

EKK951301W
EKK951301X



KK Пеш
RU Кухонная плита

Қолдану туралы нұсқаулары
Инструкция по эксплуатации

2
33



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..... | 12 |
| 8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ | 13 |
| 9. ТҮМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ..... | 14 |
| 10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ..... | 14 |
| 11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС..... | 15 |
| 12. ТҮМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ..... | 22 |
| 13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ..... | 24 |
| 14. ОРНАТУ..... | 26 |

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тақырлықтың 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



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



Құрылғыныңызға 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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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 әрекет 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: KZ RU UA

2.1 Орнату



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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 үнемін абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаңыс қолғабын күйіз.
- Құрылғыны тутқасынан тартпаңыз.
- Ас үй қаптамасы мен ұясының өлшемдері құрылғыға сай келуге тиіс.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсі болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының белшектерінде кернеу бар. Құрылғының қауіпті белшектерінде қол тиіп кетпес үшін оны ас үй қаптамасымен 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.
- Құрылғы аударылып кетпес үшін оны орнықты етіп орнататын құралдарды орнатыңыз. Орнату тарауын қараңыз.

2.2 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Өрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпараттақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіліз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр сымдарына қол тигізуге немесе құрылғының есігіне жақындауға, әсіресе ыстық түрған есікке жақындауға болмайды.
- Тоққа қосулы түрған және оқшаулағышы бар белшектердің электр қатерінен сақтандырығышын, саймансыз алынбайтын етіпbekітіп қою керек.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіліз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сұқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыныңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырығыштар (ұстактыстан алған бұрандалы сақтандырығыштар), жерге түйіктаудан қорғау тетіктері мен түйіктағыштар.
- Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықтауға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 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 әкететін құрылғыға жалғанбаған. Құрылғыны ағымдық орнату ережелеріне сай орнатыңыз. Желдету талаптарының дұрыс орындалуына көз жеткізіңіз.

2.4 Пайдалану



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Өрт және жарылыс пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қызыдырған кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тاماқ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалынын алыс үстәңіз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, төмен температурада ерт 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 жақыннатпаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашуыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өңі кетпес үшін:
 - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
 - суды ыстық құрылғыға тұра қоймаңыз.
 - тамақ 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 шүңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.
- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.

- Үйдистың ішіндегі сарқылғанша қайнатпацыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе ыдыс құлап кетуге жол берменіз. Құрылғының бетне зақым келуі мүмкін.
- Пісіру алаңдарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспацыз.
- Алюминий жүқалтЫРДЫ құрылғыға немесе құрылғының астыңғы бөлігіне тұра қоймаңыз.
- Құйылған шойын, алюминий немесе табанына нұқсан келген ыдыстар құрылғының бетінде сызат түсіруі мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.
- Құрылғы орнатылған бөлменің жақызы желдетілуін қамтамасыз етіңіз.
- Пішімі дұрыс, диаметрі оттықтың диаметрлерінен үлкен орнықты ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынана көз жеткізіңіз.
- Құрылғымен бірге жеткіліген керек-жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Оттыққа жалын шашыратқышты орнатпацыз.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

2.5 Күту менен тазалау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

- Күтім көрсетер алдында құрылғыны сөндіріңіз. Ашаны розеткадан сұрырып алыңыз.
- Құрылғының салқын тұрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаныңыз, оның орамында көрсетілген сактық шараларын орындаңыз.
- Каталиптті әмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш затпен тазаламаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

2.6 Қақпақ

- Қақпақтың техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Қақпақты мезгілімен тазалаңыз.
- Қақпақтың бетіне һәрсе шашыраған кезде ашпацыз.
- Қақпақты жабар алдында оттықтардың барлығын сөндіріңіз.
- Пештің үсті мен тұмшапеш әбден сүймайтынша қақпақты жалпаңыз.
- Шыны қақпақ (егер бар болса) қызған кезде жарылып 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.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Шамды ауыстырап алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.

- Техникалық параметрлері сай келетін шамдарды ғана қолданыңыз.

2.8 Құрылғыны тастау



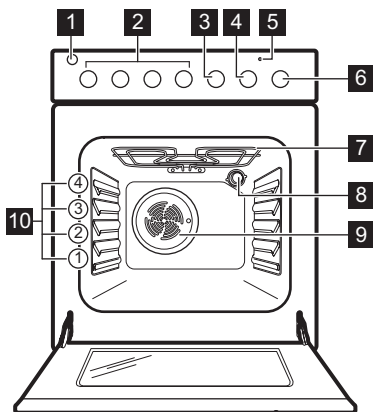
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе түншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны қоюқсқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрініс



- Қуат сымын кесіп алышы да, қоюқсқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алышыз.
- Сыртқы газ тұтіктерін майстырыңыз.

2.9 Сервис

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

1 От алдырғыштың түймешігі

2 Пеш үстінің тетіктері

3 Минут операторының тетігі

4 Температура тетігі

5 Температура шамы/белгішесі/ индикаторы

6 Тұмшапеш функцияларының тетігі

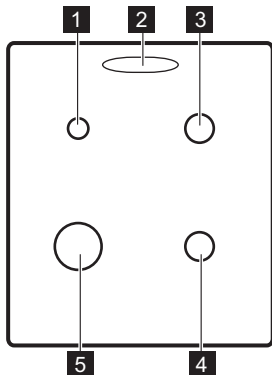
7 Қыздырғыш элемент

8 Шам

9 Желдеткіш

10 Сөре 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.
- **Пісірме табақ**

Торттар мен печенъелерге арналған.

- **Зат сақтау суырмасы**
Зат сақтау суырмасы тұмшапештің төменгі бөлігінде орналасқан.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Алғашқы тазалау

Құрылғы ішіндегі керек-жарақтардың барлығын алышыз.



"Күтү менен тазалау" тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

Керек-жарақтарды өз орындарына қойыңыз.

4.2 Алдын ала қыздыру

Қалған майды қүйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

1. функциясы мен ең үлкен температуралы орнатыңыз.
2. Құрылғыны 1 сағат қосып қойыңыз.

3. функциясы және ең үлкен температуралы орнатыңыз. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C.
 4. Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.
- Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып кетеді. Құрылғыдан иіс және түтін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Бөлме ішіндегі ауаның жеткілікті түрде ауысып тұрғанына көз жеткізіңіз.

4.3 Бу шүмегінің қақпағын орнату

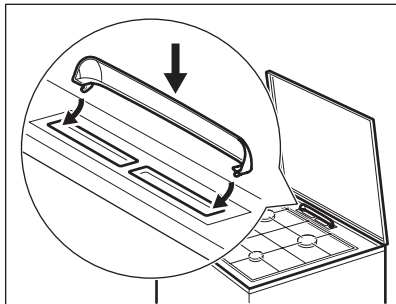
Кей үлгілерде ғана. Ақ қақпағы бар пеш үлгілеріне ғана қатысты.

Бу шүмегінен шығатын ыстық ауа пештің ақ қақпағының түсін кетіруі мүмкін. Осы жері сарғыш тартуы мүмкін. Осындағы жағдайдың алдын алу үшін бу шүмегінің қақпағын орнатыңыз.

1. Қақпақтың ілгектерін бу шығатын саңылаудардың алдынғы

жақтауының астынғы жағына орналастырыңыз.

2. Қақпақты бекіту үшін артқы жақтауын төмен басыңыз.



5. ПЕШТІҚ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

5.1 Пеш оттығын тұтату



Оттықты әрқашан ыдысты қоймай тұрып жағыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Ас үйде ашық отты пайдаланған кезде өте абай болыңыз. Жалын дұрыс пайдаланылmasa, ендіруші жаупаты емес.

1. Пештіқ тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, газ берілімінің ең үлкен қалпына бұраңыз да, оттықты жағу үшін басыңыз.
2. Пештіқ тетігін термоэлемент қызғанша 10 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз. Бұлай іstemеген жағдайда газ беріліміне кедергі келеді.
3. Жалынды бірқалыпты жанғаннан кейін реттеңіз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



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



Егер тоқ болмаса, оттықты электрлі құрылғының көмегінсіз тұтандыра аласыз. Ол үшін оттыққа 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.

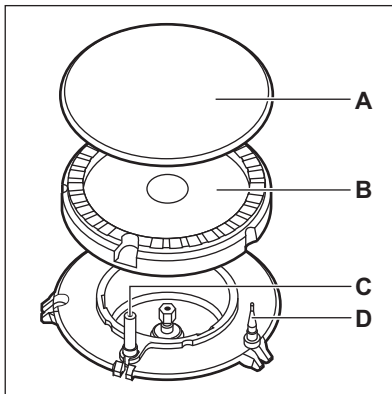


Егер оттық кездейсоқ сөніп қалса, тетікті сөндірүлі қалыпқа бұраңыз да, кем дегенде 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көріңіз.



Пешті орнатқаннан кейін немесе қуат 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

Жалынды өшіру үшін тетікті қалпына бұраңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Кәстрөлдерді оттықтап алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.

6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

6.1 Үйдис-аяқ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бір табаны екі оттыққа қоймаңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Орнықсыз және түбі деформацияланған кәстрөлдерді ішіндегі төгіліп, адам жарақат алмау үшін оттыққа қоймаңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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

6.2 Үйдистың диаметрі



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Оттықтың диаметрлеріне сай келетін үйдистарды пайдаланыңыз.

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

7. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮТІП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.
- Ыдыстың көлданғанда табаны әрқашан таза болсын.
- Пештің үстіне түскен сизаттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпейді.
- Пештің үстін тазалауға жарамды арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.
- Тот баспайтын болат бөліктерін сүмен жуыңыз да, содан кейін жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

7.2 Пештің үстін тазалау

- Дерев тазалаңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дерев тазаламасаңыз, пештің үстін бүлдіріп алуыңыз 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 сүртіңіз.
- Эмальмен қапталған ыдыстан кейде жолақ қалуы мүмкін, сондықтан, ыдыс тірегін қолмен жуып, кептірген кезде байқаңыз. Қажет болса, қатып қалған дақтарды тазартқыш қоймалжыңымен тазалаңыз.

6.3 Қуат үнемдеу

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

7.3 От алдырыш құралды тазалау

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

7.4 Таба тағандары



Ыдыс тағандары ыдыс жуғыш машинада жууга төзімді емес. Оларды қолмен жуу керек.

- Пештің үстін оңай тазалау үшін таба тағандарын алыңыз.



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

- Эмальмен қапталған ыдыстан кейде жолақ қалуы мүмкін, сондықтан, ыдыс тірегін қолмен жуып, кептірген кезде байқаңыз. Қажет болса, қатып қалған дақтарды тазартқыш қоймалжыңымен тазалаңыз.
- Ыдыс тағандарын тазалап болғаннан кейін орындарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.
- Оттық дұрыс жұмсис істеу үшін таба тағандарының тармақтары оттықтың ортасына дәл келіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

Газбен жабдықтау түтігінің, егер орнатылған болса, қысым реттегіш

құралдың қалып-күйін тексеру үшін жергілікті үекілдегі қызмет көрсету орталығына уақытылы хабарласыңыз.

8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

8.1 Құрылғыны іске қосу және сөндіру



Тетіктің белгілері, индикаторлары немесе шамдарының болуы-болмауы, құрылғының үлгісіне байланысты.

- Тұмшапеш қызғанда индикатор жанады.
- Құрылғы іске қосылғанда шам жанады.
- Белгіше арқылы тетіктің пісіру алаңдарының, тұмшапеш функцияларының қайсысын басқаратыны не оның температураны басқаратыны көрсетіледі.

1. Тұмшапеш функциясын таңдау үшін тұмшапеш функцияларының тетігін бұраңыз.
2. Температураны таңдау үшін температура тетігін бұраңыз.
3. Құрылғыны сөндіру үшін, тұмшапеш функциялары мен температура тетіктерін "сөндіру" қалпына қойыңыз.

8.2 Қауіпсіздік термостаты

Құрылғы дұрыс жұмыс істемесе немесе бөлшектерінде ақау бар болса, қатты қызып кету қаупі бар. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін тұмшапеш тоқты кідіртуге арналған термостатпен жабдықталған. Температура төмендеген кезде тұмшапеш қайта автоматты түрде қосылады.

8.3 Тұмшапеш функциялары

| Белгі | Тұмшапеш функциясы | Қолданылуы |
|-------|--------------------|--|
| 0 | Сөндіру қалпы | Құрылғы сөндірүлі. |
| | Дәстүрлі пісіру | Тағамды 1 сөреде пісіруге және қуыруға арналған. |
| | Гриль | Жалпақ етіп тағамнан гриль жасауға және тост нанын жасауға арналған. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C. |

| Белгі | Тұмшапеш функциясы | Қолданылуы |
|-------|---------------------|--|
| | Астыңғы қызу | Түбі қытырлақ торттарды пісіруге және тағамды консервілеуге арналған. |
| | Желдектішпен пісіру | Пісіру температуралары бірдей тағамды 1 емес, бірнеше сөрге қойып, істерін сінірмей қуыруға немесе қуырып-пісіруге арналған. |
| | Жібіту | Размораживание замороженных продуктов. Бұл функцияны қолдану үшін температура тетігін "сөндіру" қалпына қою керек. |
| | Женіл пісіру | Қалбырда пісіруге және 1 сөрге қойып тәмен температурада кептіруге арналған. |
| | Жібіту | Размораживание замороженных продуктов. Бұл функцияны қолдану үшін температура тетігін "сөндіру" қалпына қою керек. |

9. ТҰМШАПЕШ - САФАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ

9.1 Минут операторы

Кері санақ уақытын орнату үшін қолданыныз.



Бұл функция қуырлығының жұмысынан әсер етпейді.

1. Тұмшапештің функциясы мен температурасын орнатыңыз.
2. Таймердің тетігін шегіне дейін бұраңыз да, содан кейін қажетті уақытқа бұраңыз.

Уақыт аяқталған кезде дыбыстық сигнал естіледі.

10. ТҰМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

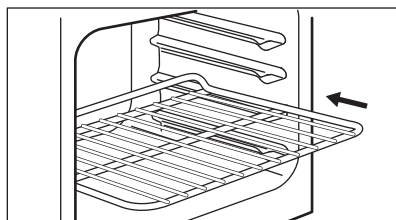
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкөз сөре:



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



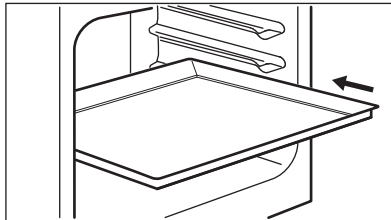
Сөрені дұрыс сөре орнына салып итеріңіз. Тұмшапештің артқы қабырғасына тимей тұрғанына көз жеткізіңіз.

Ная:



Пісірме табақты корпустың артқы қабырғасына тиғенше итерменіз. Себебі бұлай істегендеге табақтың айналасына қызу келуге кедергі жасайды.

Тағамның әсіресе табақтың артқы жағындағы бөлігі күйіп қалуы мүмкін.



Науаны немесе шұңғыл табаны сөренің орнына қойыңыз. Тұмшапештің артқы қабырғасына тимей тұрғанына көз жеткізіңіз.

11. ТҰМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қаралыңыз.



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

11.1 Жалпылама ақпарат

- Құрылғының сере қоюға арналған төрт деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астынғы жағынан бастап санаңыз.
- Құрылғы ауа айналдыратын және буды үздіксіз қайта айналдырып отыратын арнайы жүйемен жабдықталған. Бұл жүйенің көмегімен тағамды булы ортада, ішін жұмсақ, сыртын кітірлек етіп пісіруге болады. Бұл пісіру уақыты мен пайдаланылатын куат мөлшерін барынша азайтады.
- Құрылғының ішіне немесе есігінің шыны панельдеріне бу тұруы 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 жүқалтырымен жаппаңыз. Себебі пісіру нетижесіне әсер етіп, пештің әмаль қантамасын бұлдіруі мүмкін.

11.2 Пісіру

- Тұмшапешіңіз бұрынғы құрылғының қарағанда басқаша пісіруі немесе қуыруы мүмкін. Өдette қолданатын параметрлерінің (температура, пісіру уақыттары) және сере деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.
- Өндіруші тұмшапешті ең алғаш рет қолданғанда төмен температуранды қолдануды ұсынады.
- Арнайы рецептіге сай келетін параметрлерді таба алмасаңыз, соған ұқсас параметрлерді іздеңіз.

- Егер торттарды бірнеше сөрелерге қойып пісірсөніз, пісіру уақыттарын 10 – 15 минутқа созуға болады.
- Кекстер мен пісірілген нандар басында әр түрлі біектікте бірдей қызыarmaуы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, температура параметрін өзгертпеніз. Айырмашылықтар 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, тұмшапешті науалары майысып қалуы мүмкін. Науалар сұыған кезде майысқаны қалпына келеді.

11.3 Торт пісіру

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

11.4 Ет пен балық пісіру

- Тұмшапешке мұлдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, ете

11.6 Дәстүрлі пісіру

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Серениң орналасуы | Керек-жарақтары |
|----------------------------------|-------------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Төтті таспа | 250 | 150 | 25 - 30 | 3 | пісірме табақ |
| Жалпақ торт 1) | 1000 | 160 - 170 | 30 - 35 | 2 | пісірме табақ |
| Алма қосылған ашыған қамыр торты | 2000 | 170 - 190 | 40 - 50 | 3 | пісірме табақ |

майлышы тағамды пісіргендеге 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 мөлшеріне байланысты.

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

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрениң орнала- сусы | Көрек- жарақтары |
|--|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|--|
| Алма бәліші 2) | 1200 + 1200 | 180 - 200 | 50 - 60 | 1 | Алюминиймен қапталған 2 дөңгелек табақ (диаметри: 20 см) |
| Кішкене кекстерь 1) | 500 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | пісріме табақ |
| Майсыз қопсыма торт 1) | 350 | 160 - 170 | 25 - 30 | 1 | Алюминиймен қапталған 1 дөңгелек табақ (диаметри: 26 см) |
| Құймақ | 1500 | 160 - 170 | 45 - 55 3) | 2 | пісріме табақ |
| Бүтін тауық | 1350 | 200 - 220 | 60 - 70 | 2 | темір сере |
| | | | | 1 | пісріме табақ |
| Тауықтың жарты еті | 1300 | 190 - 210 | 35 + 30 | 3 | темір сере |
| | | | | 1 | пісріме табақ |
| Құрылған шошқа котлеті | 600 | 190 - 210 | 30 - 35 | 3 | Торкөз сере |
| | | | | 1 | пісріме табақ |
| Флан наны 4) | 800 | 230 - 250 | 10 - 15 | 2 | пісріме табақ |
| Толтырмасы бар ашыған қоспа торты 5) | 1200 | 170 - 180 | 25 - 35 | 2 | пісріме табақ |
| Пицца | 1000 | 200 - 220 | 25 - 35 | 2 | пісріме табақ |
| Сүзбе торты | 2600 | 170 - 190 | 60 - 70 | 2 | пісріме табақ |
| Швейцариялық алма бәліші 5) | 1900 | 200 - 220 | 30 - 40 | 1 | пісріме табақ |
| Рождество торты 5) | 2400 | 170 - 180 | 55 - 65 6) | 2 | пісріме табақ |
| Киш лорен 5) | 1000 | 220 - 230 | 40 - 50 | 1 | 1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см) |

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрениң орналасуы | Көрек- жарақтары |
|--------------------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------|--|
| Шаруа наны 7) | 750 + 750 | 180 - 200 | 60 - 70 | 1 | 2 алюминий табақ (ұзындығы: 20 см) |
| Румын қопсыма торт 1) | 600 + 600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 2 | 2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып |
| Румын бисквит торты - дәстүрлі | 600 + 600 | 160 - 170 | 30 - 40 | 2 | 2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып |
| Ашыған булочкалар 5) | 800 | 200 - 210 | 10 - 15 | 2 | пісірме табақ |
| Швейцариялық орама 1) | 500 | 150 - 170 | 15 - 20 | 1 | пісірме табақ |
| Меренга | 400 | 100 - 120 | 40 - 50 | 2 | пісірме табақ |
| Үгілме торт 5) | 1500 | 180 - 190 | 25 - 35 | 3 | пісірме табақ |
| Қопсыма торт 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | пісірме табақ |
| Майлы торт 1) | 600 | 180 - 200 | 20 - 25 | 2 | пісірме табақ |

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

3) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.

5) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.

6) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

7) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 18 минут алдын ала қыздырыңыз.

11.7 Ауамен желпіп пісіру

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Үақыт (мин.) | Сөрениң орналасуы | Көрек-жарақтары |
|----------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|--|
| Тәтті таспа 1) | 250 | 145 | 25 | 3 | пісірме табақ |
| Тәтті таспа 1) | 250 + 250 | 145 | 25 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Жалпақ торт 1) | 1000 | 150 | 30 | 2 | пісірме табақ |
| Жалпақ торт 1) | 1000 + 1000 | 155 | 40 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Алма қосылған ашыған қамыр торты | 2000 | 170 - 180 | 40 - 50 | 3 | пісірме табақ |
| Алма бәліші | 1200 + 1200 | 175 | 55 | 2 | Алюминий ен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см), бір сөрениң үстіне қойып |
| Кішкене кекстер 1) | 500 | 155 | 30 | 2 | пісірме табақ |
| Кішкене кекстер 1) | 500 + 500 | 155 | 40 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Майсыз қопсыма торт 1) | 350 | 160 | 30 | 1 | Алюминий ен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см) |
| Құймақ | 1200 | 150 - 160 | 30 - 35 2) | 2 | пісірме табақ |
| Бүтін тауық | 1400 | 180 | 55 | 2 | темір сіре |
| | | | | 1 | пісірме табақ |
| Шошқаның қуырылған еті | 800 | 170 - 180 | 45 - 50 | 2 | темір сіре |
| | | | | 1 | пісірме табақ |

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрениң орналасуы | Көрек-жарақтары |
|--------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|--|
| Толтырылған ашыған қамыр кексі | 1200 | 150 - 160 | 20 - 30 | 2 | пісірме табақ |
| Пицца | 1000 + 1000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Пицца | 1000 | 190 - 200 | 25 - 35 | 2 | пісірме табақ |
| Сүзбе торты | 2600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | пісірме табақ |
| Швейцариялық алма бәліші 3) | 1900 | 180 - 200 | 30 - 40 | 2 | пісірме табақ |
| Рождество торты 1) | 2400 | 150 - 160 | 35 - 40 2) | 2 | пісірме табақ |
| Киш лорен 3) | 1000 | 190 - 210 | 30 - 40 | 1 | 1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см) |
| Шаруа наны 4) | 750 + 750 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | пісірме табақ |
| Румын қопсыма торты 3) | 600 + 600 | 155 - 165 | 40 - 50 | 2 | 2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір серенің үстіне қойып |
| Румын бисквит торты - дәстүрлі | 600 + 600 | 150 - 160 | 30 - 40 | 2 | 2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір серенің үстіне қойып |
| Ашыған булочкалар 1) | 800 | 190 | 15 | 3 | пісірме табақ |
| Ашыған булочкалар 5) | 800 + 800 | 190 | 15 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Швейцариялық орама 1) | 500 | 150 - 160 | 15 - 20 | 3 | пісірме табақ |

| Тәғам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрениң орналасуы | Керек-жарақтары |
|-----------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Меренга | 400 | 110 - 120 | 30 - 40 | 2 | пісірме табақ |
| Меренга | 400 + 400 | 110 - 120 | 45 - 55 | 1 + 3 | пісірме табақ |
| Үкпе торт | 1500 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | пісірме табақ |
| Қопсыма торт 1) | 600 | 150 - 160 | 25 - 35 | 2 | пісірме табақ |
| Майлы торт 1) | 600 + 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 1 + 3 | пісірме табақ |

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

3) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.

4) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 10 - 20 минут алдын ала қыздырыңыз.

5) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

11.8 Жеңіл пісіру

| Тәғам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрениң орналасуы | Керек-жарақтары |
|-----------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Тәтті таспалар 1) | 250 | 150 - 160 | 20 - 25 | 2 | пісірме табақ |
| Жалпақ торт 1) | 500 | 160 - 170 | 35 - 40 | 2 | пісірме табақ |
| Пицца 1) | 1000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 2 | пісірме табақ |
| Швейцариялық орама 1) | 500 | 160 - 170 | 20 - 30 | 2 | пісірме табақ |
| Меренга 2) | 400 | 110 - 120 | 50 - 60 | 2 | пісірме табақ |
| Қопсыма торт 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | пісірме табақ |
| Майлы торт 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | пісірме табақ |

| Тағам | Мөлшері (г) | Температура (°C) | Уақыт (мин.) | Сөрөнің орналашы | Керек-жарақтары |
|-------------|-------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|
| Бүтін тауық | 1200 | 220 - 230 | 45 - 55 | 2 | темір сөре |
| | | | | 1 | пісірме табақ |

1) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 20 минут алдын ала қыздырыңыз.

2) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

12. ТҰМШАПЕШ - КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

12.1 Тазалауға қатысты ескерім

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмысқ шуберекпен тазалаңыз.
- Құрылғының металл беттерін тазалау үшін әдетте қолданылатын жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Құрылғының ішкі жағын пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз. Май жиналғанда немесе басқа тағам қалдығы жиналса, ерт шығуы мүмкін.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.
- Керек-жарақтарды әр қолданып болған сайын тазалап, құрғатып отырыңыз. Шүберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарағына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш затпен, өткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жуманыз. Зат жабыспайтын қаптаманы бұлдіруи мүмкін.

12.2 Tot баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар



Тұмшапештің есігін дымқыл жекемен ғана тазалаңыз. Жұмысқ шуберекпен құрғатыңыз. Темір жүн, қышқыл немесе түрлілі материалдарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындей сақтық шараларды орындарап тазалаңыз.

12.3 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

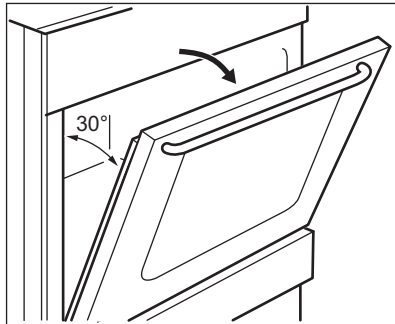
Тазалау барысында тұмшапештің есігін шамалы ашық ұсташыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кенет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



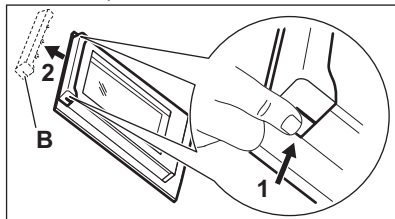
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Күрүлғыны шыны
панельсіз пайдаланбаңыз.

- Есікті шамамен 30° градусқа келгенше ашыңыз. Есікті шамалы ашқан кезде жабылып қалмай тұрады.



- Есік жақтаушасының (B) жоғарғы жағын қос қолмен екі жағынан ұстаңыз да, қапсырманың тығыздығышын босату үшін ішке басыңыз.



- Есікті босату үшін оның жақтаушасын алға қарай тартыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Шыны панельдерді алған кезде түмшапештің есігі жабылуға әрекет етеді.

- Есіктің шыны панельдерінің үстіңгі жағын ұстап тұрып, бір-бірден жоғары қарай тартыңыз.
- Шыны панельді сабын сүмен жуыңыз. Шыны панельді жақсылап құргатыңыз.

Тазалап болған соң шыны панельдер мен түмшапеш есігін орнатыңыз.

Жоғарыдағы қадамдарды көрі ретпен орындаңыз. Алдымен кішірек панельді, содан кейін үлкен панельді орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ішкі шыны панельдің өз үшшықтарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

12.4 Тартпаны алу

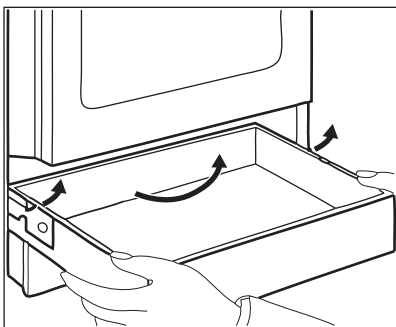


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тұтандыш заттарды (мысалы, тазалағыш 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.

- Тартпаны тоқтағанша бері қарай тартыңыз.



2. Суырманы баяу көтеріңіз.
3. Суырманы түгел алып шығыңыз.
Суырманы салу үшін жоғарыда көрсетілген әрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

12.5 Шамды ауыстыру

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

13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

13.1 Не істерсіңіз, егер...

| Ақаулық | Үйкимал 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 сызбасын қайта қараңыз. |
| От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды. | Сақтандырғыш ағытылып қалған. | Ақаулықта 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. |



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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.

| Ақаулық | Ұытимал себебі | Шешімі |
|---|---|--|
| 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 тұрған жоқ. | Газ қосылымын тексеріңіз. |
| Жалынның түсі қызылсары немесе сары. | | Оттықтың кей жерлерінде жалынның түсі қызылсары немесе сары болып көрінү мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. |
| Шам жанбайды. | Шамда ақаулық бар. | Шамды ауыстырыңыз. |
| Бу мен конденсат тағамның үстіне және тұмшапештің корпусына жиналады. | Тұмшапештің ішіне тағам үзақ уақытқа қойылған. | Тағамды пісіргеннен кейін тұмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз. |
| Тұмшапеш қызбайды. | Қажетті параметрлер орнатылмаған. | Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. |
| Тағам пісіруге өте үзақ уақыт кетеді немесе өте жылдам піседі. | Температура өте төмен немесе өте жоғары. | Қажет болса, температуралы реттеңіз. Пайдаланушы нұсқаулығындағы кеңесті орындаңыз. |

13.2 Қызмет көрсету дерегі

Ақаулықты тузыту шешімін өзіңіз таба алмасаңыз, дилеріңізге не үекілдепті 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:

Үлгі (MOD.)

Өнім нөмірі (PNC)

Сериялық нөмірі (S.N.)

14. ОРНАТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын
қараңыз.

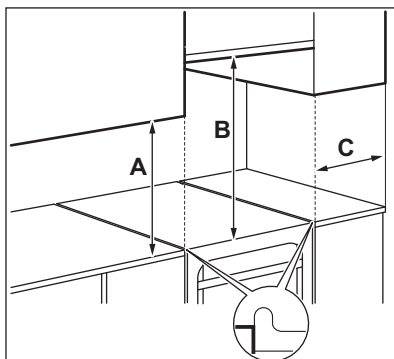
14.1 Құрылғы орнатылатын жер

Жеке тұратын бүл құрылғының бір жағын немесе екі жағын ас үй жиһазына тақатып, не бұрышқа қоюыңызға болады.



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

Орнату барысында қалдыру керек
МИН. қашықтықты кестеден қараңыз.



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 БАЙПАС ¹⁾ 1/100 ММ |
| Қосымша | 29 / 30 |

Мин. қашықтық

| Өлшемі | ММ |
|--------|-----|
| A | 400 |
| B | 650 |
| C | 150 |

14.2 Техникалық дерек

| | |
|------------------------|-------|
| Кернеу | 230 В |
| Жиілік | 50 Гц |
| Қуат тиімділігі санаты | A |
| Құрылғының сыныбы | 1 |

Өлшемі

| | |
|-----------|-----|
| Биіктігі | 855 |
| Ені | 500 |
| Тереңдігі | 600 |

| ОТТЫҚ | Ø БАЙПАС ¹⁾ 1/100 мм |
|-----------------|---------------------------------|
| Жартылай жылдам | 32 |
| Жылдам | 42 |

1) Байпас түрі үлгіге байланысты.

14.5 ТАБИФИ G20 13 мбар ГАЗFA 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 |

14.6 ТАБИФИ G20 20 мбар ГАЗFA 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 |

1) Байпас түрі үлгіге байланысты.

14.7 LPG G30 30 мбар

| ОТТЫҚ | ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт | АЗАЙТЫЛҒА Н ҚУАТ, кВт | ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм | ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРИЛІСІ 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 |

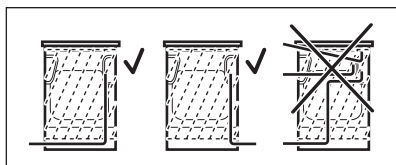
14.8 LPG G31 30 мбар газға арналған газ оттықтары

| ОТТЫҚ | ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт | АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ, кВт | ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм | ГАЗДЫН НОМИНАЛЬДЫ БЕРИЛІСІ 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 |

14.9 Газға қосу

Құрылғыны орнату алдында құрылғының артқы жағындағы газ түтігіндегі жапсырманы алыңыз. Түтікті желім қалдықтарынан тазалаңыз.

Қолданыстағы ережелерге сәйкес тұрақты қосылым сымдарын немесе tot баспайтын болатпен қапталған ийліш түтіктерді пайдаланыңыз. Егер ийліш металл түтіктерді пайдалансаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жана спауын және жанышылып қалмауын қамтамасыз етіңіз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Газ қосылымының түтігі құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмаяға тиісті.

14.10 Металл емес ийліш түтіктер қосылымы

Егер қосылым қол оңай жететін жерде тұрса, онда ийліш түтікти қолданыңыз. Ийліш түтікти қапсырмалардың көмегімен мықтап бекіту керек.

Орнату кезінде әрқашан түтік үстаратынышты және тығыздадынышты қолданыңыз. Ийліш түтікти мына жағдайда қолдануға болады:

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

Ійліш түтікті тексергенде, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

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

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

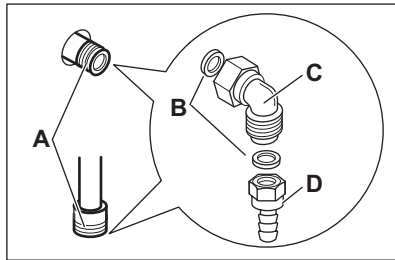
Орнатыл болғаннан кейін әр түтік фиттингінің тығыздығынан ешнэрсе ақпайтының тексеріліз. Түтіктің тығыздалғанын тексеру үшін отты емес, сабынды ерітіндін қолданыңыз.

Газбен жабдықтау бағыттауышы басқару панелінің артында орналасқан.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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 үекілдепті маманға ғана тапсырыңыз.



Егер құрылғы табиғи газға бапталған болса, дұрыс инжекторларды пайдаланып сүйілтүлған газға аудыстыруға болады. Газдың тұтынылатын мөлшерін қажетінше лайықтауға болады.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Инжекторларды аудыстыру алдында, газ тетіктерінің "Off" қалпында тұрғанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғы сұығанша күтіңіз. Жарақат алу қаупі бар.



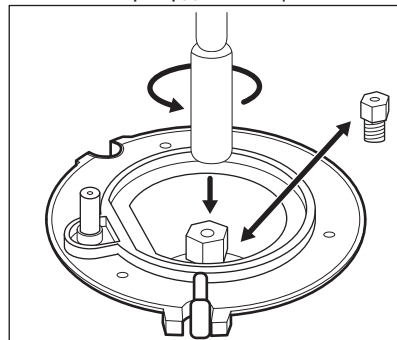
Құрылғы әдепкі газ түріне лайықтан бапталған. Параметрді өзгерту үшін ерқашан тығыздығышты пайдаланыңыз.

- A) Газ жүйесіне жалғанатын жер (құрылғының тек бір жерін ғана жалғауға болады)
- B) Нығыздығыш
- C) Реттемелі қосылым
- D) Сүйілтүлған газға арналған тұтік үстәткыш

14.12 Пеш үстінің инжекторларын аудыстыру

Газ түрін аудыстырғанда инжекторларды да аудыстырыңыз.

1. Таба тағандарын алыңыз.
2. Оттықтық қақпақтары мен шілтерін алыңыз.
3. Инжекторларды 7-ші кілтпен ағытып алыңыз.
4. Инжекторлардың орнына қолданылатын газ түріне сай инжекторларды салыңыз.



5. Техникалық ақпарат тақтайшасын (газбен жабдықтау құбырының қасында) жаңа газ түріне сай келетін тақтайшага аудыстырыңыз.

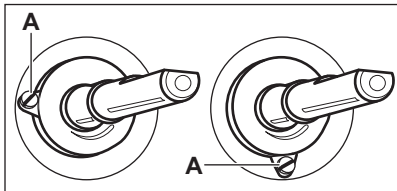


Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба аласыз.

Егер берілп 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

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



Табиғи газдан сұйылтылған газға ауыстыру

1. Орағытпа бұранданы шегіне дейін қатайтыңыз.
2. Тетікті орнына қайта қойыңыз.

Сұйылтылған газдан табиғи газға ауыстыру

1. Орағытпа бұранданы шамамен бір қадамға A ағытыңыз.
2. Пештің тетігін орнына қайта салыңыз.
3. Құрылғыны электр тоғына қосыңыз.

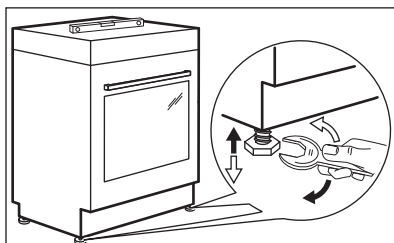


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

4. Оттықты жағыңыз. "Пештің үсті - Әркүндік қолдану" тарауын қараңыз.
5. Пештің тетігін ең аз қалыпқа бұраңыз.
6. Пештің тетігін қайта алыңыз.
7. Орағытпа бұранданы жалын кішірейіп, тұрақты шығып тұрғанша базау бұраңыз.
8. Пештің тетігін қайта салыңыз.

14.14 Құрылғының деңгейін реттеу



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

14.15 Аударылып кетуден қорғау

Аударылып кетуден қорғайтын құралды орнатпай тұрып құрылғыны дұрыс жерге биіктігін реттеп орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

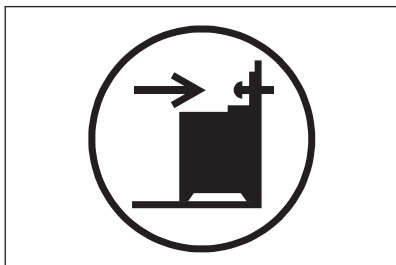
Аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс биіктікке орнатыңыз.



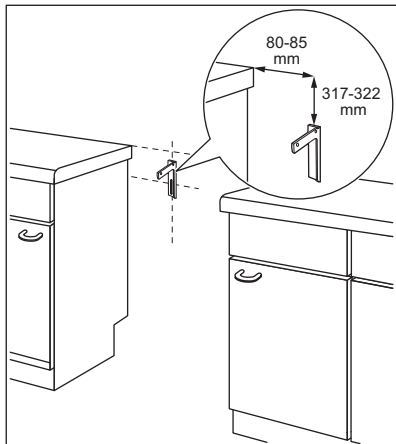
Құрылғының артқы жағына келетін қаптама бетінің майда болуын қамтамасыз етіңз.

Аударылып кетуден қорғайтын құралды орнату керек. Егер орнатпасаңыз құрылғы аударылып кетіү мүмкін.

Құрылғының суретте көрсетілген белгісі (егер бар болса) аударылып кетуден қорғайтын құралды орнату қажет екенін ескертеді.



1. Аударылып кетуден қорғайтын құралды құрылғының үстінгі бетінен 317 - 322 мм, жанынан 80 - 85 мм төмен дәңгелек саңылауға салып орнатыңыз. Оны қатты материалға бұрап немесе тиисті қүшейткішті (қабырга) қолданып орнатыңыз.



2. Саңылауды құрылғының артқы сол жағынан таба аласыз. Құрылғының алдыңғы жағын көтеріп, ас үй қаптамасының ортасындағы орынға салыңыз. Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен кеңірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындарды реттеу керек.



Егер пештің өлшемдерін өзгертсөніз, аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен кеңірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындардың өлшемдерін реттеу керек.

14.16 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

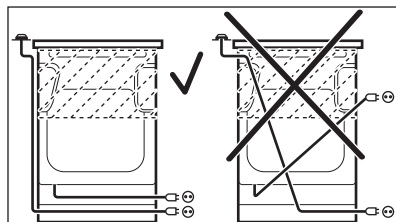
Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Куат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмайға туісті.



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 зыян

келтіретін 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..... | 34 |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... | 36 |
| 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ..... | 40 |
| 4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ..... | 41 |
| 5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ..... | 41 |
| 6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ..... | 43 |
| 7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА..... | 43 |
| 8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | 44 |
| 9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ..... | 46 |
| 10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ..... | 46 |
| 11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ..... | 47 |
| 12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА..... | 54 |
| 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 57 |
| 14. УСТАНОВКА..... | 58 |

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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

www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



внимание!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями 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: **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.
- Обязательно примите меры по обеспечению устойчивость прибора, чтобы предотвратить его опрокидывание. См. Главу «Установка».

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 неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, 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 торты, 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 выкипать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите 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. Вывните 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 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

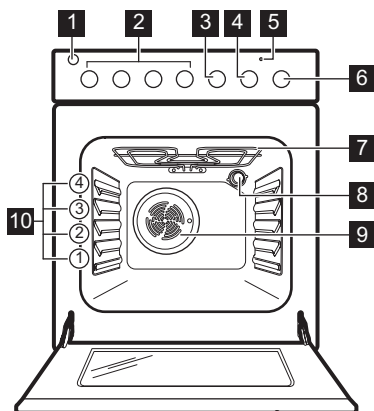
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.
- Расплющите наружные газовые трубы.

2.9 Сервис

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

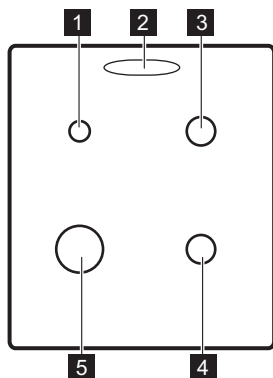
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



- 1 Кнопка устройства розжига
- 2 Ручки управления варочной панелью
- 3 Ручка управления таймером
- 4 Ручка регулировки температуры
- 5 Световой индикатор/символ/индикатор температуры
- 6 Ручка выбора режимов духового шкафа
- 7 Нагревательный элемент
- 8 Лампа освещения
- 9 Вентилятор
- 10 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.
- **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. Выберите режим и задайте максимальную температуру.
2. Дайте прибору поработать примерно один час.
3. Выберите режим и задайте максимальную температуру. Максимальная температура для этого режима составляет 210°C.
4. Дайте прибору поработать примерно 15 минут.

Дополнительные принадлежности могут нагреться сильнее обычного. Из прибора могут появиться неприятные

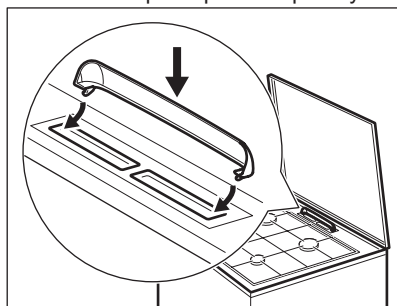
запахи или дым. Это нормально. Убедитесь, что в помещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

4.3 Установка крышки отверстия для выхода пара

Только в ряде моделей. Применимо только к моделям варочных панелей, оснащенных крышкой белого цвета.

Горячий воздух, выходящий из отверстия для выхода пара, может стать причиной изменения цвета белой крышки варочной панели. Участок, подвергающийся воздействию, может пожелтеть. Во избежание этого, установите крышку отверстия для выхода пара.

1. Вставьте защелпы крышки под передний край отверстия для выхода пара.
2. Нажмите на задний край для того, чтобы зафиксировать крышку.



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.

- Поверните ручку варочной панели против часовой стрелки в положение, соответствующее максимальной подаче газа, и нажмите на нее для разжига горелки.
- Удерживайте ручку варочной панели нажатой в течение 10 или менее секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.

**ВНИМАНИЕ!**

Не держите ручку нажатой более 15 секунд. Если разжиг 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 более секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась.

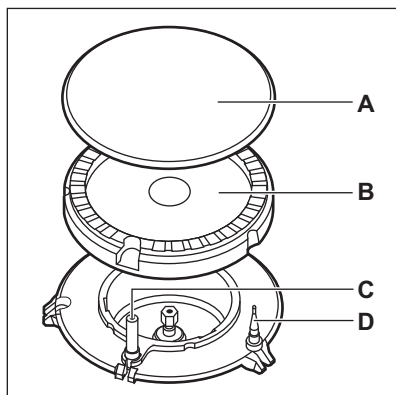


Если горелка случайно погасла, поверните ручку в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не скорее чем через 1 минуту.



Устройство разжига 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) Термопара

5.3 Выключение горелки

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



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.
2. При мойке подставок для посуды вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как эмалевое покрытие может местами иметь острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.
3. После очистки подставок для посуды убедитесь, что подставки правильно установлены на место.
4. 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 Включение и выключение прибора



Наличие у прибора отметок для поворотной ручки, индикаторов или ламп варьируется от модели к модели:

- Индикатор включается, когда духовой шкаф нагревается.
 - Лампа включается, когда прибор работает.
 - Символ показывает, чем управляет кнопка: конфорками, режимами духового шкафа или температурой.
1. Для выбора режима воспользуйтесь ручкой выбора режимов духового шкафа.

2. Поворотом ручки терmostата выберите нужную температуру.
3. Для выключения прибора переведите ручки выбора режимов и температуры духового шкафа в положение «Выкл».

8.2 Предохранительный термостат

Неправильная эксплуатация или неисправность какого-либо компонента может привести к опасному перегреву прибора. Для предотвращения этого духовой шкаф оборудован предохранительным термостатом, при необходимости отключающим электропитание. При снижении температуры духовой шкаф снова включается; включение происходит автоматически.

8.3 Режимы духового шкафа

| Символ | Режимы духового шкафа | Применение |
|--------|-------------------------|--|
| | Положение «Выкл» | Прибор выключен. |
| | Верхний + нижний нагрев | Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа. |
| | Малый гриль | Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов. Максимальная температура для этого режима составляет 210°C. |
| | Нижний нагрев | Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов. |
| | Режим конвекции | Этот режим позволяет одновременно готовить разные блюда, требующие одинаковой температуры приготовления более чем на одном уровне и без взаимопроникновения запахов. |
| | Размораживание | Размораживание замороженных продуктов. Для использования данной функции ручка терmostата должна находиться в положении «Выкл». |

| Символ | Режимы духового шкафа | Применение |
|--------|---------------------------|--|
| | Диетическое приготовление | Приготовление продуктов в формах и высушивание на одном уровне при низкой температуре. |
| | Размораживание | Размораживание замороженных продуктов. Для использования данной функции ручка терmostата должна находиться в положении «Выкл». |

9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

9.1 Таймер

Используйте его, чтобы задать время обратного отсчета.



Эта функция не влияет на работу прибора.

- Выберите режим духового шкафа и задайте температуру.
- 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!

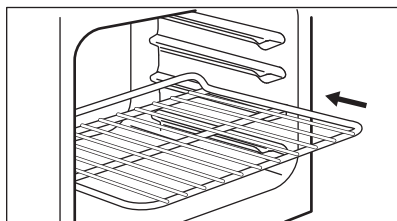
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



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



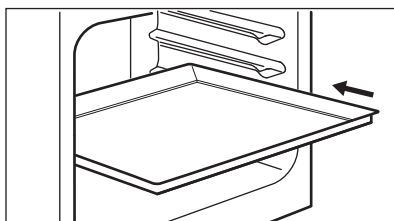
Установите решетку на требуемый уровень. Позаботьтесь о том, чтобы

он не касался 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.
- Прибор оснащен специальной системой для циркуляции воздуха и постоянной переработки пара. Эта система позволяет готовить под воздействием пара и получать хорошо прожаренные, хрустящие снаружи и мягкие внутри блюда. Она позволяет сократить время приготовления и потребление электроэнергии до минимума.
- 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.

11.4 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 приготовляемых 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.

11.6 Верхний + нижний нагрев □

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Полоски из теста | 250 | 150 | 25 - 30 | 3 | глубокий противень |
| Плоский пирог 1) | 1000 | 160 - 170 | 30 - 35 | 2 | глубокий противень |
| Дрожжевой пирог с яблоками | 2000 | 170 - 190 | 40 - 50 | 3 | глубокий противень |
| Яблочный пирог 2) | 1200 + 1200 | 180 - 200 | 50 - 60 | 1 | 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см) |
| Мелкое печенье 1) | 500 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | глубокий противень |
| Нежирный бисквитный пирог 1) | 350 | 160 - 170 | 25 - 30 | 1 | 1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см) |
| Пирог на противнике | 1500 | 160 - 170 | 45 - 55 3) | 2 | глубокий противень |

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|--|----------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Цыпленок, целиком | 1350 | 200 - 220 | 60 - 70 | 2 | решетка |
| | | | | 1 | глубокий противень |
| Половинка цыпленка | 1300 | 190 - 210 | 35 + 30 | 3 | решетка |
| | | | | 1 | глубокий противень |
| Свиные жареные отбивные котлеты | 600 | 190 - 210 | 30 - 35 | 3 | Решетка |
| | | | | 1 | глубокий противень |
| Открытый пирог 4) | 800 | 230 - 250 | 10 - 15 | 2 | глубокий противень |
| Дрожжевой пирог с начинкой 5) | 1200 | 170 - 180 | 25 - 35 | 2 | глубокий противень |
| Пицца | 1000 | 200 - 220 | 25 - 35 | 2 | глубокий противень |
| Творожный тортик (чизкейк) | 2600 | 170 - 190 | 60 - 70 | 2 | глубокий противень |
| Швейцарский открытый яблочный пирог 5) | 1900 | 200 - 220 | 30 - 40 | 1 | глубокий противень |
| Рождественский пирог 5) | 2400 | 170 - 180 | 55 - 65 6) | 2 | глубокий противень |
| Открытый пирог 5) | 1000 | 220 - 230 | 40 - 50 | 1 | 1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см) |
| Крестьянский хлеб 7) | 750 + 750 | 180 - 200 | 60 - 70 | 1 | 2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 20 см) |

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|----------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|---|
| Румынский бисквит 1) | 600 + 600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 2 | 2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа |
| Румынский бисквит – традиционный | 600 + 600 | 160 - 170 | 30 - 40 | 2 | 2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) на том же уровне духового шкафа |
| Булочки из дрожжевого теста 5) | 800 | 200 - 210 | 10 - 15 | 2 | глубокий противень |
| Швейцарский рулет 1) | 500 | 150 - 170 | 15 - 20 | 1 | глубокий противень |
| Безе | 400 | 100 - 120 | 40 - 50 | 2 | глубокий противень |
| Пирог с обсыпкой 5) | 1500 | 180 - 190 | 25 - 35 | 3 | глубокий противень |
| Бисквит 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | глубокий противень |
| Сливочный кекс 1) | 600 | 180 - 200 | 20 - 25 | 2 | глубокий противень |

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

2) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

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

4) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.

5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-15 минут.

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

7) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 18 минут.

11.7 Режим конвекции

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Полоски из теста 1) | 250 | 145 | 25 | 3 | глубокий противень |
| Полоски из теста 1) | 250 + 250 | 145 | 25 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Плоский пирог 1) | 1000 | 150 | 30 | 2 | глубокий противень |
| Плоский пирог 1) | 1000 + 1000 | 155 | 40 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Дрожжевой пирог с яблоками | 2000 | 170 - 180 | 40 - 50 | 3 | глубокий противень |
| Яблочный пирог | 1200 + 1200 | 175 | 55 | 2 | 2 противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см) том же уровне духового шкафа |
| Мелкое печенье 1) | 500 | 155 | 30 | 2 | глубокий противень |
| Мелкое печенье 1) | 500 + 500 | 155 | 40 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Нежирный бисквитный пирог 1) | 350 | 160 | 30 | 1 | 1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см) |
| Пирог на противне | 1200 | 150 - 160 | 30 - 35 2) | 2 | глубокий противень |
| Цыпленок, целиком | 1400 | 180 | 55 | 2 | решетка |
| | | | | 1 | глубокий противень |

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|--|----------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Жаркое из свинины | 800 | 170 - 180 | 45 - 50 | 2 | решетка |
| | | | | 1 | глубокий противень |
| Дрожжевой пирог с начинкой | 1200 | 150 - 160 | 20 - 30 | 2 | глубокий противень |
| Пицца | 1000 + 1000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Пицца | 1000 | 190 - 200 | 25 - 35 | 2 | глубокий противень |
| Творожный тортик (чизкейк) | 2600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | глубокий противень |
| Швейцарский открытый яблочный пирог 3) | 1900 | 180 - 200 | 30 - 40 | 2 | глубокий противень |
| Рождественский пирог 1) | 2400 | 150 - 160 | 35 - 40 2) | 2 | глубокий противень |
| Открытый пирог 3) | 1000 | 190 - 210 | 30 - 40 | 1 | 1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см) |
| Крестьянский хлеб 4) | 750 + 750 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | глубокий противень |
| Румынский бисквит 3) | 600 + 600 | 155 - 165 | 40 - 50 | 2 | 2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа |

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|----------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|--|
| Румынский бисквит – традиционный | 600 + 600 | 150 - 160 | 30 - 40 | 2 | 2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа |
| Булочки из дрожжевого теста 1) | 800 | 190 | 15 | 3 | глубокий противень |
| Булочки из дрожжевого теста 5) | 800 + 800 | 190 | 15 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Швейцарский рулет 1) | 500 | 150 - 160 | 15 - 20 | 3 | глубокий противень |
| Безе | 400 | 110 - 120 | 30 - 40 | 2 | глубокий противень |
| Безе | 400 + 400 | 110 - 120 | 45 - 55 | 1 + 3 | глубокий противень |
| Пирог с обсыпкой | 1500 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | глубокий противень |
| Бисквит 1) | 600 | 150 - 160 | 25 - 35 | 2 | глубокий противень |
| Сливочный кекс 1) | 600 + 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 1 + 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) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-15 минут.
- 4) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-20 минут.
- 5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

11.8 Диетическое приготовление

| Продукты | Количество (г) | Температура (°C) | Время (мин) | Положение противня | Принадлежности |
|---------------------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|
| Полоски из теста ¹⁾ | 250 | 150 - 160 | 20 - 25 | 2 | глубокий противень |
| Плоский пирог ¹⁾ | 500 | 160 - 170 | 35 - 40 | 2 | глубокий противень |
| Пицца ¹⁾ | 1000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 2 | глубокий противень |
| Швейцарский рулет ¹⁾ | 500 | 160 - 170 | 20 - 30 | 2 | глубокий противень |
| Безе ²⁾ | 400 | 110 - 120 | 50 - 60 | 2 | глубокий противень |
| Бисквит ¹⁾ | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | глубокий противень |
| Сливочный кекс ¹⁾ | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | глубокий противень |
| Цыпленок, целиком | 1200 | 220 - 230 | 45 - 55 | 2 1 | решетка глубокий противень |

1) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.

2) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

12.1 Примечание относительно очистки

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, 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.
- 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. Выполняйте 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.

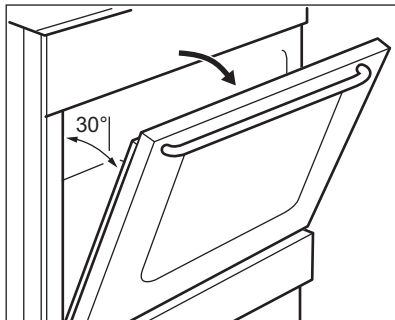


ВНИМАНИЕ!

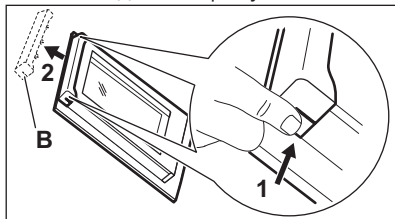
Не используйте прибор без стеклянных панелей.

- Откройте дверцу приблизительно до угла в 30°. Слегка приоткрытая

дверца остается в этом положении.



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



- Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



ВНИМАНИЕ!

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

- Берясь за верхний край каждой стеклянной панели, вытаскивайте их вверх по одной.
- Вымойте стеклянную панель водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянную панель.

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

**ОСТОРОЖНО!**

Страна 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.

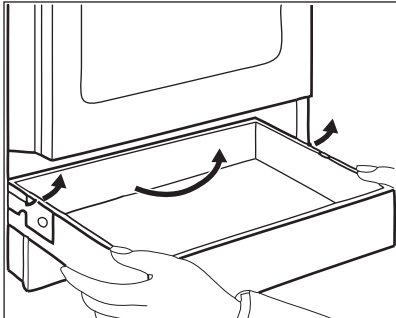
12.4 Извлечение ящика

**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 электрощитце.

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. |
| Оранжевый или желтый цвет пламени. | | В определенной зоне конфорок пламя может приобретать оранжевый или желтый цвет. Это нормально. |
| Лампа не горит. | Лампа перегорела. | Замените лампу. |

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|---|---|---|
| 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.

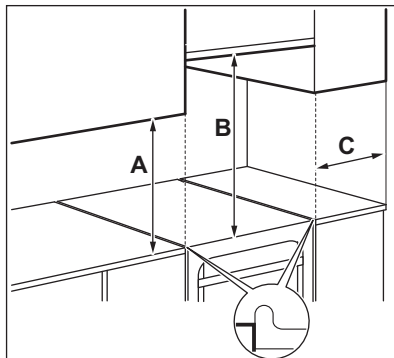


Между прибором и задней стенкой обязательно должен быть зазор размером около 1 см для того, чтобы дверца могла свободно открываться.

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 |
| C | 150 |

14.2 Технические данные

| | |
|-------------------------|-------|
| Напряжение | 230 В |
| Частота | 50 Гц |
| Класс энергопотребления | А |
| 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 |

1) Тип обводного клапана зависит от модели.

14.5 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар

| ГОРЕЛКА | ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| Повышенной мощности | 3.0 | 0.78 | 132 |

| ГОРЕЛКА | ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 ММ |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Для ускоренного приготовления | 2.0 | 0.5 | 111 |
| Вспомогательная | 1.0 | 0.4 | 82 |

14.6 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

| ГОРЕЛКА | ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 ММ |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Повышенной мощности | 3.0 | 0.72 / 0.75 ¹⁾ | 119 |
| Для ускоренного приготовления | 2.0 / 1.9 ¹⁾ | 0.43 / 0.45 ¹⁾ | 96 |
| Вспомогательная | 1.0 | 0.35 | 70 |

1) Тип обводного клапана зависит от модели.

14.7 Газовые горелки для сжиженного газа G30 30 мбар

| ГОРЕЛКА | ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 ММ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Повышенной мощности | 3.0 | 0.72 | 88 | 218.14 |
| Для ускоренного приготовления | 2.0 | 0.43 | 71 | 145.43 |
| Вспомогательная | 1.0 | 0.35 | 50 | 72.71 |

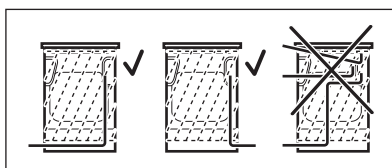
14.8 Газовые горелки для сжиженного газа G31 30 мбар

| 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 |

14.9 Подключение к газовой магистрали

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



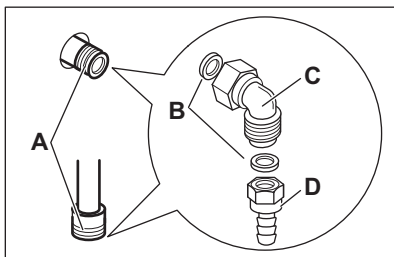
Если прибор настроен на использование природного газа, его можно перенастроить на сжиженный газ при помощи соответствующих инжекторов. Расход газа регулируется в соответствии с потребностями.

**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.

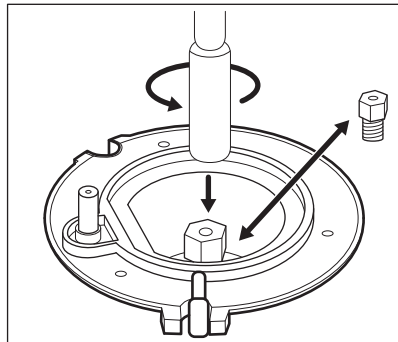


- A)** Точка подключения линии подвода газа (допускается только одна точка подключения газа для прибора).
- B)** Прокладка
- C)** Регулируемое соединение
- D)** Трубодержатель для сжиженного газа

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.



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

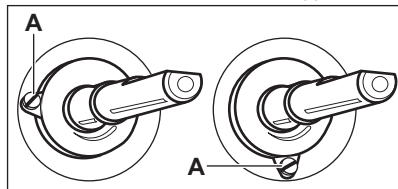


Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

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

- Отключите прибор от электропитания.
- Снимите ручку варочной панели. Если доступ к винту обводного клапана отсутствует, перед настройкой снимите панель управления.
- 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

- Завинтите винт обводного клапана до упора.
- Установите ручку на место.

Переход со сжиженного газа на природный газ

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

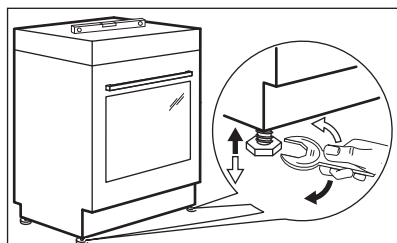


ВНИМАНИЕ!

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

- Зажгите горелку. См. Главу «Варочная панель – ежедневное использование».
- Медленно поверните ручку варочной панели в положение, соответствующее минимальному пламени.
- Снова снимите ручку варочной панели.
- Медленно поворачивайте винт обводного клапана, пока не добьетесь минимального и устойчивого горения.
- Установите ручку варочной панели обратно на место.

14.14 Выравнивание прибора



Для выравнивания по высоте верхней части прибора с другими поверхностями используйте маленькие ножки в нижней части прибора.

14.15 Защита от опрокидывания

Перед установкой защиты от опрокидывания правильно выберите площадку для установки прибора и его высоту.



ОСТОРОЖНО!

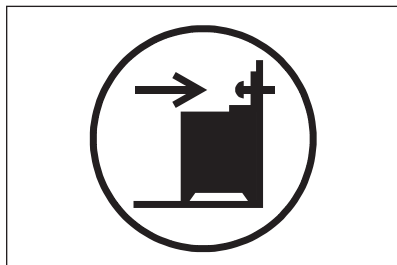
Убедитесь в правильном выборе высоты установки защиты от опрокидывания.



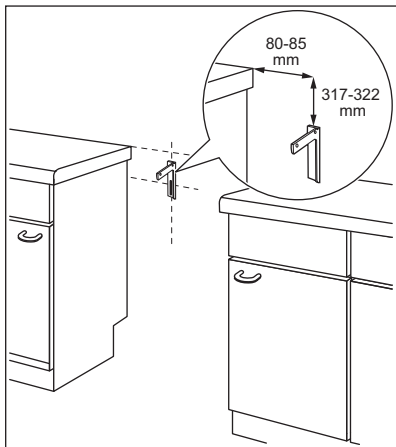
Убедитесь, что поверхность за прибором является ровной.

Установка защиты от опрокидывания обязательна. В противном случае есть риск опрокидывания прибора.

На Вашем приборе размещен символ, показанный на рисунке (если это применимо) для того, чтобы напомнить Вам о необходимости установки защиты от опрокидывания.



1. Установите кронштейн защиты от опрокидывания, воспользовавшись круглым отверстием в нем и отступив на 317-322 мм вниз от верхнего края прибора и на 80-85 мм от бокового края прибора. Как следует привинтите его к твердому надежному материалу или прикрепите с помощью соответствующей арматуры к стене.



2. Отверстие для крепления находится слева на задней стороне прибора. Поднимите переднюю часть прибора и поместите его между кухонными шкафами. Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.



При изменении положения кухонной плиты необходимо надлежащим образом отрегулировать защиту от опрокидывания.



ОСТОРОЖНО!

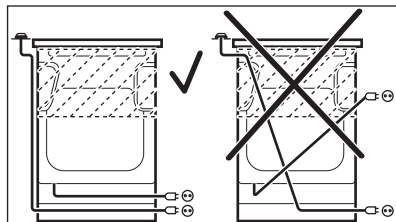
Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.

14.16 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.

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

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.

Класс энергопотребления: А
С.Ч. Электролюкс Румания С.А.,
Бд. Траян, 23-29 440078 Сату Маре,
Румыния

www.electrolux.com/shop



867313723-A-122015

