



47645G9-mn
47645G9-wn

KK Қолдану туралы нұсқаулары 2
RU Инструкция по эксплуатации 39



AEG
perfekt in form und funktion

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. БҮЙЙАМ СИПАТТАМАСЫ.....	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	9
5. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	10
6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮТІП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	12
8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ	13
9. ТҮМШАПЕШ - САФАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	14
10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ.....	16
11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	17
12. ТҮМШАПЕШ - КҮТІП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	26
13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	29
14. ОРНАТУ.....	31

ТАМАША НӘТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

AEG өнімін таңдағаныңызға рахмет. Бұл өнімді түрмис-тіршілікті женілдету үшін инновациялық технологияны - қатардағы құрылғыларда бола бермейтін функцияларды қолдана отырып, сізге жылдар бойы мұлтіксіз көмек көрсету үшін арнағы жасадық. Құрылғының мүмкіншіліктерін барынша толық қолдану үшін бірнеше минутыңызды бөліп, осы ақпаратты оқып шығыңыз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



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

www.aeg.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registeraeg.com



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

www.aeg.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

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

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.



Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты



Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес



Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. 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 сүйіп түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақыннатпаңыз. 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 салқынданып алыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жараптарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киіңіз.
- Күтім 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 үәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Сақтау тартпасын ұстаған кезде абай болыңыз. Ұсып тұрады.
- Сөре сырғытпаларын алу үшін өуелі сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйірлік қабырғадан тартыңыз. Сөре сырғытпаларын көрі реттілікпен салыңыз.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

Бұл құрылғы келесі нарықтарға
арналған: **KZ RU**

2.1 Орнату



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұл құрылғыны тек білікті
маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын альыңыз
- Бүлінген құрылғыны орнатпақызы немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемін абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күйіз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпақыз.
- Ас үй қаптамасы мен ұсыныңың өлшемдері құрылғыға сай келуге тиіс.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашыктықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етініз.
- Құрылғының бөлшектерінде кернеу бар. Құрылғының қауіпті бөлшектерінде 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 ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіз. Сай келмесе электршіге хабарласыңыз.
 - Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
 - Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
 - Электр сымдарын құрылғының есігіне, әсіресе ыстық түрган есікке тигізуге болмайды.
 - Тоққа қосулы түрган және оқшаулағышы бар бөлшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіпbekітіп қою керек.
 - Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрганына көз жеткізіз.
 - Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сұқтаңыз.
 - Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпақыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрырыңыз.
 - Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (ұстакыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге түйіктаудан қорғау тетіктері мен түйіктаыштар.
 - Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс.
- Оқшаулағыш құралдың контакт ара

қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.

- Ашаңы разеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

2.3 Газға қосу

- Газға қосу жұмыстарының барлығын білікті маман ғана іске асыруға тиіс.
- Орнатар алдында жергілікіті 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 қүйіп қалу қаупі бар. Электр қатеріне үшырау 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 жарылыш пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қыздырған кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тاماқ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалынын алыс үстаңыз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыштың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, тәмен 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 ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өңі кетпес үшін:
 - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
 - суды ыстық құрылғыға тұра қоймаңыз.
 - тамақ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыс пен тағамды құрылғының ішінде үстамаңыз.
 - керек-жарақтарды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.
- Құрылғының эмаль қаптамасының түсінің өзгеруі құрылғы жұмысына әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.

- Сұйық қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін щұңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.
- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Ыбыстың ішіндегі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе ыдыс құлап кетуге жол берменіз. Құрылғының бетне зақым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.
- Алюминий жұқалтышындағы құрылғыға немесе құрылғының астынғы белгігіне тұра қоймаңыз.
- Құйылған шоыйн, алюминий немесе табанына нұқсан келген ыдыстар құрылғының бетіне сызат тұсіруі мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.
- Құрылғы орнатылған бөлменің жақсы 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 қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген керек-жарақтарды ғана қолданыңыз.
- Оттыққа жалын шашыратқышты орнатпаңыз.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

2.5 Құту менен тазалау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

- Күтім көрсетер алдында құрылғыны сөндіріңіз. Ашаны розеткадан сұрып алыңыз.

- Құрылғының салқын тұрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шуберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жәкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаныз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталипті эмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш затпен тазаламаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

2.6 Қақпак

- Қақпақтың техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Қақпақты мезгілімен тазалаңыз.
- Қақпақтың бетіне һөрсө шашыраған кезде ашпаңыз.
- Қақпақты жабар алдында оттықтардың барлығын сөндіріңіз.
- Пештің үсті мен тұмшапеш әбден сұымайынша қақпақты жаппаңыз.
- 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 үшырау
қаупі бар.

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

2.8 Құрылғыны тастау



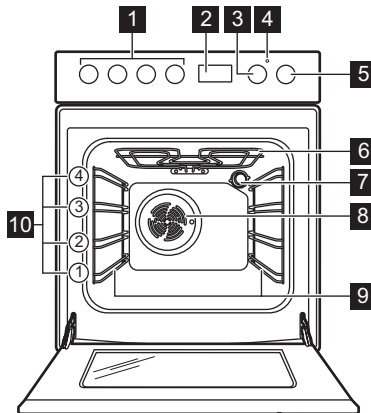
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе
тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.
- Сыртқы газ тұтіктерін майыстырыңыз.

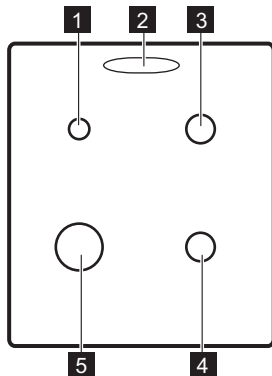
3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрінісі



- 1 Пеш үстінің тетіктері
- 2 Электронды бағдарламалағыш
- 3 Температура тетігі
- 4 Температура шамы/белгішесі/индикаторы
- 5 Тұмшапеш функцияларының тетігі
- 6 Гриль
- 7 Шам
- 8 Желдеткіш
- 9 Сөрөнің алмалы сырғытпалары
- 10 Сөре деңгейлері

3.2 Пісіру аландарының көрінісі



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

3.3 Керек-жарақтары

- **Торкөз сәре**
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам құрыруға арналған.
- **Пісірме табақ**
Торттар мен печеньелерге арналған.
- **Гриль- / Құрыу науасы**
Пісіру мен құрыруға немесе май жинақтын таба ретінде қолдануға арналған.

- Сәре сырғытпалары, қосымша сатылатын жабдық
Сөрелер мен науаларға арналған. Бұларды жеке тапсырыс беріп алдыруыңызға болады.
- **Зат сақтау суырмасы**
Зат сақтау суырмасы түмшапештің төменгі бөлігінде орналасқан.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Алғашқы тазалау

Құрылғыдан керек-жарақтардың барлығын және алмалы сәре сырғытпаларын алыңыз.



"Күту менен тазалау"
тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.
Керек-жарақтарды және алмалы сәре сырғытпаларын орындарына қойыңыз.

4.2 Уақытты орнату

Түмшапешті іске қосар алдында уақытты орнату керек.

Құрылғыны электр желісіне қосқаннан кейін немесе электр қуаты өшіп қалғаннан кейін бейнебет автоматты түрде жыпылықтайды.

1. Параметрді таңдау  түймешігін басыңыз.
"Таймер белсенді" белгісі жанады.
2. Дұрыс тәуелік уақытын орнату үшін  немесе  түймешігін пайдаланыңыз.

Шамамен бес секунд өткеннен кейін жыпылықтай тоқтайды да, бейнебетте сіз орнатқан тәулік уақыты көрсетіледі.

Уақытты өзгерту үшін құрылғыны іске қосыңыз да, + және — түймешігін бір уақытта немесе Ⓡ түймешігін басыңыз.

Сағат пен минут арасындағы қос нүктे жыптылықтаған кезде жаңа уақытты орнату үшін + немесе — түймешігін басыңыз.

4.3 Алдын ала қыздыру

Қалған майды құйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

- функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз.

- Құрылғыны 1 сағат қосып қойыңыз.
- Функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C.
- Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.
- Функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз.
- Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.

Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып кетеді. Құрылғыдан иіс және түтін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жеткілікті түрде айналып тұрғанына көз жеткізіңіз.

5. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



Оттықты әрқашан ыдысты қоймай тұрып жағыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

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



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

- Пештің тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, газ берілімінің ең үлкен қалпына ⌂ қойыңыз да, басыңыз.
- Пештің тетігін термоэлемент қызғанша 10 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз. Бұлай істемеген жағдайда газ беріліміне кедергі келеді.
- Жалынды бірқалыпты жанғаннан кейін реттеңіз.

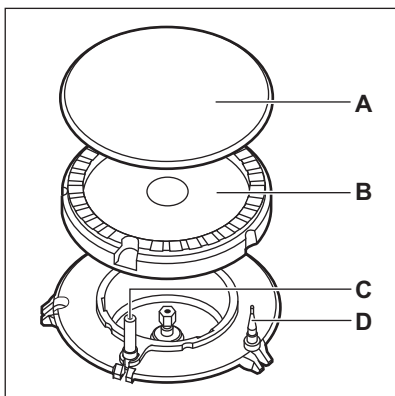


Егер оттық көздейсоқ сөніп қалса, тетікті сөндірулі қалыпқа бұраңыз да, кем дегенде 1 минуттан кейін оттықты тағы бір рет жағып көрініз.



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 алдырыбыш
- D) Термореле

5.3 Оттықты сөндіру

Отты сөндіру үшін тетікті "off" қалпына бұраңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Кәстрелдерді оттықтан 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 кәстрелдерді ішіндегі төгіліп, адам жарақат алмай үшін оттыққа қоймаңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Кәстрел саптарының пісіру алаңының алдыңы қырының үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Кәстрөлді барынша орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кәстрөлді оттықтардың ортасына қойыныз.

6.2 Үйдистың диаметрі



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Оттықтың диаметрлеріне сай келептің ыдыстарды пайдаланыңыз.

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

6.3 Қуат үнемдеу

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

7. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

7.1 Жалпы ақпарат

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

7.2 Пештің үстін тазалау

- Дереу тазалаңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дереу тазаламасаңыз, пештің үстін бүлдіріп алуыңыз мүмкін.
- Пештің үсті жеткілікті түрде сүйгән кезде алыңыз:** әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраган дақтары. Пешті дымқыл шүберекпен, шамалы жуғыш зат қосып тазалаңыз. Тазалап болғаннан кейін пештің

үстін жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

- Эмальмен қапталған бөліктерді, қақпақшасы мен шілтерін сабыны бар сумен жуып, орнына қайта қояр алдында жақсырап құрғатыңыз.

7.3 Тұтандырғыш оттықты тазалау

Бұл функция керамикалық тұтандыру білтесі мен металл электродтың көмегімен орындалады. Тұтандыру қыынға соқпауы үшін осы құрамадас бөліктерді таза ұстаңыз және оттықтағы шілтер тесіктерінің бітеп мегеніне көз жеткізіңіз.

7.4 Таба тағандары

- Үйдис тағандары үйдис 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.

- Үйдис тағандарын тазалап болғаннан кейін орындарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

3. Оттықтың дүріс жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін ыдыс тағандарының тіректерін, оттықтың ортасына келтіріп салыңыз.

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

7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

Газбен жабдықтау тутігінің, егер орнатылған болса, қысым реттегіш

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 қызанды 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 дүріс жұмыс істемесе немесе бөлшектерінде ақау бар болса, қатты қызып кету қаупі бар. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін тұмшапеш тоқты кідіртуге арналған термостаттен жабдықталған. Температура төмендереген кезде тұмшапеш қайта автоматты түрде қосылады.

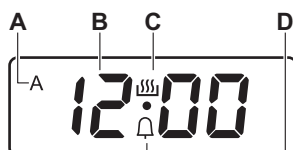
8.3 Тұмшапеш функциялары

Белгіш	Тұмшапеш функциялары	Қолданылуы
0	Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
	Тұмшапештің шамы	Шамды пісіру функциясынсыз жарықтандыруға арналған.
—	Дәстүрлі пісіру	Тағамды 1 середе пісіруге және қуыруға арналған.

Белгіш е	Тұмшапеш функциялары	Қолданылуы
	Астыңғы қызу	Тұби қытырлақ торттарды пісіруге және тағамды консервілеуге арналған.
	Желдеткішпен пісіру	Пісіру температуралары бірдей тағамды 1 емес, бірнеше сөреге қойып, істерін сіңірмей қуыруға немесе қуырып-пісіруге арналған.
	Үстық желдеткішпен пісіру	Тағамды бір уақытта 2 сөреде пісіруге және кептірге арналған. Температураны Дәстүрлі пісіру функциясына қарағанда 20 – 40 °C төменірек қойыңыз.
	Женіл пісіру	Қалбырда пісіруге және 1 сөреге қойып төмен температурада кептірге арналған.
	Турбо гриль	Үлкенірек ет кесектерін немесе сүйегі бар құс етін 1 сөреге қойып, қуыруға арналған. Соңдай-ақ грatin жасауға және қызарғанша қуыруға арналған.
	Пицца параметрі	Тағамды қатты қызартып, тубін қытырлақ ету үшін 1 сөреде пісіруге арналған. Температураны Дәстүрлі пісіру функциясына қарағанда 20 - 40 °C төменірек қойыңыз.
	Жібіту	Мұздатылған тағамды жібітуге арналған.

9. ТҰМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ

9.1 Бейнебет



- A) Ұзақтық және Аяқтау уақытының индикаторы
- B) Уақыт бейнебеті
- C) "Уақыт белсенді" индикаторы
- D) Минут операторының индикаторы

9.2 Түймешіктер

Түймешік	Функция	Сипаттама
—	МИНУС	Уақытты қоюға арналған.
⌚	САҒАТ	Сағат функциясын орнатуға арналған.

Түймешік	Функция	Сипаттама
+	ПЛЮС	Уақытты қоюға арналған.

9.3 Сағат функцияларының кестесі

Сағат функцияларының көрсетілген яғынан	Көрсетілген функцияларының назареттегі жеке мүнайсілдері	Сипаттама
Минут операторы	Минут операторы	Көрінісінде орнату (1 мин - 23 сағ 59 мин) үшін. Бұл функция құрылғының жұмысына әсер етпейді.
Ұзақтық	Ұзақтық	Тұмшапеште пісіру уақытын орнатуға арналған (1 мин - 10 сағ).
Соңы	Соңы	Тұмшапеш сөнетін күнді орнатуға арналған (1 мин - 10 сағ).



Тұмшапешті автоматты түрде іске қосып және сөндіргіліз келсе, Ұзақтық және Аяқтау функцияларын қатар қолдануға болады: әуелі Ұзақтық, содан кейін Аяқтау функциясын орнатыңыз.

- Уақыт аяқталған кезде, сағат функциясының индикаторы жыптылықтап, дыбыстық сигнал 2 минут естіледі. Дыбыстық сигналды тоқтату үшін кез келген түймешікті басыңыз.



Ұзақтық және Аяқтау функцияларын қолданғанда, құрылғы автоматты түрде сөнеді.

9.4 Сағат функцияларын орнату

Ұзақтық (dur) және Аяқтау (End) функциялары үшін тұмшапеш функциясы мен пісіру температурасын орнатыңыз. Бұл Минут операторы функциясы үшін қажет емес.

- ① түймешігін қажетті сағат функциясының индикаторы жыптылықтап бастағанша қайта-қайта басыңыз.
- Қажетті сағат функциясын орнату үшін + немесе — түймешігін басыңыз.

Сағат функциясы іске қосылады. Бейнебетте орнатылған сағат функциясының индикаторы көрсетіледі. Ұзақтық және Аяқтау функциялары үшін бейнебетте A белгісі жанады.

9.5 Сағат функцияларын біржола тоқтату

- ① түймешігін қажетті функцияның индикаторы жыптылықтап бастағанша қайта-қайта басыңыз.
- және + түймешіктерін бірге басып ұстап тұрыңыз. Сағат функциясы бірнеше секундтан кейін сөнеді.

9.6 Дыбыстық сигналды өзгерту

- Дыбыстық сигналды есту үшін — түймешігін басып ұстап тұрыңыз.
- Дыбыстық сигналды өзгерту үшін — түймешігін қайта-қайта басыңыз.
- түймешігін босатыңыз.

Соңғы орнатылған сигнал жаңа дыбыстық сигнал ретінде орнайды.

4. Параметр автоматты түрде расталғанша 5 секунд күтіңіз.



Құрылғы электротоғынан ағытылғанда немесе электр қуаты үзіліп қалғаннан кейін сигналдың дыбысы бастапқы қалпына қойылады.

10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

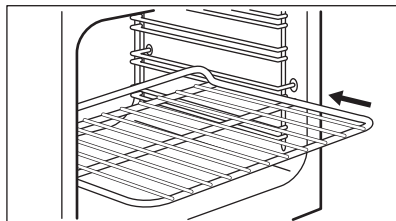
Қауіпсіздік тарауларын қарандыз.

10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкөз сере:



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

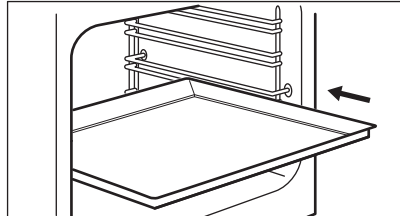


Сөрені сере бағыттағыштардың арасына кіргізіп итеріңіз. Қос шетін түмшапештің артқы жағына жіберіп, жоғары қаратып қою керек.

Ная:



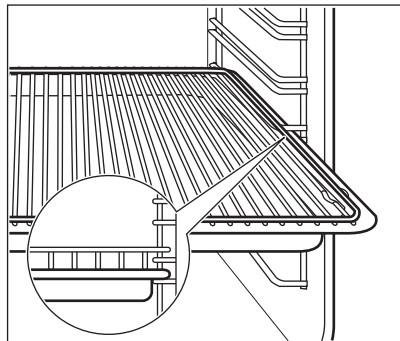
Пісірме табақты корпустың артқы қабырғасына тиғенше итерменіз. Себебі бұлай істегендеге табақтың айналасына қызу келуге кедергі жасайды. Тағамның әсіресе табақтың артқы жағындағы бөлігі күйіп қалуы мүмкін.



Науаны немесе табаны сере сырғытпасының бағыттағыштарының арасына салып итеріңіз. Түмшапештің артқы қабырғасына тимей түрганына көз жеткізіңіз.

Торкөз сере мен шұңғыл табаны бірге қолдану:

Шұңғыл табаны сере сырғытпасының бағыттағышының және торкөз сөренің бағыттағыштарының арасына салып жылжытыңыз.



11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.



Кестелердегі температура мен пісіру уақыттары тек нұсқау ретінде 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 қуат 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 қыздырыңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын ылғалды жерлерін тазалаңыз.
- Заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз және тағам пісіріп жатқан кезде құрылғының ешбір белшектерін алюминий жуқалтырмен жаппаңыз. Себебі пісіру нәтижесіне әсер етіп, пештің әмаль қантамасын бұлдіру мүмкін.

11.2 Пісіру

- Түмшапешіңіз бұрынғы құрылғызыға қарағанда басқаша пісіруі немесе қуыруы мүмкін. Өдette қолданатын

параметрлерінізді (температура, пісіру уақыттары) және сере деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.

- Өндіруші түмшапешті ең алғаш рет қолданғанда төмен температуранды қолдануды ұсынады.
- Арнайы рецептіге сай келетін параметрлерді таба алмасаңыз, соған ұқсас параметрлерді іздеңіз.
- Егер торттарды бірнеше деңгейге қойып пісірсөзіз, пісіру уақыттарын 10 - 15 минутқа созуға болады.
- Кекстер мен пісірлген нандар басында әр түрлі биіктікте бірдей қызармауы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, температура параметрін өзгертпеніз. Айырмашылықтар пісіру барысында бір деңгейге келеді.
- Пісіру уақыты ұзак болса, түмшапешті пісіру уақытының аяқталуына 10 минут қалғанда сөндіріп, содан кейін қалған қызууды қолданыңыз.

Мұздатылған тағамды пісірген кезде, түмшапештің науалары майысып қалуы мүмкін. Науалар сұыған кезде майысқаны қалпына келеді.

11.3 Торт пісіру

- Түмшапештің 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

- Түмшапешке мұлдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, өте майлы тағамды пісіргенде шұғыл табақты пайдаланыңыз.
- Етті кесердің алдында сөлі ағып кетпес үшін шамамен 15 минут қоя тұрыңыз.
- Тағам қырыған кезде түмшапештің іші қатты тұтіндел кетпес үшін шұғыл 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 (қызы параметрі, пісіру уақыты т.с.с.) анықтап алышыз.

11.6 Дәстүрлі пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орнала	Керек-жарақтары
Тәтті 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
Алма бәліші 2)	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметри: 20 см)
Кішкене кекстер 1)	500	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт 1)	350	160 - 170	25 - 30	1	Алюминиймен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметри: 26 см)
Құймақ	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1350	200 - 220	60 - 70	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Тауықтың жарты еті	1300	190 - 210	35 + 30	3	темір сөре
				1	пісірме табақ
Куырылған шошқа котлеті	600	190 - 210	30 - 35	3	Торкөз сөре
				1	пісірме табақ
Флан наны 4)	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек-жарақтары
Толтырмасы бар ашыған қоспа торты 5)	1200	170 - 180	25 - 35	2	пісірме табақ
Пицца	1000	200 - 220	25 - 35	2	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	170 - 190	60 - 70	2	пісірме табақ
Швейцариялық алма бәліші 5)	1900	200 - 220	30 - 40	1	пісірме табақ
Рождество торты 5)	2400	170 - 180	55 - 65 6)	2	пісірме табақ
Киш лорен 5)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
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

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Керек-жарақтары
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 тұмшапештеште ұстаңыз.
- 4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.
- 5) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.
- 6) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапештеште ұстаңыз.
- 7) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 18 минут алдын ала қыздырыңыз.

11.7 Ауамен желпіп пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Керек-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	Алюминиймен қапталған дөңгелек табақ (диаметри: 20 см), бір сөренің үстіне қойып
Кішкене кекстер 1)	500	155	30	2	пісірме табақ
Кішкене кекстер 1)	500 + 500	155	40	1 + 3	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Көрек-жарақтары
Майсыз қопсыма торт ¹⁾	350	160	30	1	Алюминиймен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Құймақ	1200	150 - 160	30 - 35 ²⁾	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	180	55	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Шошқаның қуырылған еті	800	170 - 180	45 - 50	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Толтырылған ашаған 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 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа наны ⁴⁾	750 + 750	160 - 170	40 - 50	1	пісірме табақ
Румын қопсыма торт ³⁾	600 + 600	155 - 165	40 - 50	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөренің үстіне қойып

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек-жарақтары
Румын бисквит торты - дәстүрлі	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Ашыған булочкалар ¹⁾	800	190	15	3	пісріме табақ
Ашыған булочкалар ⁵⁾	800 + 800	190	15	1 + 3	пісріме табақ
Швейцариялық орама ¹⁾	500	150 - 160	15 - 20	3	пісріме табақ
Меренга	400	110 - 120	30 - 40	2	пісріме табақ
Меренга	400 + 400	110 - 120	45 - 55	1 + 3	пісріме табақ
Үкпе торт	1500	160 - 170	25 - 35	3	пісріме табақ
Қопсыма торт ¹⁾	600	150 - 160	25 - 35	2	пісріме табақ
Майлы торт ¹⁾	600 + 600	160 - 170	25 - 35	1 + 3	пісріме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапешті ұстаңыз.

3) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.

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

5) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

11.8 ҰІСТЫҚ желмен пісіру ☺

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек-жарақтары
Тәтті таспа ¹⁾	250	155	20	3	пісріме табақ
Тәтті таспа ¹⁾	250 + 250	150	20	1 + 3	пісріме табақ
Жалпақ торт ¹⁾	1000	155	35	2	пісріме табақ
Жалпақ торт ¹⁾	1000 + 1000	145	50	1 + 3	пісріме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек-жарақтары
Алма қосылған ашыған қоспалы торт ¹⁾	2000	170 - 180	40 - 50	3	пісірме табақ
Алма бәліші 1)	1200 + 1200	175	55	1	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Кішкене кекстер ¹⁾	500	150	35	3	пісірме табақ
Кішкене кекстер ¹⁾	500 + 500	145	30	1 + 3	пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт ¹⁾	350	160	30	3	Алюминиймен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Құймақ	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	200	50	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Қуырылған шошқа котлеті	600	180 - 200	30 - 40	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Флан наны ³⁾	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ
Толтырылған ашыған қамыр кексі	1200	160 - 170	20 - 30	3	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	150 - 170	60 - 70	2	пісірме табақ
Швейцариялық алма бәліші ³⁾	1900	180 - 200	50 - 40	3	пісірме табақ
Рождество торты ¹⁾	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек-жарақтары
Киши лорен ³⁾	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа нааны ⁵⁾	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	пісріме табақ
Румын қопсыма торты ¹⁾	600 + 600	150 - 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 ¹⁾	800	190	15	3	пісріме табақ
Ашыған булочкалар ¹⁾	800 + 800	200	15	1 + 3	пісріме табақ
Швейцариялық орама ¹⁾	500	150 - 170	10 - 15	3	пісріме табақ
Меренга	400	100 - 120	50 - 60	2	пісріме табақ
Меренга	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	пісріме табақ
Үгілме торты ¹⁾	1500	170 - 180	20 - 30	2	пісріме табақ
Қопсыма торты ¹⁾	600	150 - 170	20 - 30	2	пісріме табақ
Майлы торты ¹⁾	600 + 600	150 - 170	20 - 30	1 + 3	пісріме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

3) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

4) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

5) Температуралы 230 °C градусқа қойып, тұмшапешті 15 минут алдын ала қыздырыңыз.

11.9 Жеңіл пісіру

Тәғам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Керек-жарақтары
Төтті 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
Бұттін тауық	1200	220 - 230	45 - 55	2	темір сөре
				1	пісірме табақ

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

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

11.10 Турбо гриль

Тәғам	Мөлшері	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Керек-жарақтары
Тост наны 1)	500	230	3 - 5	3	темір сөре
Тауықтың жарты еті	1200	200	25 + 25	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Құырылған шошқа котлеті	500	230	20 + 20	2	темір сөре
				1	пісірме табақ

1) Түмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

11.11 Пицца функциясы (⌚)

Тағам	Мөлшері (г)	Температур а (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Керек-жарақтары
Пицца	1000	200 - 210	20 - 30	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	165 - 175	55 - 65	2	пісірме табақ
Тауықтың жарты еті	1350	165 - 175	30 + 35	3	пісірме табақ
Киш лорен 1)	1000	210 - 220	20 - 30	2	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.

12. ТҰМШАПЕШ - КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қаюіпсіздік тарауларын қарандыз.

12.1 Тазалауға қатысты ескерім

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Құрылғының металл беттерін тазалау үшін әдette қолданылатын жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Құрылғының ішкі жағын пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз. Май жиналғанда немесе басқа тағам қалдығы жиналса, ерт шығуы мүмкін. Гриль табағында бұндай қауіп одан да күшті.
- 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, әткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Зат жабыспайтын қаптаманы бүлдіруі мүмкін.

12.2 Tot баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар

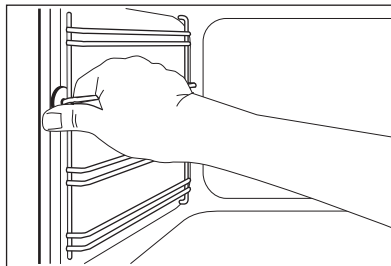


Тұмшапештің есігін дымқыл жөкемен ғана тазалаңыз. Жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз. Темір жүн, қышқыл немесе түрлі материалдарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындаі сақтық шараптарды орындаң тазалаңыз.

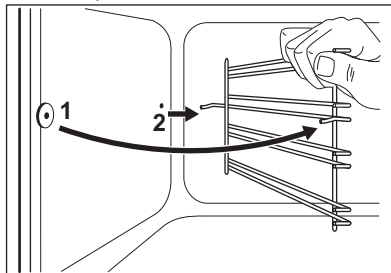
12.3 Сөре сырғытпалары

Тұмшапешті тазалау үшін сөре сырғытпаларын алыңыз.

- Сөре сырғытпасының алдыңғы жағын қабырғадан тартып шығарыңыз.



- 2.** Сырғытпа жолдардың артқы жақтарын қабырғадан ағытып алышыз.



Сөре сырғытпаларын көрі реттілікпен салыңыз.

12.4 Тұмшапештің тәбесі



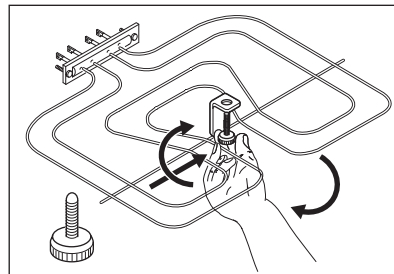
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны қыздырғыш элементті алмай тұрып сөндіру керек. Құрылғының салқын түрғанына көз жеткізіңіз. Қүйіп қалу қатері бар.

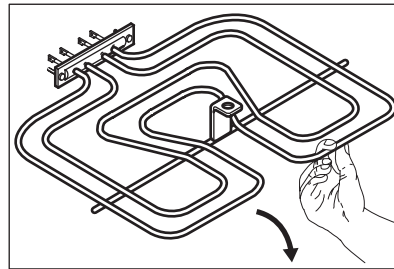
Сөре сырғытпаларын алышыз.

Тұмшапештің тәбесін оңай тазалау үшін қыздырғыш элементті алып қоюа болады.

1. Қыздырғыш элементті ұстап түрған бұранданы алышыз. Ең алғаш рет алған кезде бұранда бұрағышты пайдаланыңыз.



- 2.** Қыздырғыш элементті еппен төмен тартыңыз.



- 3.** Тұмшапештің тәбесін жұмсақ шүберек пен жылы суды, жуғыш затты пайдаланып тазалаңыз және кептіріңіз.

Қыздырғыш элементті әрекеттердің көрісінше орындан орнатыңыз.

Сөре сырғытпаларын салыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қыздырғыш элементтің дұрыс орнатылғанына және құлап кетпейтініне көз жеткізіңіз.

12.5 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

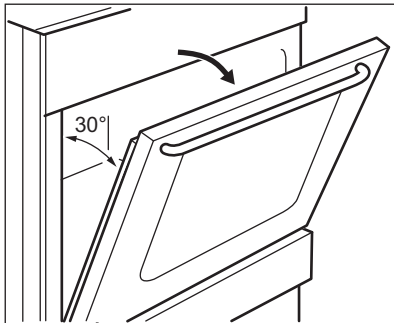
Тазалуа барысында түмшапештің есігін шамалы ашық ұстаңыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кенет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



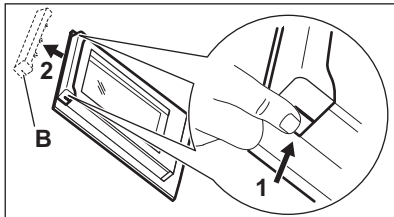
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

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



- Есік жақтаушасының (B) жоғарын 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 сумен жуыңыз. Шыны панельді жақсырап құргатыңыз.
- Тазалап болған соң шыны панельдер мен түмшапеш есігін орнатыңыз. Жоғарыдағы қадамдарды кері ретпен орындаңыз. Алдымен кішірек панельді, содан кейін үлкен панельді орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ішкі шыны панельдің безендірілген беті 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 ұяшықтарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

12.6 Тартпаны алу

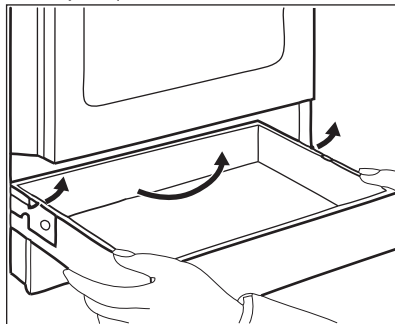


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тұтанғыш 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.

Тұмшапештің астындағы тартпаны оңай тазалау үшін алуға болады.

1. Тартпаны тоқтағанша бөрі қарай тартыңыз.



2. Суырманы баяу көтеріңіз.
3. Суырманы түгел алғып шығыңыз. Суырманы салу үшін жоғарыда көрсетілген өрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

12.7 Шамды ауыстыру

Құрылғының ішкі табанына шуберек төсөңіз. Бұл шамның шыны қақпағы

13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

13.1 Не істерсініз, егер...

Ақаулық	Ықтимал 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.	Ақаулыққа сақтандырғыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қайта-қайта босап кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз.

мен құрылғының ішіне нұқсан келмес үшін қажет.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар!

Сақтандырғышты шамды ауыстыру алдында ағытыңыз. Өзін 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	Ықтимал себебі	Шешімі
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Оттықтың қақпағы мен шілтері дұрыс салынбаған.	Оттықтың қақпағы мен шілтерін дұрыс орнатыңыз.
Жалын тұтатқаннан кейін дереу сөніп қалады.	Қыздырғыш элемент жеткілікті қызыған жоқ.	От жанғаннан кейін тетікті шамамен 10 секунд немесе одан азырақ басып үстап түріңіз.
Жалын шығырығы біркелкі емес.	Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған.	Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттық шілтерінің таза екенін тексеріңіз.
Оттықтар жұмыс іstemейді. Газ келіп түрған жоқ.	Газ келіп түрған жоқ.	Газ қосылымын тексеріңіз.
Жалынның түсі қызылсары немесе сары.		Оттықтың кей жерлерінде жалынның түсі қызылсары немесе сары болып көріну мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Тұмшапеш қызбайды.	Тұмшапеш сөндірулі.	Тұмшапешті іске қосыңыз.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Шамды ауыстырыңыз.
Бу мен конденсат тағамның үстіне және тұмшапештің корпусына жиналады.	Тұмшапештің ішіне тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіргеннен кейін тұмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Сағат қойылмаған.	Сағатты орнатыңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Тағам пісіруге өте ұзақ уақыт кетеді немесе өте жылдам піседі.	Температура өте төмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температураны реттеңіз. Пайдалануши нұсқаулығындағы кеңесті орындаңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Бейнебеттегі осы тізімде көрсетілмеген ақаулық коды пайда болады.	Электрондық құралдарда ақау бар.	Тұмшапешті үйдегі сақтандырыш немесе сақтандыргыш қорабындағы қауіпсіздік тетірі арқылы өшіріңіз де, қайта қосыңыз. Бейнебетте ақаулық коды қайта көрсетілсе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Тұмшапештің бейнебетінде "0.00" және "LED" көрсетіледі.	Электр қуаты үзіліп қалған.	Сағатты қайта қойыңыз.

13.2 Қызмет көрсету дерегі

Ақаулықты түзету шешімін өзініз таба алмасаңыз, дилеріңзеге не үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

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

Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Үлгі (MOD.)

Өнім нөмірі (PNC)

Сериялық нөмірі (S.N.)

14. ОРНАТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА

БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

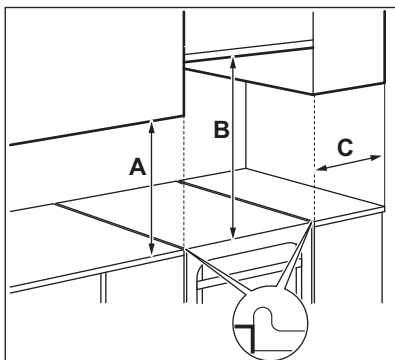


Құрылғы мен артқы қабырға арасына, қақпақ ашылатындағы етіп шамамен 1 см орын қалдырыңыз.

14.1 Құрылғы орнатылатын жер

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

Орнату барысында қалдыру керек мин. қашықтықты кестеден қараңыз.

**Мин. қашықтық**

Өлшемі	ММ
A	400
B	650
C	150

14.2 Техникалық сипаттама

Өлшемі	ММ
Биіктігі	855
Ені	500
Терендігі	600
Жалпы электр қуаты	3035 Вт
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Қуат тиімділігі санаты	A
Құрылғының сыныбы	3

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	Ш БАЙПАС 1/100 ММ
Қосымша	29 / 30 ¹⁾
Жартылай жылдам	32
Жылдам	42

1) Байпас түрі (Copreci / BSI) үлгіге байланысты.

14.5 ТАБИФИ G20 13 мбар ГАЗҒА 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

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм
Қосымша	1,0	0,4	82

14.6 ТАБИГИ G20 20 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм
Жылдам	3,0	0,72 / 0,75 ¹⁾	119
Жартылай жылдам	2,0 / 1,9 ¹⁾	0,43 / 0,45 ¹⁾	96
Қосымша	1,0	0,35	70

1) Байпас түрі (Copreci / BSI) үлгіге байланысты.

14.7 LPG G30 30 мбар газға арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРІЛІСІ г/сағ
Жылдам	3,0	0,72	88	218,14
Жартылай жылдам	2,0	0,43	71	145,43
Қосымша	1,0	0,35	50	72,71

14.8 LPG G31 30 мбар газға арналған газ оттықтары

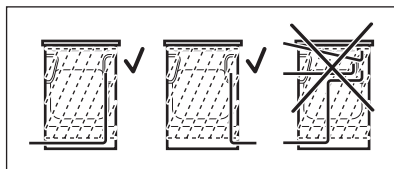
ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРІЛІСІ г/сағ
Жылдам	2,6	0,63	88	185,68
Жартылай жылдам	1,7	0,38	71	121,40
Қосымша	0,85	0,31	50	60,70

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 ійліш түтіктерді пайдаланыңыз. Егер ійліш металл түтіктерді пайдалансаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жанаспаудың және

жаншылып қалмауын қамтамасыз етіңіз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Газ қосылымының түтігі құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмайға тиісті.

14.10 Металл емес ілгіш түтіктер қосылымы

Егер қосылым қол оңай жететін жерде тұrsa, онда ілгіш түтікті қолданыңыз. Илгіш түтікті қапсырмалардың көмегімен мықтап бекіту керек.

Орнату кезінде әрқашан түтік үстатқышты және тығыздағышты қолданыңыз. Илгіш түтікті мына жағдайда қолдануға болады:

- бөлме температурасынан ыстық болмайтын, 30 °C-тан аспайтын жағдайда;
- ұзындығы 1500 мм-ден аспаса;
- еш белілі жіңішкертілмесе;
- майыстырылmasa немесе қатайтылmasa;
- ол өткір жиектерге немесе бұрыштарға жанааспаса;
- тұрған жерін оңай тексеруге болады.

Илгіш түтікті тексергенде, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

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

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Орнатып болғаннан кейін әр түтік фиттингінің тығыздығышынан ешнәрсе ақпайтынын тексеріңіз. Түтіктің тығыздалғанын тексеру үшін отты емес, сабынды ерітіндін қолданыңыз.

Газбен жабдықтау бағыттауышы басқару панелінің артында орналасқан.

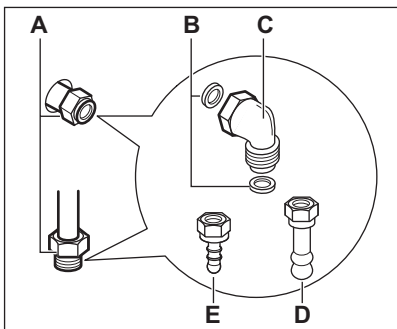


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Газды қосар алдында, құрылғыны құат көзінен ажыратыңыз немесе сақтандырығыш қораптағы сақтандырығышты сөндіріңіз. Газбен жабдықтау желісінің негізгі клапанын жабыңыз.



Құрылғы әдепкі газ түріне лайықтап балталған. Параметрді өзгерту үшін тізімнен түтік үстатқышты таңдал алыңыз. Әрқашан тығыздығышты қолданыңыз.



- A) Газ жүйесіне жалғанатын жер (құрылғының тек бір жерін ғана жалғауға болады)
- B) Нығыздығыш
- C) Реттемелі қосылым
- D) Табиги газға арналған түтік үстатқыш

- E)** Сүйілтүлған газға арналған тұтік үстіткыш

14.11 Құрылғыны газдың басқа түрлеріне лайықтау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны газдың басқа түріне сай лайықтау жұмысын тек үекілдеп маманға ғана аудистырыңыз.



Бұл құрылғы табиги газбен жұмыс істейді. Дұрыс инжекторлар қолданылса, сүйілтүлған газды да қолдануға болады. Газдың тұтынұлатын мөлшерін қажетінше лайықтауға болады.



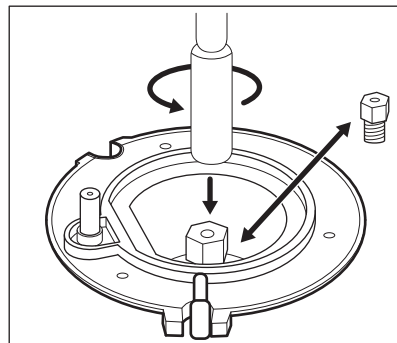
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Инжекторларды аудистыру алдында, газ тетіктегінің "Off" қалпында түрғанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны салқындағыныз. Жарақат алу қаупі бар.

14.12 Пеш үстінің инжекторларын аудистыру

Газ түрін аудистырғанда инжекторларды да аудистырыңыз.

1. Таба тағандарын алыңыз.
2. Оттықтың 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 тақтайшаға аудистырыңыз.

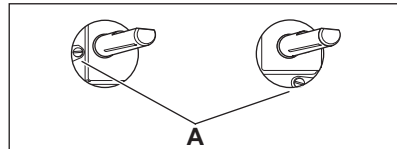


Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба аласыз.

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

14.13 Пештің оттығын ең кіші деңгейге қою

1. Құрылғыны электр құатынан ажыратыңыз.
2. Пештің тетігін алып тастаңыз. Егер орағытпа бұрандаға қол жеткізу мүмкін болмаса, жөндеу жұмысын бастамай түрып басқару панелін алыңыз.
3. Жінішке және жалпақ жүзді бұранда бұрағышпен (A) реттегіш буранданы реттеңіз. Орағытпа буранданың орындары (A) улгіге байланысты.



Табиги газдан сұйылтылған газға ауыстыру

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

Сұйылтылған газды табиги газға ауыстыру

1. Орағытпа бұранданы шамамен бір қадамға (A) ағытыңыз.
2. Тетікті орнына қайта қойыңыз.
3. Құрылғыны электр тоғына қосыңыз.



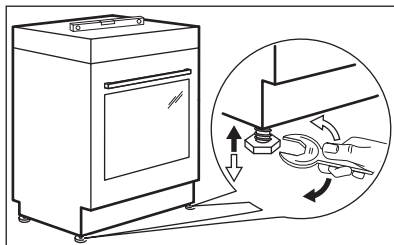
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

4. Оттықты жағыңыз. "Пештің үсті - Әркүндік қолдану" тарауын қараңыз.
5. Тетікті ең кіші қалыпқа бұраңыз.
6. Тетікті қайта алышыңыз.
7. Орағытпа бұранданы жалын кішірейіп, тұрақты шығып тұрғанша баяу бұраңыз.
8. Тетікті орнына қайта қойыңыз.
9. Газ пешінің тетігін газ берілімінің ең үлкен мәнінде қойыңыз да, тұмшапешті кем дегенде 10 минут қыздырыңыз.
10. Тұмшапеш функцияларының тетігін газ берілімінің ең үлкен мәннен ең кішкене мәнінде жылдам бұраңыз.

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

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!

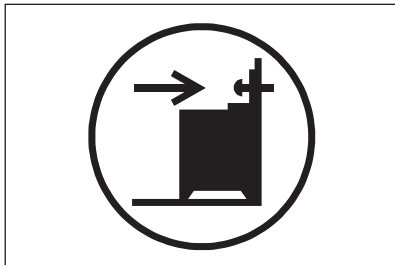
Аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс биіктікке орнатыңыз.



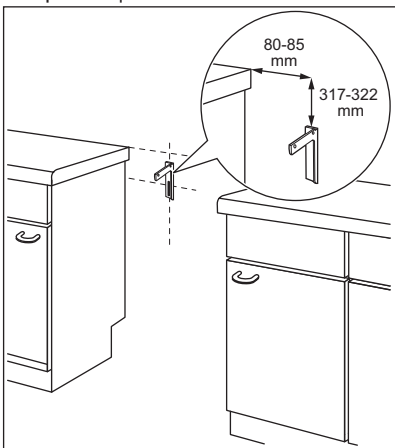
Құрылғының артқы жағына келетін қаптама бетінің майды болуын қамтамасыз етіңіз.

Аударылып кетуден қорғайтын құралды орнату керек. Егер орнатпасаңыз құрылғы аударылып кетуі 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, жаңынан 80 - 85 мм төмен дәңгелек саңылауға салып орнатыңыз. Оны қатты материалға бұрап немесе тиисті қүштейткішті (қабырға) 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!

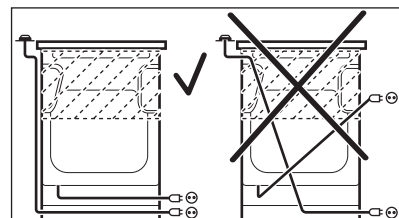
Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қуат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіл тұрмайға тиисті.



15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ АҚПАРАТ.

↪ белгішесі салынған орам материалдарын қайта өңдеуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндөлетін қалдыққа арналған жәшікке тастаңыз. Қоршаган орта мен адам денсаулығын сақтауға және

электр, электроника құрылғыларын өңдеуден өткізуге көмектесіңіз. Таңба

☒ салынған құрылғыларды түрмисстық қоқыстармен бірге тастамаңыз. Құрылғыны жергілікті қайта өңдеуден өткізу мекемесіне қайтарыңыз немесе жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	40
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	42
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	46
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	47
5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	47
6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	49
7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА.....	49
8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	50
9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	52
10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	54
11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	54
12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА.....	66
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	69
14. УСТАНОВКА.....	71

ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратите несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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

www.aeg.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registeraeg.com



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

www.aeg.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 кладь 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 остуть.
- 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 чистке 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.
- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор подходит для следующих рынков: **KZ RU**

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, 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 тортов, содержащей большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выкипеть 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 дна посуды должен превышать размеры конфорок.

- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

2.5 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Выключите прибор перед его обслуживанием. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. Существует опасность повреждения стеклянных панелей.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в сервисный центр.
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- 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 удушия.

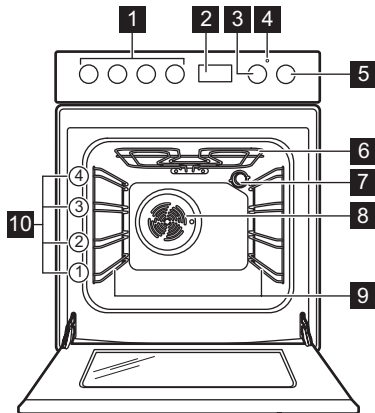
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

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

- Расплющите наружные газовые трубы.

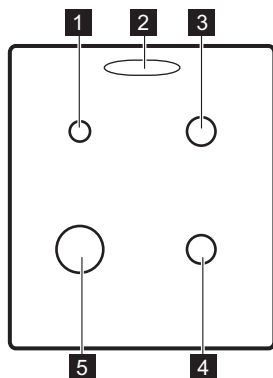
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



- Ручки управления варочной панелью
- Электронный программатор
- Ручка регулировки температуры
- Световой индикатор/символ/индикатор температуры
- Ручка выбора режимов духового шкафа
- Гриль
- Лампа освещения
- Вентилятор
- Съемная направляющая для противня
- Положение противней

3.2 Функциональные элементы варочной панели



- Вспомогательная горелка
- Выходное отверстие для пара – количество и положение зависит от модели
- Горелка для ускоренного приготовления
- Горелка для ускоренного приготовления
- Горелка повышенной мощности

3.3 Принадлежности

- Решетка**
Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.
- Глубокий противень**

- Для торты и бисквитов.
- Противень для жарки / гриля**
Для выпекания и жарки или в качестве поддона для сбора жира.
- Телескопические направляющие (не во всех моделях)**

Для полок и противней. Доступны для приобретения отдельно.

- **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 чистка

Извлеките из прибора все принадлежности и съемные направляющие для противней.



См. Главу «Уход и очистка».

Перед первым использованием прибор следует очистить. Установите принадлежности и съемные направляющие для полок обратно на место.

4.2 Установка времени

Для того, чтобы начать пользоваться духовым шкафом, следует задать время суток.

При первом включении прибора в сеть или при сбое электропитания автоматически начнет мигать дисплей.

1. Нажмите на кнопку выбора . Высветится символ включения таймера.
2. С помощью кнопок или установите верное время суток. Примерно через пять секунд мигание прекратится, и на дисплее отобразится установленное время суток.

Для смены времени включите прибор и одновременно нажмите на и или на .

Когда запятая, разделяющая часы и минуты, замигает, задайте новое значение времени при помощи или .

4.3 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.
5. Выберите режим и задайте максимальную температуру.
6. 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.

5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Розжиг горелки



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

**ВНИМАНИЕ!**

Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне.

Изготовитель не несет ответственность в случае неправильного обращения с огнем.

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

**ВНИМАНИЕ!**

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



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



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

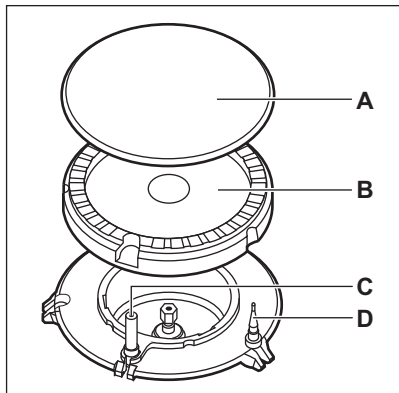


Если горелка случайно погасла, поверните ручку в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не раньше, чем через 1 минуту.



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

5.2 Общий вид горелки



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

5.3 Выключение горелки

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение .



ВНИМАНИЕ!

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

6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Кухонная посуда



ВНИМАНИЕ!

Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



ВНИМАНИЕ!

Не ставьте на конфорки 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, водяные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Варочную панель следует чистить влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства. 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

зажигания и металлического электрода. Содержите эти детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

7.4 Подставки для посуды



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

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

 Чтобы не повредить варочную панель, будьте внимательны при установке подставок для посуды.
2. После очистки подставок для посуды убедитесь, чтобы подставки были правильно установлены на место.
3. Для того, чтобы горелки работали 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 термостата 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.

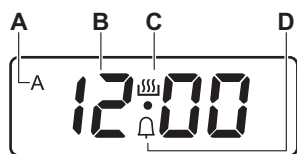
8.3 Режимы духового шкафа

Символ	Режимы духового шкафа	Применение
0	Положение «Выкл»	Прибор выключен.
	Лампа освещения духового шкафа	Включение лампы освещения без использования каких-либо режимов приготовления.
	Верхний + нижний нагрев	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
	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.
	Горячий воздух	Одновременное выпекание, жарка и подсушивание продуктов на 2 уровнях. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
	Диетическое приготовление	Приготовление продуктов в формах и высушивание на одном уровне при низкой температуре.

Символ	Режимы духового шкафа	Применение
	Турбо-гриль	Жарка крупных кусков мяса или птицы (не филе) на одном уровне, а также запекание и обжаривание.
	Пицца	Выпекание на 1 уровне духового шкафа, когда требуется более интенсивное подрумянивание и хрустящая нижняя корочка. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
	Размораживание	Размораживание замороженных продуктов.

9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

9.1 Дисплей



- A) Индикатор функций «Продолжительность» и «Окончание»
- B) Дисплей времени
- C) Индикатор включения таймера
- D) Индикатор таймера

9.2 Кнопки

Кнопка	Режим	Описание
—	МИНУС	Установка времени.
⌚	ЧАСЫ	Включение функции часов.
+	ПЛЮС	Установка времени.

9.3 Таблица функций часов

Функция часов	Применение
🔔 Таймер	Задание времени обратного отсчета (от 1 мин до 23 час 59 мин). Эта функция не влияет на работу прибора.
продолжительность	Установка времени приготовления духового шкафа (от 1 мин до 10 час).

Функция	Применение
Окончание	Установка значения времени, в которое духовой шкаф должен отключиться (от 1 мин до 10 час).



При одновременном использовании функций «Продолжительность» и «Окончание» можно задать время для автоматического включения и выключения прибора: сначала задайте функцию «Продолжительность», а затем – время окончания.

9.4 Установка функций часов

Устанавливая функции «Продолжительность» и «Окончание», задайте режим духового шкафа и температуру приготовления. При установке таймера Δ этого делать не требуется.

- Нажмите на \odot до тех пор, пока не замигает индикатор требуемой функции часов.
- Для выбора нужной функции часов используйте $+$ или $-$.
- Включится функция часов. На дисплее отобразится индикатор установленной Вами функции часов. При выборе функций «Окончание» и «Продолжительность» на дисплее также высвечивается «A».
- По завершении заданного периода времени индикатор соответствующего режима с задаваемым временем начинает мигать, и на 2 минуты включается звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала достаточно нажать любую кнопку.



При использовании функций «Продолжительность» и «Окончание» прибор выключается автоматически.

9.5 Отмена функций часов.

- Нажмайте на кнопку \odot до тех пор, пока не замигает символ требуемой функции.
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки $-$ и $+$. Через несколько секунд соответствующая функция будет отключена.

9.6 Смена звукового сигнала

- Для прослушивания установленного звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку $-$.
- Для смены сигнала несколько раз нажмите на кнопку $-$.
- Отпустите кнопку $-$. Мелодия, прозвучавшая последней, будет новым установленным сигналом.
- Подождите 5 секунд, и настройка будет автоматически сохранена.



При отключении прибора от сети или после отключения электропитания снова устанавливается звуковой сигнал по умолчанию.

10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

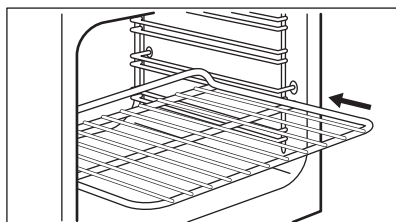
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



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

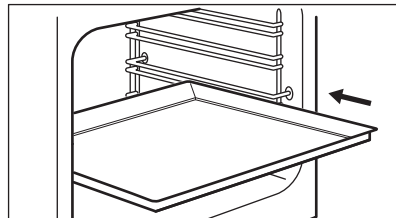


Вставьте полку между направляющими планками духового шкафа. Двусторонние кромки должны быть расположены в задней части духового шкафа по направлению вверх.

Противень:



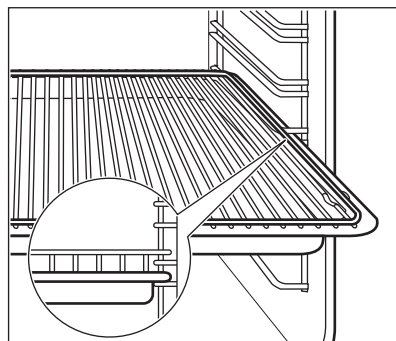
Не задвигайте глубокий противень к задней стенке камеры духового шкафа до упора. Это не позволит теплу свободно циркулировать вокруг противня. Продукты могут подгореть, особенно в задней части противня.



Вставьте противень между направляющими планками. Позаботьтесь о том, чтобы он не касался задней стенки духового шкафа.

Одновременная установка решетки и глубокого противня:

Вставьте глубокий противень между направляющими для противня и решеткой на направляющих выше.



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 уровне время выпекания можно увеличить на 10–15 минут.
- Пироги и выпечка, расположенные на разной высоте, сначала поддумяиваются не всегда равномерно. В этом случае не менять 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 может изогнуться. После остыивания 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.

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.

11.5 Время приготовления

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

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 противне	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1350	200 - 220	60 - 70	2	решетка
				1	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
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)
Румынский бисквит 1)	600 + 600	160 - 170	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	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

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
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
Жаркое из свинины	800	170 - 180	45 - 50	2	решетка
				1	глубокий противень

Продукты	Количество о (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противен я	Принадлежн ости
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
Румынский бисквит – традиционный	600 + 600	150 - 160	30 - 40	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
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 Горячий воздух ☀

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста 1)	250	155	20	3	глубокий противень
Полоски из теста 1)	250 + 250	150	20	1 + 3	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000	155	35	2	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Плоский пирог 1)	1000 + 1000	145	50	1 + 3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с яблоками 1)	2000	170 - 180	40 - 50	3	глубокий противень
Яблочный пирог 1)	1200 + 1200	175	55	1	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье 1)	500	150	35	3	глубокий противень
Мелкое печенье 1)	500 + 500	145	30	1 + 3	глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог 1)	350	160	30	3	1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см)
Пирог на противне	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	200	50	2	решетка
				1	глубокий противень
Свиные жареные отбивные котлеты	600	180 - 200	30 - 40	2	решетка
				1	глубокий противень
Открытый пирог 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой	1200	160 - 170	20 - 30	3	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Творожный тортик (чизейк)	2600	150 - 170	60 - 70	2	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог 3)	1900	180 - 200	50 - 40	3	глубокий противень
Рождественский пирог 1)	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	глубокий противень
Открытый пирог 3)	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб 5)	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	глубокий противень
Румынский бисквит 1)	600 + 600	150 - 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) том же уровне духового шкафа
Булочки из дрожжевого теста 1)	800	190	15	3	глубокий противень
Булочки из дрожжевого теста 1)	800 + 800	200	15	1 + 3	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Швейцарский рулет ¹⁾	500	150 - 170	10 - 15	3	глубокий противень
Безе	400	100 - 120	50 - 60	2	глубокий противень
Безе	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	глубокий противень
Пирог с посыпкой ¹⁾	1500	170 - 180	20 - 30	2	глубокий противень
Бисквит ¹⁾	600	150 - 170	20 - 30	2	глубокий противень
Сливочный кекс ¹⁾	600 + 600	150 - 170	20 - 30	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 15 минут.

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

5) Задайте температуру 230°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

11.9 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

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
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	решетка
				1	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.

11.10 Турбо-гриль

Продукты	Количество	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Тосты 1)	500	230	3 - 5	3	решетка
Половинка цыпленка	1200	200	25 + 25	2	решетка
				1	глубокий противень
Свиные жареные отбивные котлеты	500	230	20 + 20	2	решетка
				1	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

11.11 Режим «Пицца»

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Пицца	1000	200 - 210	20 - 30	2	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	165 - 175	55 - 65	2	глубокий противень

Продукты	Количество о (г)	Температура а (°C)	Время (мин)	Положе ние противн я	Принадлеж ности
Половинка цыпленка	1350	165 - 175	30 + 35	3	глубокий противень
Открытый пирог 1)	1000	210 - 220	20 - 30	2	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-15 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. При приготовлении на сковороде гриль этот риск увеличивается.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все дополнительные аксессуары духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.
- Если у вас есть принадлежности с антипригарным покрытием, для их чистки не следует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Это может

привести к повреждению антипригарного покрытия.

12.2 Модели из нержавеющей стали или алюминия

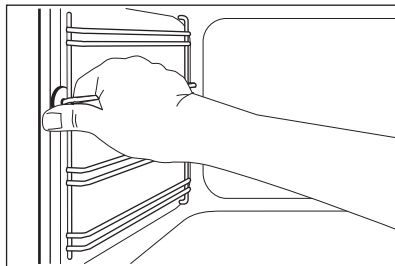


Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой. Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа. Выполните чистку панели управления духового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

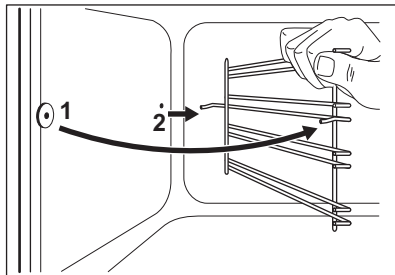
12.3 Снятие направляющих для противня

Снимите направляющие для противня, чтобы вымыть духовой шкаф.

- Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.



- 2.** Вытяните заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки и снимите ее.



Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

12.4 Потолок духового шкафа



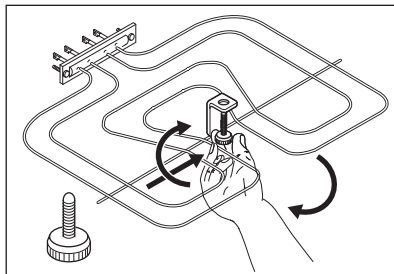
ВНИМАНИЕ!

Перед удалением нагревательного элемента выключите прибор. Убедитесь, что прибор остыл. Существует опасность получения ожогов.

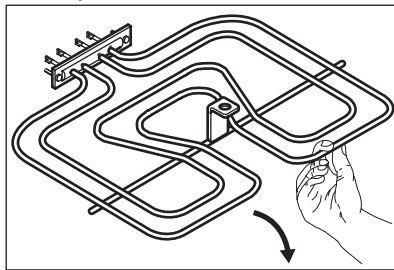
Снимите направляющие полок.

Для облегчения очистки потолка духового шкафа нагревательный элемент можно извлечь.

- 1.** Вывинтите винт, который удерживает нагревательный элемент. При первом выполнении этой операции воспользуйтесь отверткой.



- 2.** Осторожно потяните нагревательный элемент вниз.



- 3.** Протрите потолок духового шкафа мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством, и дайте ему высохнуть. Верните нагревательный элемент на место, действуя в обратной последовательности.

Установите направляющие полок.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что нагревательный элемент установлен правильно, и что он не упадет вниз.

12.5 Снятие и установка стеклянных панелей духового шкафа

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

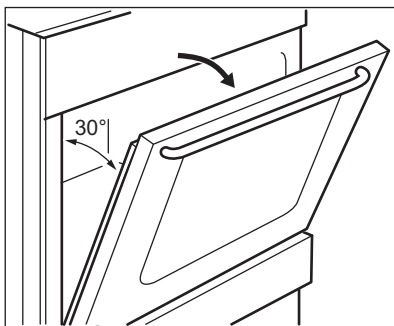
**ВНИМАНИЕ!**

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

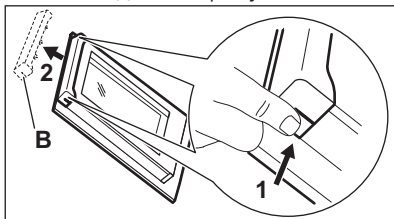
**ВНИМАНИЕ!**

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

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



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



3. Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.

**ВНИМАНИЕ!**

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

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

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

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

**ОСТОРОЖНО!**

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

**ОСТОРОЖНО!**

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

**ОСТОРОЖНО!**

Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих.

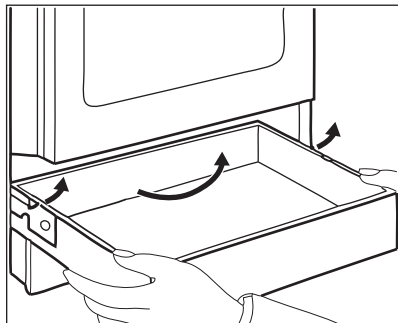
12.6 Извлечение ящика

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.

12.7 Замена лампы

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



ВНИМАНИЕ!

Перед заменой лампы выньте предохранитель. Лампа освещения и стеклянный плафон могут сильно нагреваться.

1. Выключите прибор.
2. Извлеките предохранители или отключите рубильник на электроощите.

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.

Неисправность	Возможная причина	Решение
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.
Духовой шкаф не нагревается.	Духовой шкаф выключен.	Включите духовой шкаф.
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	Замените лампу.
Пар и конденсат осаждаются на продуктах и внутри камеры духового шкафа	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании процесса приготовления не оставляйте блюда в духовке более чем на 15-20 минут.
Духовой шкаф не нагревается.	Не установлено время на часах.	Установите часы.
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.

Неисправность	Возможная причина	Решение
На дисплее отображается код ошибки, не указанный в данной Таблице.	Имел место сбой электроники.	Выключите и снова включите духовой шкаф с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электроощитке. Если на дисплее снова отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр.
На дисплее духового шкафа отображаются символы «0.00» и «LED» («светодиод»).	Имел место сбой энергоснабжения.	Заново установите текущее время.

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.

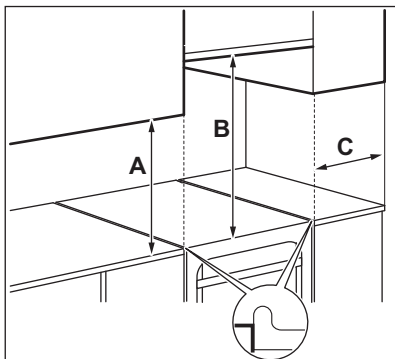


Между прибором и задней стенкой обязательно должен быть зазор размером около 1 см для того, чтобы дверца могла свободно открываться.

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

Расстояние	мм
Высота	855
Ширина	500
Глубина	600
Суммарная электрическая мощность	3035 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Класс энергопотребления	A
Прибор класса	3

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 ОБВОДНОГО КЛАПАНА 1/100 ММ
Вспомогательная	29 / 30 ¹⁾
Ускоренного приготовления	32
Быстрого приготовления	42

1) Тип обводного клапана (Copreci / BSI) 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
Быстрого приготовления	3,0	0,78	132

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм
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
Быстрого приготовления	3,0	0,72 / 0,75 ¹⁾	119
Ускоренного приготовления	2,0 / 1,9 ¹⁾	0,43 / 0,45 ¹⁾	96
Вспомогательная	1,0	0,35	70

1) Тип обводного клапана (Copreci / BSI) 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
Быстрого приготовления	3,0	0,72	88	218,14
Ускоренного приготовления	2,0	0,43	71	145,43
Вспомогательная	1,0	0,35	50	72,71

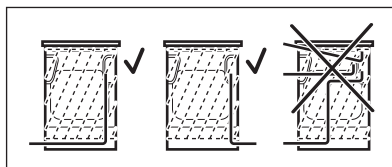
14.8 Газовые горелки для сжиженного газа G31 30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Быстрого приготовлен ия	2,6	0,63	88	185,68
Ускоренного приготовлен ия	1,7	0,38	71	121,40
Вспомогате льная	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 клеящего вещества.

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



ВНИМАНИЕ!

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

14.10 Гибкая неметаллическая подводка

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

В ходе установки обязательно используйте трубодержатель и уплотняющую прокладку.

Использование гибкой подводки допускается, если:

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

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

- отсутствие трещин, порезов, следов горения, как на концах, так и по всей ее 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.

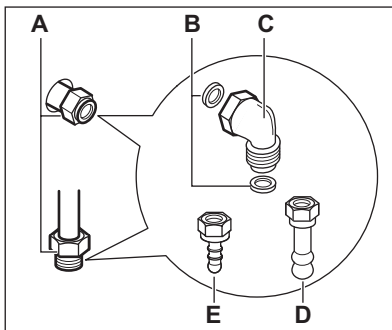
Линия подвода газа находится на задней стороне панели управления.

**ВНИМАНИЕ!**

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



Прибор отрегулирован на подачу газа, используемого по умолчанию. Чтобы изменить настройки, выберите трубодержатель из списка. Всегда используйте уплотняющую прокладку.



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

14.11 Переоборудование на различные типы газа**ВНИМАНИЕ!**

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



Данный прибор предназначен для работы на природном газе. Допускается использование сжиженного газа при условии установки соответствующих инжекторов. Расход газа регулируется в соответствии с потребностями.

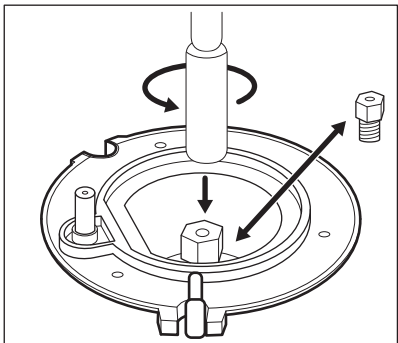
**ВНИМАНИЕ!**

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.

14.12 Замена инжектора варочной панели

При переходе на другой тип газа замените инжекторы.

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



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

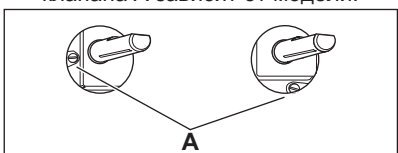


Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

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

14.13 Регулировка минимального уровня пламени у горелки варочной панели

1. Отключите прибор от электропитания.
 2. Снимите ручку варочной панели. Если доступ к винту обводного клапана отсутствует, перед настройкой снимите панель управления.
 3. Отрегулируйте винт обводного клапана (A) с помощью тонкой шлицевой отвертки.
- Расположение винта обводного клапана A зависит от модели.



Для перехода с природного газа на сжиженный газ

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

Для перехода с сжиженного газа на природный газ.

1. Ослабьте винт обводного клапана (A) примерно на один оборот.
2. Установите ручку на место.
3. Подключите прибор к сети электропитания.



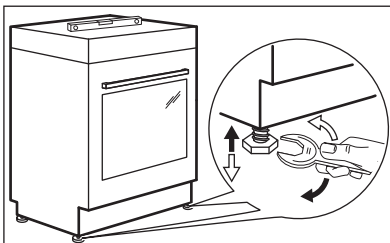
ВНИМАНИЕ!

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

4. Зажгите горелку. См. Главу «Варочная панель – ежедневное использование».
5. Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
6. Снова снимите ручку.
7. Медленно поворачивайте винт обводного клапана, пока не добьетесь минимального и устойчивого горения.
8. Установите ручку на место.
9. Установите ручку управления духовым шкафом в положение максимальной подачи газа и дайте духовому шкафу разогреться в течение не менее 10 минут.
10. Быстро переведите ручку выбора режимов духового шкафа с положения максимальной подачи газа в минимальное положение.

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

14.14 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!

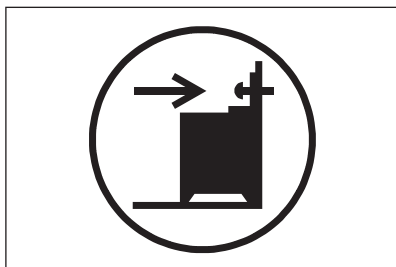
Убедитесь в правильном выборе высоты установки защиты от опрокидывания.



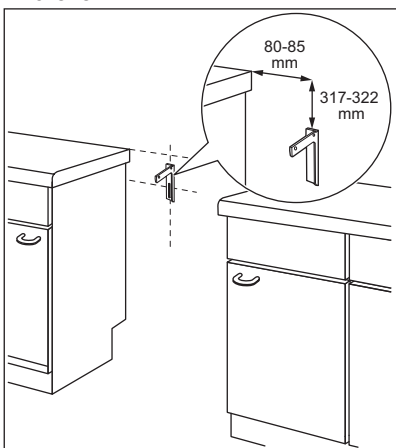
Убедитесь, что поверхность за прибором является ровной.

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.



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



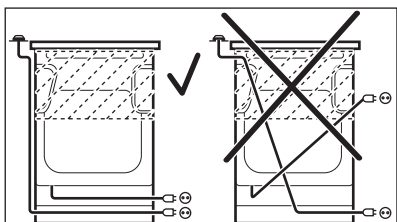
ОСТОРОЖНО!
Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.



ВНИМАНИЕ!

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



14.16 Электрическое подключение



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

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

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

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

Класс энергопотребления: : А

С.Ч. Электролюкс Романия С.А.

Бульвар Траян, 23-29 3900 - Сату Маре

Румыния

www.aeg.com/shop



892963849-A-092014

EAC CE

AEG
perfekt in form und funktion