальным явлением.
Оранжевый или желтый цвет пламени.		В определенной зоне конфорок пламя может приобретать оранжевый или желтый цвет. Это нормально.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	Замените лампу.
Пар и конденсат осаждаются на продуктах и внутри камеры духового шкафа.	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании процесса приготовления не оставляйте блюда в духовом шкафу более чем на 15-20 минут.
Духовой шкаф не нагревается.	Не заданы необходимые установки.	Убедитесь, что выставлены правильные настройки.
На приготовление продуктов уходит слишком много или слишком мало времени.	Слишком высокая или слишком низкая температура.	При необходимости измените температуру. Следуйте указаниям Руководства пользователя.

13.2 Информация для обращения в сервис-центр

Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими

данными. Табличка с техническими данными находится на передней рамке внутренней камеры прибора. Не удаляйте табличку с техническими данными из внутренней камеры прибора.

Рекомендуем записать их здесь:

Модель (MOD.)

Код изделия (PNC)

Серийный номер (S.N.)

14. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

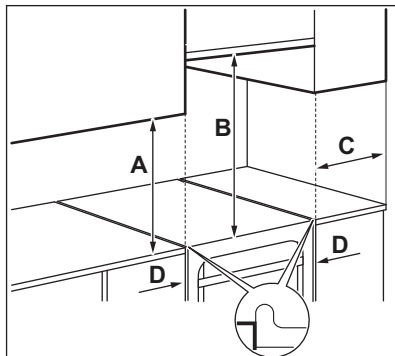


Между прибором и задней стенкой обязательно должен быть зазор размером около 1 см для того, чтобы дверца могла свободно открываться.

14.1 Место для установки прибора

Отдельно стоящий прибор можно устанавливать рядом с предметами мебели, между ними или в углу.

Для проверки соблюдения минимально допустимых зазоров см. Таблицу.



Минимальные расстояния

Расстояние	мм
A	400
B	650

Расстояние	мм
C	150
D	20

14.2 Технические данные

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Прибор класса	1

Расстояние	мм
Высота	855
Ширина	500
Глубина	600

14.3 Другие технические данные

Категория прибора:	II2H3B/P
Газ 1 (Исх.):	G20 (2H) 13 мбар
Газ 2 (Перенастр.):	G20 (2H) 20 мбар G30/31 (3B/P) 30/30 мбар

14.4 Диаметры обводных клапанов

ГОРЕЛКА	Ø КЛАПАНА ¹⁾ 1/100 мм
Вспомогательная	29 / 30
Ускоренного приготовления	32
Быстрого приготовления	42
Духовой шкаф	44

1) Тип обводного клапана зависит от модели.

14.5 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОР- СУНКИ 1/100 мм
Повышенной мощности	3.0	0.78	132

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОР- СУНКИ 1/100 мм
Для ускоренно-го приготовле-ния	2.0	0.5	111
Вспомогатель-ная	1.0	0.4	82
Духовой шкаф	2.7	0.9	130
Гриль	1.9	-	115

14.6 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОР- СУНКИ 1/100 мм
Повышенной мощности	3.0	0.72 / 0.75 ¹⁾	119
Для ускоренно-го приготовле-ния	2.0 / 1.9 ¹⁾	0.43 / 0.45 ¹⁾	96
Вспомогатель-ная	1.0	0.35	70
Духовой шкаф	2.7	0.90	120
Гриль	1.9	-	108

¹⁾ Тип обводного клапана зависит от модели.

14.7 Газовые горелки для сжиженного газа G30 30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕН- НАЯ МОЩ- НОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Повышен- ной мощно- сти	3.0	0.72	88	218.14
Для уско- ренного приготовле- ния	2.0	0.43	71	145.43
Вспомога- тельная	1.0	0.35	50	72.71

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Духовой шкаф	2.7	0.90	80	196.33
Гриль	1.9	-	71	138.16

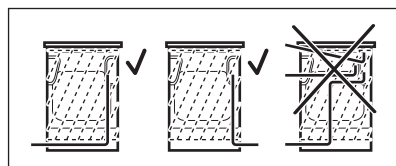
14.8 Газовые горелки для сжиженного газа G31 30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Повышенной мощности	2.6	0.63	88	185.68
Для ускоренного приготовления	1.7	0.38	71	121.40
Вспомогательная	0.85	0.31	50	60.70
Духовой шкаф	2.35	0.78	80	167.82
Гриль	1.65	-	71	117.83

14.9 Подключение к газовой магистрали

Перед установкой снимите наклейку, расположенную на трубе подачи газа сзади прибора. Удалите с трубы остатки клеящего вещества.

Применяйте фиксированное соединение или используйте гибкий шланг из нержавеющей стали в соответствии с действующими нормами. При использовании гибких металлических шлангов следите за тем, чтобы они не касались подвижных частей и не передавливались.



ВНИМАНИЕ!

Труба подачи газа не должна касаться частей прибора, показанных на рисунке.

14.10 Гибкая неметаллическая подводка

Если имеется возможность полного доступа к точке подключения, можно использовать гибкую подводку. Гибкий шланг должен быть плотно закреплен хомутами.

В ходе установки обязательно используйте трубодержатель и уплотняющую прокладку.

Использование гибкой подводки допускается, если:

- ее температура не будет превышать комнатную более, чем на 30°C;
- ее длина не будет превышать 1500 мм;
- нигде не будет сужений;
- она не будет перекручена или пережата;
- она не будет касаться острых кромок или углов;
- ее состояние можно легко проверить.

При инспекции гибкой подводки убедитесь, что она отвечает следующим условиям:

- 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 все трубные соединения герметичны. Для проверки используйте мыльный раствор, а не пламя.

Линия подвода газа находится на задней стороне панели управления.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением газа отключите прибор от сети электропитания либо отключите предохранитель на электрощите. Закройте основной вентиль линии подвода газа.

14.11 Переоборудование на различные типы газа



Переоборудование на другие типы газа должно выполняться только специалистом авторизованного сервисного центра.



Если прибор настроен на использование природного газа, его можно перенастроить на сжиженный газ при помощи соответствующих инжекторов.

Расход газа регулируется в соответствии с потребностями.

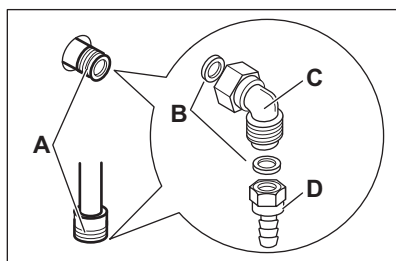


ВНИМАНИЕ!

Перед заменой инжекторов убедитесь, что ручки управления подачей газа находятся в выключенном положении. Отключите электроприбор от сети электропитания. Дайте прибору остыть. Существует опасность получения травмы.



Прибор отрегулирован на подачу газа, используемого по умолчанию. При смене регулировок всегда используйте уплотнительную прокладку.



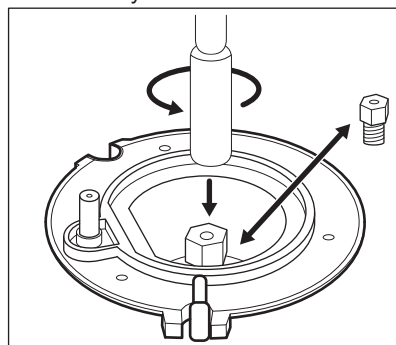
- A. Точка подключения линии подвода газа (допускается только одна

- точка подключения газа для прибора).
- B.** Прокладка
 - C.** Регулируемое соединение
 - D.** Трубодержатель для сжиженного газа

14.12 Замена инжектора варочной панели

При переходе на другой тип газа замените инжекторы.

1. Снимите подставки для посуды.
2. Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.
3. Отвинтите инжекторы с помощью торцевого ключа на 7 мм.
4. Замените инжекторы соответствующими типу используемого газа.



5. Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа.

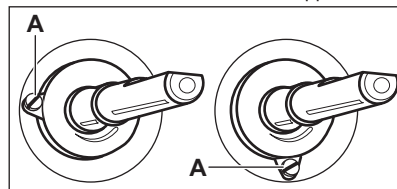


Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

Если давление подачи газа нестабильно или отличается от необходимого давления, на трубу подачи газа следует установить соответствующий редуктор.

14.13 Регулировка минимального уровня пламени горелки варочной панели

1. Отключите прибор от электропитания.
2. Снимите ручку варочной панели. Если доступ к винту обводного клапана отсутствует, перед настройкой снимите панель управления.
3. Тонкой отверткой с плоским шлицем отрегулируйте положение винта обводного клапана А. Положение винта обводного клапана А зависит от модели.



Переход с природного газа на сжиженный газ

1. Завинтите винт обводного клапана до упора.
2. Установите ручку на место.

Переход со сжиженного газа на природный газ

1. Ослабьте винт обводного клапана А примерно на один оборот.
2. Установите ручку варочной панели на место.
3. Подключите прибор к сети электропитания.



ВНИМАНИЕ!

Вставлять вилку шнура питания в розетку следует только после установки всех деталей на свои места. Существует опасность получения травмы.

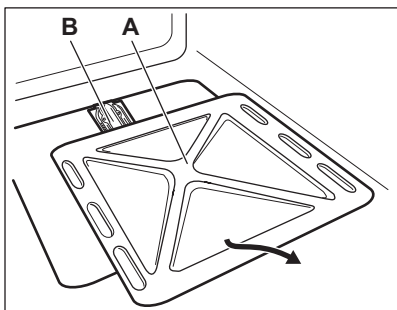
4. Зажгите горелку.

См. Главу «Варочная панель – ежедневное использование».

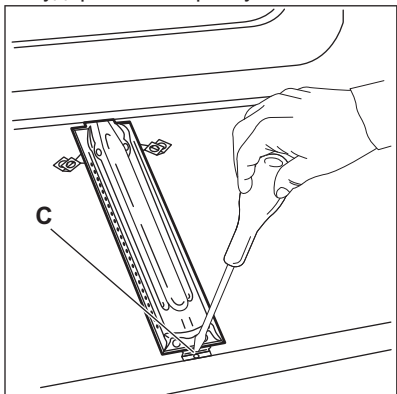
5. Медленно поверните ручку варочной панели в положение, соответствующее минимальному пламени.
6. Снова снимите ручку варочной панели.
7. Медленно поворачивайте винт обводного клапана, пока не добьетесь минимального и устойчивого горения.
8. Установите ручку варочной панели обратно на место.

14.14 Замена форсунки духового шкафа

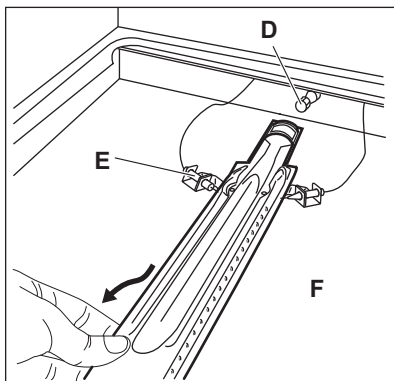
1. Снимите нижнюю панель камеры духового шкафа А, чтобы открыть доступ к горелке духового шкафа В.



2. Отвинтите винт С, который удерживает горелку.



3. Осторожно снимите горелку с держателя форсунки D.



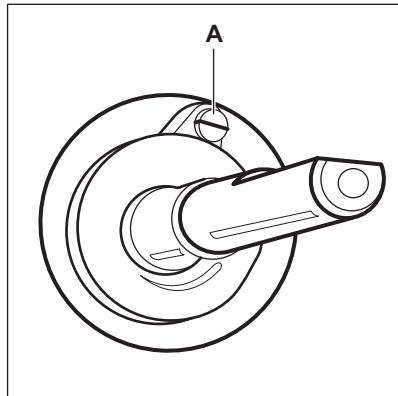
4. Плавно переместите ее влево. Убедитесь, что втулка горелки находится в сопле горелки. Не прилагайте усилия к проводу, идущему к разъему свечи зажигания F и к проводу термопары E.
5. Выверните форсунку горелки D с помощью торцевого ключа на 7 мм и замените его на другой.

Соберите горелку, действуя в обратной последовательности.

Замените идентификационную наклейку, расположенную рядом с трубой подачи газа, на другую, соответствующую новому типу используемого газа.

14.15 Регулировка минимального уровня пламени горелки духового шкафа

1. Отключите прибор от электропитания.
2. Снимите ручку выбора режимов духового шкафа. Если доступ к винту обводного клапана отсутствует, перед настройкой снимите панель управления.
3. Тонкой отверткой с плоским шлицем отрегулируйте положение винта обводного клапана А. Положение винта обводного клапана А зависит от модели.



Переход с природного газа на сжиженный газ

1. Завинтите винт обводного клапана до упора.
2. Установите ручку на место.
3. Подключите прибор к сети электропитания.

Переход со сжиженного газа на природный газ

1. Ослабьте винт обводного клапана А примерно на один оборот.
2. Установите на место ручку выбора режимов духового шкафа.
3. Подключите прибор к сети электропитания.



ВНИМАНИЕ!

Вставлять вилку шнура питания в розетку следует только после установки всех деталей на свои места.
Существует опасность получения травмы.

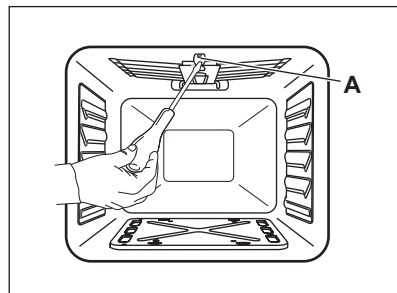
4. Зажгите горелку.
См. Главу «Духовой шкаф – ежедневное использование».
5. Установите ручку выбора режима духового шкафа на минимальную отметку.
6. Снова снимите ручку выбора режимов духового шкафа.

7. Медленно поворачивайте винт обводного клапана, пока не добьетесь минимального и устойчивого горения.
8. Установите на место ручку выбора режимов духового шкафа.
9. Установите ручку выбора режимов духового шкафа в положение максимальной подачи газа и дайте духовому шкафу разогреться в течение не менее 10 минут.
10. Быстро переведите ручку выбора режимов духового шкафа с положения максимальной подачи газа в минимальное положение.

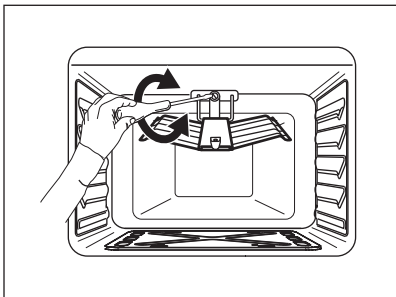
Регулировка пламени. Убедитесь, что пламя не гаснет при повороте ручки из положения максимальной подачи газа в минимальное положение. Над рассекателем горелки духового шкафа должно быть небольшое равномерное пламя. Если пламя погасло, произведите повторную настройку горелки духового шкафа.

14.16 Замена форсунки горелки гриля

1. Выверните винты крепления горелки гриля, фиксирующие ее в положении А.



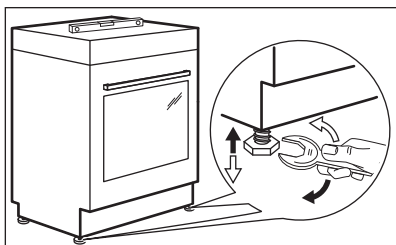
2. Выверните инжектор горелки с помощью торцевого ключа на 7 мм и замените его на инжектор подходящего типа.



- Соберите горелку, действуя в обратной последовательности. Прежде чем затянуть винт крепления убедитесь, что горелка правильно вставлена в заднюю панель.

Проверьте форсунки гриля.

14.17 Выравнивание прибора



Для выравнивания по высоте верхней части прибора с другими

15. 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

поверхностями используйте маленькие ножки в нижней части прибора.

14.18 Электрическое подключение



ВНИМАНИЕ!

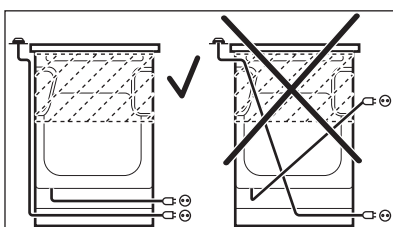
Производитель не несет ответственности, при несоблюдении мер предосторожности, приведенных в Главах, содержащих Сведения по технике безопасности.

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.



ВНИМАНИЕ!

Сетевой шнур не должен касаться частей прибора, показанных на рисунке.



здоровье 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 – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

С.Ч. Электролюкс Романия С.А.,
Бд. Траян, 23-29 440078 Сату Маре,
Румыния

www.electrolux.com/shop



867313246-B-472015

