

KK	Қолдану туралы нұсқаулары	2
	Пеш	
RU	Инструкция по эксплуатации	35
	Кухонная плита	

31645G9-MN  
31645G9-WN



**AEG**  
perfekt in form und funktion

# МАЗМУНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	9
5. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	10
6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮТИП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	12
8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ .....	13
9. ТҮМШАПЕШ - САФАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	15
10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ.....	15
11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	17
12. ТҮМШАПЕШ - КҮТИП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	22
13. Ақаулықты түзету.....	24
14. ОРНАТУ.....	26

## ТАМАША НӘТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

AEG өнімін таңдағаныңызға рахмет. Бұл өнімді түрмис-тіршілікті жеңілдету үшін инновациялық технологияны - қатардағы құрылғыларда бола бермейтін функцияларды қолдана отырып, сізге жылдар бойы мұлтіксіз көмек көрсету үшін арнағы жасадық. Құрылғының мүмкіндіктерін барынша толық пайдалану үшін бірнеше минут уақытыңызды бөліп оқып шығыңыз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



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

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



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңді мына жерге тіркеңіз:

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



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

[www.aeg.com/shop](http://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 ақпараттаңынан 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 бумен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Ашатын кезде қақпаққа төгілген затты тазалаңыз. Қақпақты жабар алдында пештің үстін салқындастып алыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киініз.
- 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 үекілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Сақтау тартпасын ұстаған кезде абай болыңыз. Ысып тұрады.
- Сөре сырғытпаларын алу үшін әуелі сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйірлік қабырғадан тартыңыз. Сөре сырғытпаларын кері 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 қашықтықты 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 кетпеу 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.

- Ашаны розеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

## 2.3 Газға қосу

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

## 2.4 Пайдалану



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгерпеніз.
- Жеделткіш саңылаудардың 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!

Өт және жарылғыс пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қызырған кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тاماқ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалынын алыс ұстаңыз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, төмен температурада өр пайда болуға әкелу мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Есікіт 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 қаптamasы бүлініп немесе өңі кетпес үшін:
  - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - суды ыстық құрылғыға тұра қоймаңыз.
  - тамақ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыс пен тағамды құрылғының ішінде ұстамаңыз.
  - керек-жарақтарды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.
- Құрылғының эмаль қаптamasының түсінің өзгеру құрылғы жұмысына әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.

- Сүйиқ қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін үшін шұңғыл 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 жұқалтышында 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.
- Қақпақты 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 ұшырау қаупі бар.

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

### **2.8 Құрылғыны тастау**



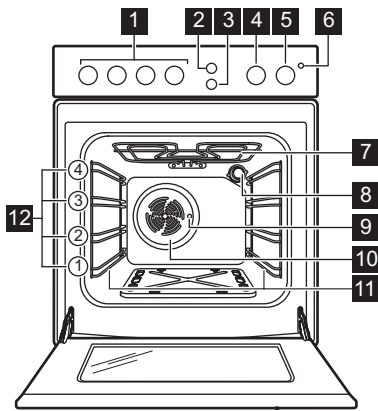
### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Жарақат алу немесе түншіліп қалу қаупі бар.

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

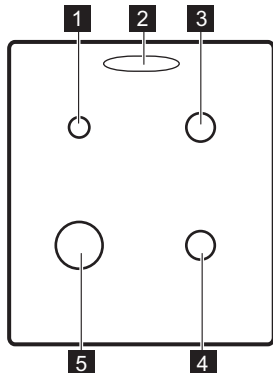
## **3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ**

### **3.1 Жалпы көрінісі**



- 1 Пеш үстінің тетіктері
- 2 Шамның түймешігі
- 3 Желдеткіштің түймешігі
- 4 Минут операторының тетігі
- 5 Үстіңгі түмшапеш функцияларының тетігі
- 6 Гриль шамы / белгісі / индикатор
- 7 Гриль
- 8 Шам
- 9 Бұрылмалы істіктің тесігі
- 10 Желдеткіш
- 11 Сөренең алмалы сырғытпалары
- 12 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

- **Тортөз сере**  
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам құрыруға арналған.
- **Пісірме табақ**  
Торттар мен печеньелерге арналған.
- **Алюминий пісірме табақ**  
Торттар мен печеньелерге арналған.
- **Гриль- / Құрыру науасы**  
Пісіру мен құрыруға немесе май жинақтын таба ретінде қолдануға арналған.

- **Бұрылмалы істік**  
Ет пен құс етінің ірірек кесектерін құрыруға арналған.
- **Сере 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 сере сырғытпаларын алыңыз.



"Күтү менен тазалау"  
тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

Керек-жарақтарды және алмалы сере сырғытпаларын орындарына қойыңыз.

### 4.2 Алдын ала қыздыру

Қалған майды күйдіріп жиберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

1. Ең үлкен температураны орнатыңыз.
2. Құрылғыны шамамен 1 сағат іске қосып қойыңыз.
3. функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C.
4. Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.



## **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Керек-жарақтар  
бұрынғыдан да ыстық  
болып кетеді.

Құрылғыдан иіс және тұтін шығады.  
Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жеткілікті

түрде айналып тұрғанына көз  
жеткізіңіз.

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

## **5. ПЕШТИҢ УСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ**



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Қауіпсіздік тарауларын  
қараңыз.



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

### **5.1 Оттықты тұтату**



Оттықты әрқашан ыдысты  
қоймай тұрып жағыңыз.



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



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

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



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



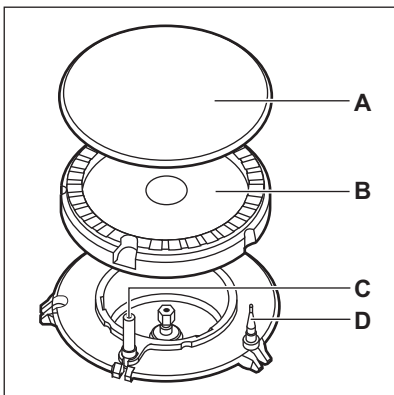
### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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



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

## 5.2 Оттықтың көрінісі



- A) Оттық табақшасы
- B) Оттық шілтері
- C) От алдырыыш
- D) Термореле

## 5.3 Оттықты сөндіру

Оттықты сөндіру үшін тетікті "off" 0 қалпына бұраңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Кәстрелдерді оттықтан алардан бұрын үнемі оттық 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 ішіндегісі төгіліп, адам жарақат алмау үшін оттыққа қоймаңыз.



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Кәстрелді барынша орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кәстрелді оттықтардың ортасына қойыңыз.

### 6.2 Үйдистың диаметрі



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Оттықтың диаметрлеріне сай келетін үйдистарды пайдаланыңыз.

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

### 6.3 Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, ыдысқа әрқашан қақтақ жабыңыз.
- Сұйықтық қайнай бастағанда, оны ақырынданап қайнату үшін оттық азайтыңыз.

## 7. ПЕШТИҚ ҮСТІ - КҮТИП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын  
қарашыз.

#### 7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.
- Ұйдысты қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.
- Пештің үстіне түскен сыйзаттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпейді.
- Пештің үстін тазалауға жарамады арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Шынының бетін немесе оттықтың жиектері мен жақтаудың (бар болса) арасын тазалау үшін пышақтарды, қырғыштарды немесе сол сияқты құралдарды қолданбаңыз.

- 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 булдіріп алуыңыз мүмкін.
- Пештің үсті жеткілікті түрде сүйгін кезде алыңыз:** әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған 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 жақсылап құрғатыңыз.

#### 7.3 От алдырыш құралды тазалау

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

#### 7.4 Таба тағандары



Ұйдыс тағандары ұйдыс жуғыш машинада жууға төзімді емес. Оларды қолмен жуу керек.

- Пештің үстін оңай тазалау үшін таба тағандарын алыңыз.



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

- Ұйдыс тағандарын тазалап болғаннан кейін орындарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.
- Оттықтың дұрыс жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін ұйдыс тағандарының тіректерін, оттықтың ортасына келтіріп салыңыз.

#### 7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету

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

## 8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА

**БОЛСЫН!**

Қауіпсіздік тарауларын  
қараңыз.

### 8.1 Тұмшапеш функциялары

Тұмшапеш функциясы	Қолданылуы
<b>0</b> Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
<b>1 - 8</b> Қызу параметрлері	Тұмшапеш температурасын реттеу ауқымы <sup>1)</sup> .
 Тұмшапештің шамы	Тұмшапештің ішкі жағын жарықтандыру үшін. Бұл функцияны қолдану үшін шам түймешігін басыңыз.
 Гриль жасау + Бұрылмалы істік	Жайпақ тағамды грильдің ортасында қақтауға арналған. Тост жасауға арналған.
 Тұмшапештің желдеткіші	Мұздатылған тағамды жібітуге арналған. Бұл функцияны қолдану үшін тұмшапешті басқару тетігін "сөндіру" қалпына бұрап, содан кейін желдеткіштің түймешігін басыңыз.
 Газдың көп функциясы	Бірнеше әр түрлі тағамды бір уақытта пісіру үшін. Үйде дайындалатын сиропты қайнату, саңырауқұлақтарды немесе жемістерді кептіру үшін. Бұл функцияны қолдану үшін тұмшапешті қыздыры функцияларын орнатып, желдеткіштің түймешігін басыңыз.
 Турбо гриль	Гриль элементі, тұмшапештің желдеткіші және бұрылмалы істік бірге жұмыс істеп, ыстық ауаны тағамның айналасына таратады. Еттің үлкен кесектерін пісіруге арналған. Бұл функцияны қолдану үшін тұмшапеш функцияларының тетігін Гриль + Бұрылмалы істік қалпына қойып, желдеткіштің түймешігін басыңыз.

1) 1 - 135°C, 2 - 150°C, 3 - 165°C, 4 - 180°C, 5 - 195°C, 6 - 210°C, 7 - 230°C, 8 - 250°C

## 8.2 Тұмшапештің газ оттығын жағу



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Тұмшапештің оттығын жаққан кезде тұмшапештің есігін ашық ұстай керек.



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



### Тұмшапеш қауіпсіздігі құралы:

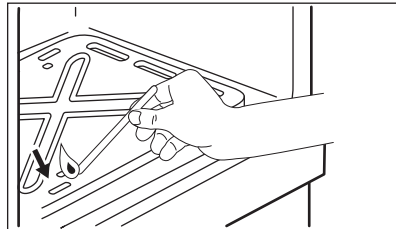
Газ тұмшапеші термоэлементпен жабдықталған. Ол жалын сеніп қалғанда, газдың берілуін тоқтатады.

1. Тұмшапештің есігін ашыңыз.
2. Тұмшапештің функцияларын басқару тетігін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, қызу параметрінің ең үлкен мәніне қойыңыз да, төмен басып оттықты жағыңыз.
3. Тұмшапештің функцияларын басқару тетігін термореле қызғанша 15 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз. Бұлай істемесе, газ беріліміне кедергі келеді.

## 8.3 Тұмшапештің газ оттығын қолдан жағу

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

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



3. Осы кезде тұмшапеш функциясының тетігін басып тұрып, сағат тілінің бағытына қарсы ең үлкен газ беріліміне келгенше бұраңыз.
4. Жалын пайда болғанда, тұмшапеш функциясының тетігін газ ағысының ең үлкен деңгейіне қойып, термореле қызғанша 15 секунд немесе одан аз уақыт басып ұстап тұрыңыз.



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

## 8.4 Тұмшапештің газ оттығын тұтатқаннан кейін

1. Тұмшапеш функциясының тетігін босатыңыз.
2. Тұмшапештің есігін жабыңыз.
3. Қажетті қыздыру параметрін орнату үшін тұмшапеш функцияларының тетігін бұраңыз. Отты тұмшапештің түбіндегі тесіктер арқылы бақылаңыз.

## 8.5 Тұмшапештің оттығын сөндіру

Отты сөндіру үшін тетікті "off" қалпына бұраңыз.

## 8.6 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 термостатпен жабдықталған. Температура төмендеген кезде тұмшапеш қайта автоматтады түрде қосылады.

## 8.7 Гриль жасау



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тағамды әрқашан тұмшапештің есігін жауып пісіріңіз.



**Газ тұмшапешін**  
пайдаланған кезде  
электрлі грильді  
пайдаланбауды ұсынамыз.

1. Тұмшапеш функциясының тетігін сағат тілінің бағытымен қалпына бұраңыз.
2. Науаның орнын тағамның әр түрлі қалыңдықтарына сай реттеңіз.  
Тағамды жылдам пісіру үшін үстіңгі қыздырығыш элементке жақын және баппен пісіру үшін одан алыс қойыңыз.
- Ауа барынша жақсы ауысу үшін және тағамды майы мен селінен

бөлу үшін, тағамның көбін шұғыл науаға салыңыз да, тор сөреге қойыңыз. Егер қаласаңыз, балық, бауыр және бүйрек тәрізді тағамдарды шұғыл науаға тұра салуға болады.

- Тағамның май-сөлі шашырамас үшін тағамды қақтамас бұрын мүқият кептіру керек. Пісіру барысында кебір болып кетпес үшін майсыз еттер мен балыққа шамалы өсімдік майын немесе сары май жағыңыз.
- Етті қақтаған кезде қызанақ және саңырауқұлақ тәрізді қосымшаларды тордың астына салуға болады.
- Нанды қыздырыған кезде үстіңгі сырғытпаны пайдалану керек.
- Тағамды пісіру барысында қажеттінше аударып отыру керек.

Осы функцияны ажырату үшін тетікті "off" қалпына койыңыз.

## 8.8 Гриль индикаторы

Грильмен пісіру функциясы таңдалғаннан кейін гриль индикаторы жанады. Ол пеш қажетті температуралға дейін қызған кезде өшеді. Одан соң жаңып-сөнү арқылы қажетті температураның реттелгенін көрсетеді.

## 9. ТҰМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ

### 9.1 Минут операторы

Кері санақ уақытын орнату үшін қолданыңыз.



Бұл функция құрылғының жұмысына әсер етпейді.

Таймердің тетігін шегіне дейін бұраңыз да, содан кейін қажетті уақытқа бұраңыз.

Уақыт аяқталған кезде дыбыстық сигнал естіледі.

## 10. ТҰМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

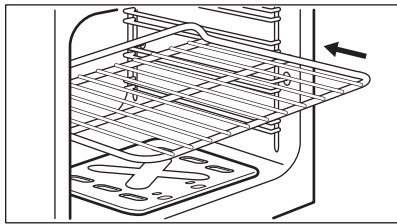
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкез сөре:



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

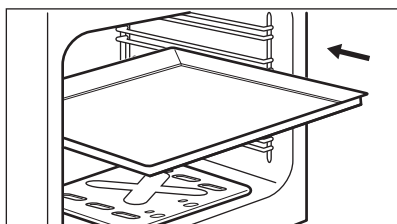
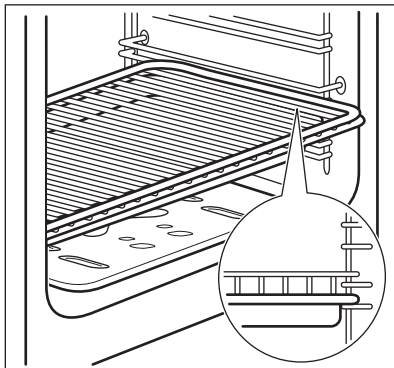


Сөрөні сөре бағыттағыштардың арасына кірізіп итеріңіз. Қос шетін тұмшапештің артқы жағына жіберіп, жоғары қаратып қою керек.

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 сөре сырғытпасының бағыттағыштарының арасына салып итеріңіз. Тұмшапештің артқы қабырғасына тимей түрғанына көз жеткізіңіз.

Торкез сөре мен шұңғыл табаны бірге қолдану:

Шұңғыл табаны сөре сырғытпасының бағыттағышының және торкез сөренің бағыттағыштарының арасына салып жылжытыңыз.

## 10.2 Бұрылмалы істікті қолдану



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұрылмалы істікті пайдаланған кезде абай болыңыз. Шанышқылары мен істірі өткір. Жарақат алу қаупі бар.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұрылмалы істікті алған кезде тұмшапеш қолғабын пайдаланыңыз. Бұрылмалы істік пен гриль ыстық. Күйіп қалу қатері бар.

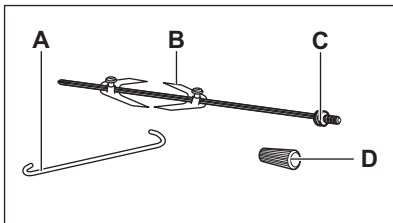


Тұмшапештің есігін ашсаңыз, бұрылмалы істік тоқтамайды.



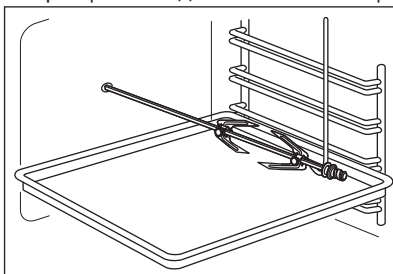
### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Бұрылмалы істікке ең көбі 4 - 5 кг тағам салуға болады.

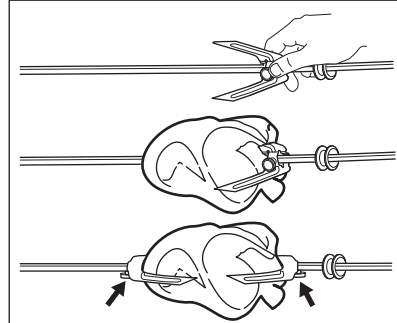


- A)** Бұрылмалы істіктің жақтауы  
**B)** Шанышқылар  
**C)** Истік  
**D)** Тұтқасы

1. Тұмшапештің есігін ашыңыз.
2. Бұрылмалы істіктің тұтқасын істікке салыңыз.
3. Шұңғыл табаны ең астынғы сөре деңгейіне қойыңыз.
4. Ұстап тұратын ілгекті тұмшапештің үстіндегі жағындағы тесікке салыңыз.



5. Бірінші шанышқыны істікке орнатыңыз да, содан кейін етті бұрылмалы істікке салып, екінші шанышқыны орнатыңыз. Еттің бұрылмалы істіктің ортасында тұрғанына көз жеткізіңіз.



6. Шанышқыларды қатайту үшін бұрандаларды пайдаланыңыз.
7. Истіктің ұшын бұрылмалы істіктің тесігіне салыңыз. "Бұйым сипаттамасы" тарауын қараңыз.
8. Бұрылмалы істіктің алдыңғы жағын тіректің ілгегіне салыңыз.
9. Бұрылмалы істіктің тұтқасын алыңыз.
10. Тұмшапеш функциялары тетігін Гриль + Бұрылмалы істік қалпына қойыңыз.
11. Бұрылмалы істіктің айналатынына көз жеткізіңіз.
12. Тұмшапештің есігін жабыңыз. Грильді сөндірініз. Гриль және бұрылмалы істікті сөндірініз. Бұрылмалы істіктің ұстаышын орнатыңыз. Бұрылмалы істік пен қуырма табақты тұмшапештен абайлап алыңыз.

## 11. ТҰМШАПЕШ - 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 сөре 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 түрүү мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғының есігін ашу қажет болса, әрқашан артқа шегініңіз. Буды 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 бөлшектерін алюминий жүқталтырмен жаппаңыз. Себебі пісіру нәтижесіне өсер етіп, пештің әмаль қантамасын бүлдіру мүмкін.

## 11.2 Пісіру

- Тұмшапешізің бұрыңғы құрылғыныңда қарағанда басқаша пісіруи немесе қуыруы мүмкін. Өдette қолданатын параметрлерініңді (температура, пісіру уақыттары) және сөре деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.
- Өндіруші тұмшапешті ең алғаш рет қолданғанда төмөн температуралың қолдануды ұсынады.
- Арнайы рецептіге сай келетін параметрлерді таба алмасаңыз, соған үқсас параметрлерді іздеңіз.
- Егер торттарды бірнеше деңгейге койып пісірсөніз, пісіру уақыттарын 10 - 15 минутқа созуға болады.
- Кекстер мен пісірілген наандар басында әр түрлі биіктікте бірдей қызармауы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, температура параметрін өзгертпеніз. Айырмашылықтар пісіру барысында бір деңгейге келеді.
- Пісіру уақыты ұзак болса, тұмшапешті пісіру уақытының

аяқталуына 10 минут қалғанда сөндіріп, содан кейін қалған қызыдуы қолданыңыз.

Мұздатылған тағамды пісірген кезде, тұмшапештің науалары майысып қалып мүмкін. Науалар сұыған кезде майықсаны қалпына келеді.

## 11.3 Торт пісіру

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

## 11.4 Ет пен балық пісіру

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

## 11.5 Пісіру уақыттары

Пісіру уақыттары тағамның түріне, құрамына және мәлшеріне байланысты.

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

## 11.6 Пісіру кестесі

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

Тағам	Мөлшері (г)	Термоэлементтің орны	Уақыт (мин.)	Сөрөнің орналасуы	Көрек-жарақтары
Пицца <sup>1)</sup>	1000	5 - 6	25 - 35	3	алюминий пісірме табақ
Пицца <sup>1)</sup>	1000	5 - 6	25 - 30	3	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	3	80 - 90	3	алюминий пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	3	70 - 80	3	пісірме табақ
Швейцариялық алма бәліші <sup>5)</sup>	1900	6 - 7	50 - 60	3	алюминий пісірме табақ
Швейцариялық алма бәліші <sup>5)</sup>	1900	6 - 7	40 - 50	3	пісірме табақ
Рождество торты <sup>6)</sup>	2400	3 - 4	60 <sup>7)</sup>	3	алюминий пісірме табақ
Рождество торты <sup>6)</sup>	2400	3 - 4	60 <sup>3)</sup>	3	пісірме табақ
Киш лорен <sup>5)</sup>	1000	5 - 6	50 - 60	3	1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа наны <sup>6)</sup>	750 + 750	4 - 5	50 - 60	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Румын қопсыма торты <sup>1)</sup>	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 25 см)
Румын қопсыма торты - дәстүрлі <sup>1)</sup>	600 + 600	2 - 3	40 - 50	3	Алюминиймен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 25 см)
Швейцариялық орама <sup>1)</sup>	500	2 - 3	20 - 30	3	алюминий пісірме табақ
Швейцариялық орама <sup>1)</sup>	500	2 - 3	20 - 25	3	пісірме табақ

Тагам	Мөлшері (г)	Термоэлементтің орны	Уақыт (мин.)	Сөрөнің орналасуы	Керек-жарақтары
Меренга	400	1 - 2	40 - 50	3	алюминий пісірме табақ
Меренга	400	1	40 - 50	3	пісірме табақ
Шағын Choux <sup>1)</sup>	500	3 - 4	35 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Шағын Choux <sup>1)</sup>	500	2 - 3	30 - 35	3	пісірме табақ
Үгілме торт <sup>5)</sup>	1500	5 - 6	30 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Үгілме торт <sup>5)</sup>	1500	5 - 6	30 - 35	3	пісірме табақ
Қопсыма торт <sup>1)</sup>	600	2	35 - 40	3	алюминий пісірме табақ
Қопсыма торт <sup>1)</sup>	600	2	30 - 35	3	пісірме табақ
Майлы торт <sup>5)</sup>	600	2 - 3	25 - 30	3	алюминий пісірме табақ
Майлы торт <sup>5)</sup>	600	3	20 - 25	3	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

3) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 5 минут тұмшапеште ұстаңыз.

4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.

5) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

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

7) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

## 11.7 Гриль жасау

Тагам	Мөлшері (г)	Уақыт (мин.)	Сөрөнің орналасуы	Керек-жарақтары
Тост наны 1)	500	4 - 6	3	темір сәре
Сиыр етінен стейктер 1)	1000	20 + 20	2	темір сәре
			1	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Керек-жарақтары
Бүтін тауық	1200	60 - 65	-	бұрылмалы істік
			1	пісірме табақ
Тауықтың жарты еті	1200	30 + 35	2	темір сөре
			1	пісірме табақ
Қуырылған шошқа котлеті	500	30 + 30	2	темір сөре
			1	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

## 12. ТҰМШАПЕШ - КҮТИП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА

### БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қарасты.

### 12.1 Тазалауға қатысты ескерім

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Құрылғының металл беттерін тазалау үшін әдетте қолданылатын жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Құрылғының ішкі жағын пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз. Май жиналғанда немесе басқа тағам қалдығы жиналаса, өрт шығы 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 ластиқ тұрмайтын болса, жеміріш затпен, әткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Зат жабыспайтын қалтаманы бұлдіруі мүмкін.

### 12.2 Tot баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар

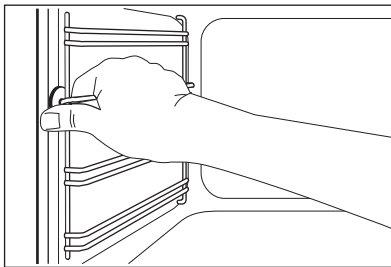


Тұмшапештің есігін дымқыл жекемен ғана тазалаңыз. Жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз. Темір жұн, қышқыл немесе түрлі материалдарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындай сақтық шарапаларды орындаپ тазалаңыз.

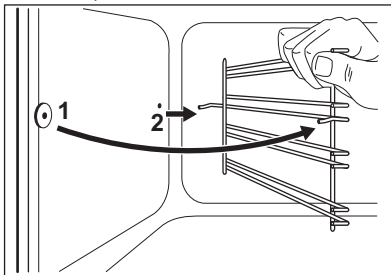
### 12.3 Сөре сырғытпаларын алу

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 салышыз.

## 12.4 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

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



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

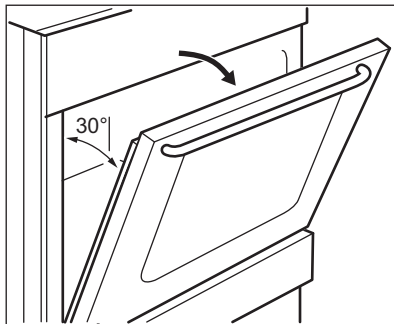
Тазалау барысында тұмшапештің есігін шамалы ашық ұстаңыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кенет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



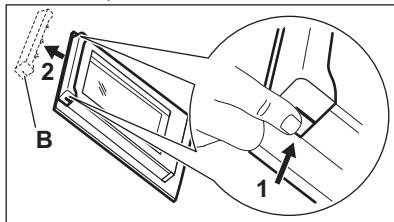
### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

- Есікті шамамен  $30^{\circ}$  градусқа келгенше ашыңыз. Есікті шамалы ашқан кезде жабылып қалмай тұрады.



- 2.** Есік жақтаушасының (В) жоғарғы жағын қос қолмен екі жағынан ұстаңыз да, қapsырманың тығыздығышын босату үшін ішке басыңыз.



- 3.** Есікті босату үшін оның жақтаушасын алға қарай тартыңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Шыны панельдерді алған кезде тұмшапештің есігін жабылуға әрекет етеді.

- Есіктің шыны панельдерінің үстінгі жағын ұстап тұрып, бір-бірден жоғары қарай тартыңыз.

- Шыны панельді сабын сумен жуыңыз. Шыны панельді жақсылап құрғатыңыз.

Тазалап болған соң шыны панельдер мен тұмшапеш есігін орнатыңыз.

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің безендірілген жақтауының бетін ұстап көрген кезде, қолға оның будыры сөзілмеуге тиis.



### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

Ішкі шыны панельдің өз үшшіктеріна дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

## **12.5 Тартпаны алу**

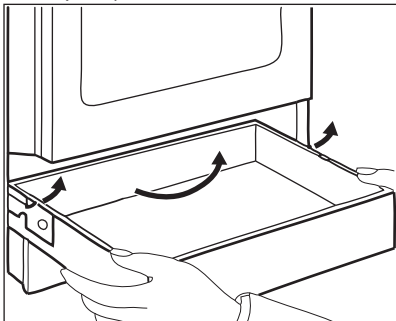


### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

Түмшапештің астындағы тартпаны оңай тазалау үшін алуға болады.

1. Тартпаны тоқтағанша бері қарай тартыңыз.



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

## **12.6 Шамды ауыстыру**

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



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

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

## **Артқы шам**

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

## **13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ**



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 13.1 Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Ұытимал себебі	Шешімі
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Пеш электр тоғына қосылған жоқ немесе теріс қосылған.	Пештің электр көзіне дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз. Қосылым сыйбасын қайта қараңыз.
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Сақтандырғыш ағытылып қалған.	Ақаулыққа сақтандырғыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қайта-қайта босап кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз.
От алдырғышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Оттықтың қақпағы мен шілтері дұрыс салынбаған.	Оттықтың қақпағы мен шілтерін дұрыс орнатыңыз.
Жалын тұтатқаннан кейін деруе сөніп қалады.	Қыздырғыш элемент жеткілікті қызған жоқ.	От жанғаннан кейін тетікті шамамен 10 секунд немесе одан азырақ басып ұстап тұрыңыз.
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 қосылымын тексеріңіз.
Құрылғыдан шуыл естіледі.		Құрылғының кей темір бөлшектері қызғанда немесе сұығанда ісінеді және тартылады. Бұл қалыпты шуыл.
Жалынның түсі қызылсары немесе сары.		Оттықтың кей жерлерінде жалынның түсі қызылсары немесе сары болып көріні мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Шамды ауыстырыңыз.
Бу мен конденсат тағамның үстіне және тұмшапештің корпусына жиналады.	Тұмшапештің ішіне тағам үзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіргеннен кейін тұмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Бұрылмалы істік айналмайды.	Бұрылмалы істік бұрылмалы істіктің тесігіне дұрыс салынбаған.	"Бұрылмалы істікті қолдану" тарауын қараңыз.
Тағам пісіруге өте ұзақ уақыт кетеді немесе өте жылдам піседі.	Температура өте төмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температуралы реттеңіз. Пайдаланушы нұсқаулығындағы кеңесті орындаңыз.

## 13.2 Қызмет көрсету дерегі

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

Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

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

**Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:**

Үлгі (MOD.) .....

Өнім нөмірі (PNC) .....

Сериялық нөмірі (S.N.) .....

## 14. ОРНАТУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

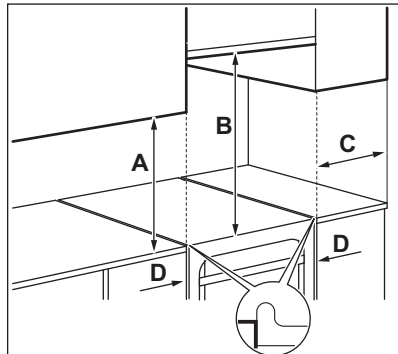
## 14.1 Құрылғы орнатылатын жер

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



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

Орнату барысында қалдыру керек мин. қашықтықты кестеден қараңыз.



Мин. қашықтық

Өлшемі	ММ
A	400
B	650

Өлшемі	ММ
C	150
D	20

## 14.2 Техникалық сипаттама

Өлшемі	ММ
Биіктігі	855

Өлшемі	ММ
Ені	500
Терендігі	600
Жалпы электр қуаты	1685 Вт
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Құрылғының сыйныбы	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 <sup>1)</sup>
Жартылай жылдам	32
Жылдам	42
Тұмшапеш	44

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

## 14.5 ТАБИҒИ 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
Қосымша	1,0	0,4	82
Тұмшапеш	2,7	0,90	130

## 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 <sup>1)</sup>	119
Жартылай жылдам	2,0 / 1,9 <sup>1)</sup>	0,43 / 0,45 <sup>1)</sup>	96
Қосымша	1,0	0,35	70
Тұмшапеш	2,7	0,90	120

<sup>1)</sup> Байпас түрі (Copreci / BSI) үлгіре 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 БЕРЛІСІ г/сағ
Жылдам	3,0	0,72	88	218,14
Жартылай жылдам	2,0	0,43	71	145,43
Қосымша	1,0	0,35	50	72,71
Тұмшапеш	2,7	0,90	80	196,33

## 14.8 LPG G31 30 мбар газға арналған газ оттықтары

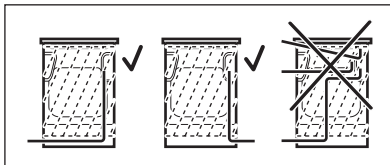
ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРЛІСІ г/сағ
Жылдам	2,6	0,63	88	185,68
Жартылай жылдам	1,7	0,38	71	121,40
Қосымша	0,85	0,31	50	60,70
Тұмшапеш	2,35	0,78	80	167,82

## 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 тот баспайтын болатпен қапталған

иілгіш түтіктерді пайдаланыңыз. Егер иілгіш металл түтіктерді пайдалансаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жана спауын және жанышылып қалмауын қамтамасыз етіңз.



## НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

Газбен жабдықтау бағыттауышы басқару панелінің артында орналасқан.



## НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



Құрылғы әдепкі газ түріне лайықтан бапталған. Параметрді өзгерту үшін тізімнен түтік ұстатқышты таңдал алыңыз. Өрқашан тығыздығышты қолданыңыз.

## 14.10 Металл емес ілгіш түтіктер қосылымы

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

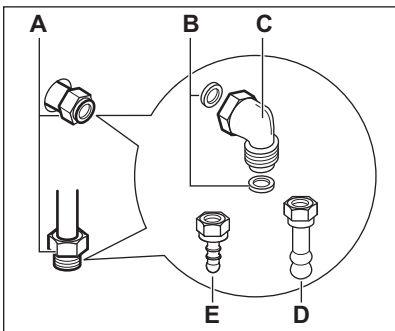
Орнату кезінде өрқашан түтік ұстатқышты және тығыздығышты қолданыңыз. Илгіш түтікті мына жағдайда қолдануға болады:

- бөлме температурасынан ыстық болмайтын, 30 °C-тан аспайтын жағдайда;
- ұзындығы 1500 мм-ден аспаса;
- еш бөлігі жіңішкертілмесе;
- майыстырылмаса немесе қатайтылмаса;
- ол өткір жиектерге немесе бұрыштарға жанааспаса;
- тұрган жерін оңай тексеруге болады.

Илгіш түтікті тексергенде, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

- екі ұшында және ұзынна 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.



- A)** Газ жүйесіне жалғанатын жер (құрылғының тек бір жерін ғана жалғауға болады)  
**B)** Нығыздарғыш  
**C)** Реттемелі қосылым  
**D)** Табиғи газға арналған түтік үстәтқыш  
**E)** Сүйілтүлған газға арналған түтік үстәтқыш

## 14.11 Құрылғыны газдың басқа түрлеріне лайықтау



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны газдың басқа түріне сай лайықтау жүмысын тек үәкілдеп маманға ғана тапсырыңыз.



Бұл құрылғы табиғи газбен жұмыс істейді.

Дұрыс инжекторлар қолданылса, сүйілтүлған газды да қолдануға болады.

Газдың тұтынылатын мөлшерін қажетінше лайықтауға болады.



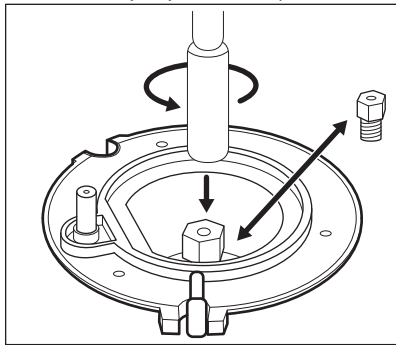
### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Инжекторларды ауыстыру алдында, газ тетіктерінің "Off" қалпында тұрганына көз жеткізің. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны салынудатыңыз. Жарақат алу қаупі бар.

## 14.12 Пеш үстінің инжекторларын ауыстыру

Газ түрін ауыстырғанда инжекторларды да ауыстырыңыз.

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



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



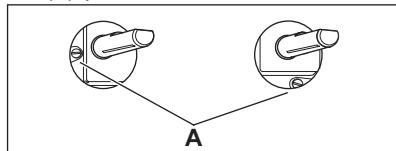
Бұл тақтайшаны құрылыммен беріп жеткізілген қалтадан таба аласыз.

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

## 14.13 Пештің оттығын ең кіші деңгейге қою

1. Құрылғыны электр қуатынан ажыратыңыз.
2. Пештің тетігін алып тастаңыз. Егер орағытпа бұрандаға қол жеткізу мүмкін болмаса, жөндеу жұмысын бастамай тұрып басқару панелін алыңыз.
3. Жіңішке және жалпақ жүзді бұранда бұрағышпен (A) реттегіш бұранданы реттеңіз.

Орағытпа бұранданың орындары  
(A) үлгіге байланысты.



## Табиғи газдан сұйылтылған газға ауыстыру

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

## Сұйылтылған газды табиғи газға ауыстыру

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



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

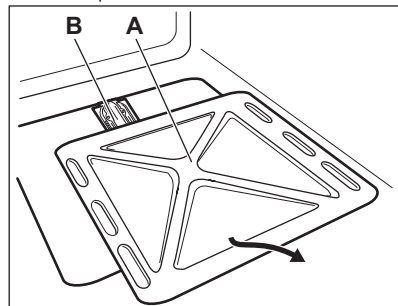
4. Оттықты жағыңыз. "Пештің үсті - Әркүндік қолдану" тарауын қаралыңыз.
5. Тетікті ең кіші қалыпқа бұраңыз.
6. Тетікті қайта алышыз.
7. Орағытпа бұранданы жалын кішірейіп, тұрақты шығып тұрғанша баяу бұраңыз.
8. Тетікті орнына қайта қойыңыз.
9. Газ пешінің тетігін газ берілімінің ең үлкен мәніне қойыңыз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

Жалынды бақылаңыз. Тетікті газ берілімінің ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз. Тұмшапеш оттығының шілтерінен

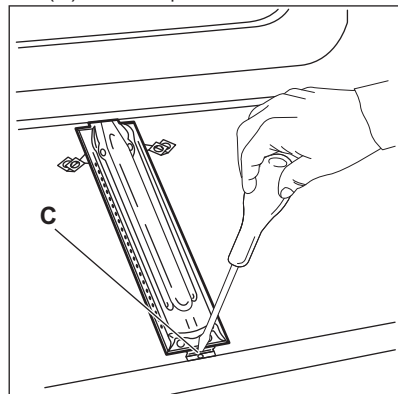
жалын аз мөлшерде тұрақты шығып тұруға тиіс. Егер жалын өшсе, тұмшапештің оттығын қайта реттеңіз.

## 14.14 Тұмшапештің инжекторын ауыстыру

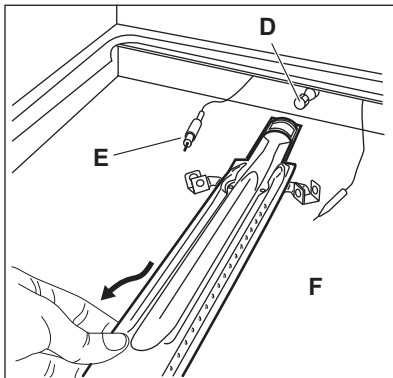
1. Тұмшапеш құсының астынғы пластинкасын (A) тұмшапештің оттығына (B) қол жеткізу үшін алыңыз.



2. Оттықты ұстап тұратын бұранданы (C) босатыңыз.



3. Оттықты инжектор тағанынан (D) етептеп алышыз.



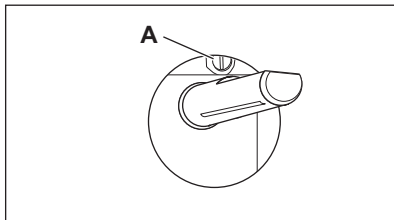
4. Акырын сога қарай жылжытыңыз. Оттық шилтерінің оттық аузында түрғанына көз жеткізіңіз. Тұтату ашасының ағытпасының сымына (F) және термореле жалғастырышына (E) салмақ салмаңыз.
5. Оттықтың инжекторын (D) 7 мм гайка кілтімен босатып, басқасын салыңыз.

Оттықты әрекеттерді кері ретпен орындан салыңыз.

Газбен жабдықтау бағыттауышының жаңында орналасқан газ түрінің жапсырмасының орнына жаңа газ түріне қатысты жапсырманы қолданыңыз.

#### **14.15 Тұмшапештің оттығын ең кіші деңгейге қою**

1. Құрылғының электр қуатынан ажыратыңыз.
2. Тұмшапеш функцияларының тетігін алып тастаңыз. Егер орағытпа бұрандаға қол жеткізу мүмкін болмаса, жөндеу жұмысын бастамай тұрып басқару панелін алыңыз.
3. Жіңішке және жалпақ жұзді бұранда бұрағышпен (A) реттегіш бұранданы реттеңіз. Орағытпа бұранданың орындары (A) үлгіге байланысты.



#### **Табиғи газдан сұйылтылған газға ауыстыру**

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

#### **Сұйылтылған газды табиғи газға ауыстыру**

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



#### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

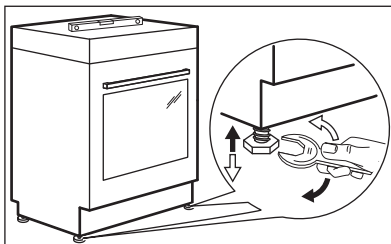
Ашаны розеткаға барлық бөлшектерді өз орындарына қойып болғаннан кейін ғана сұғының Жарақат алу қаупі бар.

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

Жалынды бақылаңыз. Тетікті газ берілімінің ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына бұраған кезде, жалғасынан кейін ошіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.

Тұмшапеш оттығының шілтерінен жалын аз мөлшерде тұрақты шығып тұруға тиіс. Егер жалын өшсе, тұмшапештік оттығын қайта реттепңіз.

## 14.16 Құрылғының дәңгейін реттеу



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

## 14.17 Аударылып кетуден қорғау

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

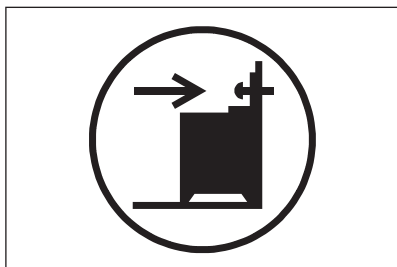
Аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс биіктікке орнатыңыз.



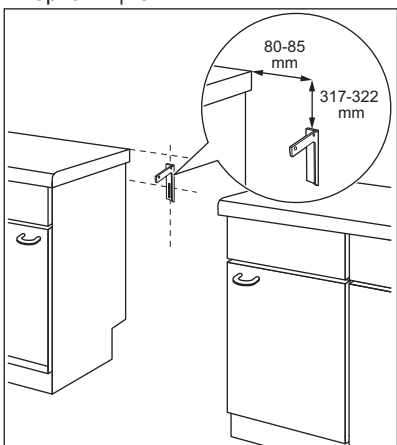
Құрылғының артқы жағына келетін қаптама бетінің майда болуын қамтамасыз етіңіз.

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 устіңгі бетінен 317 - 322 мм, жанынан 80 - 85 мм төмен дәңгелек саңылауға салып орнатыңыз. Оны қатты материалға бұрап немесе тиісті қүштейткішті (қабырға) қолданып орнатыңыз.



2. Саңылауды құрылғының артқы сол жағынан таба аласыз. Құрылғының алдыңғы жағын кетеріп, 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!

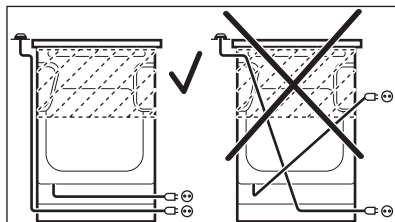
Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен көнірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындардың өлшемдерін реттеу керек.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қуат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмайға туисті.



## 14.18 Электротоғына қосу



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

## 15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	36
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	38
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	42
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	43
5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	43
6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	45
7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА.....	45
8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....	47
9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	49
10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	50
11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	51
12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА.....	57
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	60
14. УСТАНОВКА.....	62

## 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](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

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



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

[www.aeg.com/shop](http://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 кabelь 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 выкипать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите алюминиевую фольгу на прибор или непосредственно на дно прибора.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной панели.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы.

Диаметр 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 удушья.

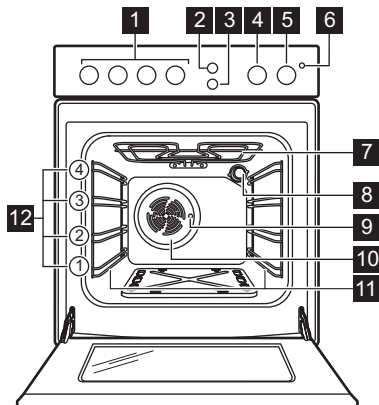
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

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

- Расплющите наружные газовые трубы.

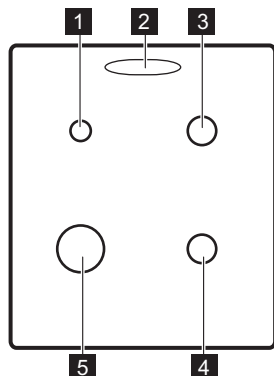
## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 3.1 Общий обзор



- 1 Ручки управления варочной панелью
- 2 Кнопка лампы освещения
- 3 Кнопка вентилятора
- 4 Ручка управления таймером
- 5 Ручка выбора режимов верхнего отделения духового шкафа
- 6 Световой индикатор/символ/индикатор гриля
- 7 Гриль
- 8 Лампа освещения
- 9 Отверстие для вертела
- 10 Вентилятор
- 11 Съемная направляющая для противня
- 12 Положение противней

### 3.2 Функциональные элементы варочной панели



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

### 3.3 Принадлежности

- Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.  
**Глубокий противень**  
Для тортов и бисквитов.

- **Противень для выпечки с алюминиевым покрытием**  
Для тортов и бисквитов.
- **Противень для жарки / гриля**  
Для выпекания и жарки или в качестве поддона для сбора жира.
- **Вертел**  
Жарка больших кусков мяса и птицы.

- **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 Предварительный нагрев

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

1. Установите 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.



### ВНИМАНИЕ!

Дополнительные принадлежности могут нагреться сильнее обычного.

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

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

## 5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 5.1 Розжиг горелки



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.

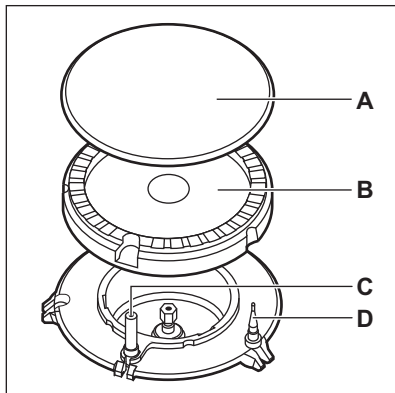


Если горелка случайно погасла, поверните ручку в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не раньше, чем через 1 минуту.



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 **0**.



#### 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.



### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте ножи, скребки или аналогичные инструменты для чистки поверхности стекла, а также пространства между ободком конфорки и рамой (если применимо).

- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.

## **7.2 Чистка варочной панели**

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению варочной панели.
- **После того, как прибор полностью остынет, удаляйте:** известковые пятна, водные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Варочную панель следует чистить влажной тряпкой с 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 и металлического электрода. Содержите эти детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также, проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

## **7.4 Подставки для посуды**



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

1. Для упрощения очистки варочной панели снимите подставки для посуды.
2. 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 Режимы духового шкафа

Режим духового шкафа	Применение
<b>0</b>	Положение «Выкл» Прибор выключен.
<b>1 - 8</b>	Установки мощности нагрева Диапазон регулировки уровней температуры духового шкафа. <sup>1)</sup> .
	Лампа освещения духового шкафа Для освещения камеры духового шкафа. Чтобы использовать этот режим, нажмите на кнопку включения лампы.
	Малый гриль + вертел Приготовление продуктов плоской формы в центре гриля. Приготовление тостов.
	Вентилятор духового шкафа Размораживание замороженных продуктов. Для включения функции поверните ручку управления духовым шкафом в положение «Выкл» и нажмите на кнопку вентилятора.
	Многофункциональный режим – газ Одновременное приготовление нескольких разных блюд. Приготовление домашних сиропов, а также подсушивание грибов или фруктов. Для включения функции выберите уровень нагрева духового шкафа и нажмите на кнопку включения вентилятора.
	Турбо-гриль Нагревательный элемент гриля, вентилятор духового шкафа и вертел работают одновременно и обеспечивают циркуляцию горячего воздуха вокруг приготавливаемого блюда. Жарка крупных кусков мяса. Для включения функции поверните ручку выбора режимов духового шкафа в положение «Малый гриль + вертел» и нажмите на кнопку включения вентилятора.

<sup>1)</sup> 1 – 135°C, 2 – 150°C, 3 – 165°C, 4 – 180°C, 5 – 195°C, 6 – 210°C, 7 – 230°C, 8 – 250°C

## 8.2 Розжиг газовой горелки духового шкафа



### ОСТОРОЖНО!

Во время розжига горелки духового шкафа дверца должна быть открыта.



### ОСТОРОЖНО!

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



### Предохранительное устройство духового шкафа:

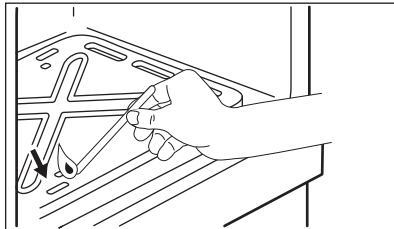
Газовый духовой шкаф оснащен термопарой. Она прекращает подачу газа, если пламя гаснет.

1. Откройте дверцу духового шкафа.
2. Поверните ручку варочной панели против часовой стрелки в положение максимального нагрева и нажмите на нее для розжига.
3. Удерживайте ручку выбора режимов духового шкафа нажатой в течение 15 или менее секунд, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.

## 8.3 Ручной розжиг газовой горелки духового шкафа

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

1. Откройте дверцу духового шкафа.
2. Поднесите пламя к отверстию в нижней части камеры духового шкафа.



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



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

## 8.4 После розжига газовой горелки духового шкафа

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

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

## 8.5 Выключение горелки духового шкафа

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение «Выкл».

## 8.6 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.

## 8.7 Малый гриль



### ВНИМАНИЕ!

Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.



Одновременное использование электрического гриля и газового духового шкафа не рекомендуется.

- Поверните ручку выбора режимов духового шкафа по часовой стрелке в положение .
- Выберите уровень противня в соответствии с толщиной приготавливаемого продукта. Для сокращения времени приготовления кладите продукты ближе к верхнему нагревательному элементу гриля, а для увеличения этого времени – дальше от него.

- Большую часть продуктов следует помещать на решетку, установленную в противне, чтобы обеспечить максимальную циркуляцию воздуха и обеспечить стекание жира и соков. Такие продукты, как рыбу, печень и почки можно при желании класть непосредственно в сотейник.
- Перед приготовлением на гриле продукты следует тщательно высушить для уменьшения брызг. Постное мясо и рыбу следует полить небольшим количеством растительного или расплавленного сливочного масла, чтобы обеспечить наличие в них влаги во время приготовления.
- При приготовлении мяса на гриле такие гарниры, как помидоры и грибы можно положить под решетку.
- При приготовлении тостов следует использовать верхний уровень.
- При необходимости куски следует переворачивать.

Для выключения данной функции поверните ручку в положение «Выкл.».

## 8.8 Индикатор функции гриля

Индикатор гриля загорается при выборе режима приготовления на гриле. Индикатор гаснет, когда духовой шкаф прогревается до заданной температуры. Затем он будет циклически гаснуть и загораться, указывая на поддержание заданной температуры.

# 9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

## 9.1 Таймер

Используйте его, чтобы задать время обратного отсчета.



Эта функция не влияет на работу прибора.

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

По истечении заданного периода времени будет выдан звуковой сигнал.

## 10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

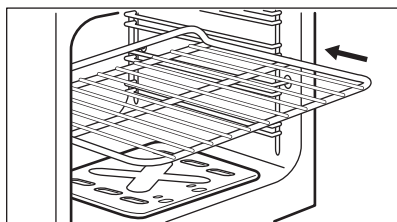
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



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

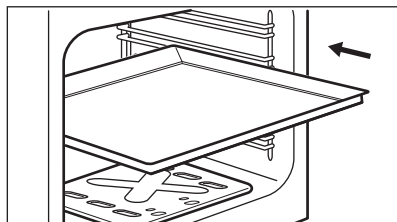


Вставьте полку между направляющими планками духового шкафа. Двусторонние кромки должны быть расположены в задней части духового шкафа по направлению вверх.

Противень:



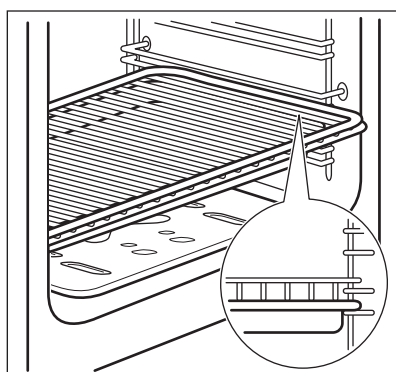
Не задвигайте глубокий противень к задней стенке камеры духового шкафа до упора. Это не позволит теплу свободно циркулировать вокруг противня. Продукты могут подгореть, особенно в задней части противня.



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.



### 10.2 Использование вертела



### ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при использовании вертела. Вилки и шпажка вертела имеют острые концы. Существует опасность получения травмы.



### ВНИМАНИЕ!

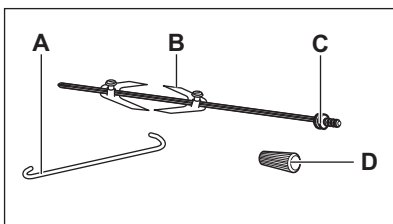
При извлечении вертела используйте кухонные рукавицы. Вертел и гриль имеют высокую температуру. Существует опасность получения ожогов.



При открывании дверцы вертел не перестает вращаться.

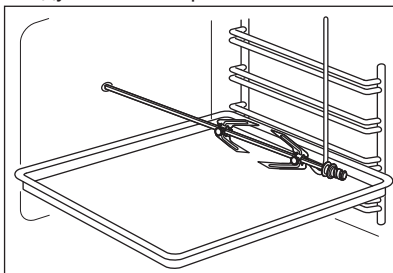
**ОСТОРОЖНО!**

Максимально допустимый вес продукта при приготовлении на вертеле составляет 4-5 кг.

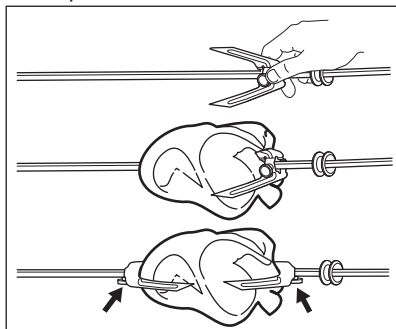


- A) Рама вертела
- B) Вилки
- C) Шпажка вертела
- D) Рукоятка

1. Откройте дверцу духового шкафа.
2. Вставьте ручку вертела в шпажку вертела.
3. На самый нижний уровень установите глубокий противень.
4. Установите крючок держателя в отверстие в верхней части камеры духового шкафа.



5. Установите первую вилку на вертел, затем насадите мясо на вертел и установите вторую вилку. Убедитесь, что мясо находится на одинаковом расстоянии от концов вертела.



6. Затяните вилки с помощью винтов.
7. Установите кончик вертела в отверстие для вертела. См. Главу «Описание изделия».
8. Поместите переднюю часть вертела на крючок держателя.
9. Снимите рукоятку вертела.
10. Установите ручку выбора режима духового шкафа в режим «Малый гриль + вертел».
11. Убедитесь, что вертел вращается.
12. Закройте дверцу духового шкафа. Выключите гриль. Выключите гриль и вертел. Установите ручку вертела. Осторожно извлеките из духового шкафа вертел и сотейник.

## 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 подрумяниваются не всегда равномерно. В этом случае не меняйте заданную температуру. Разница выровняется в процессе выпекания.
- При продолжительном времени выпекания Вы можете отключить духовой шкаф приблизительно за 10 минут до окончания программы и использовать ее остаточное тепло.

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

## 11.3 Приготовление выпечных блюд

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

## 11.4 Приготовление мяса и рыбы

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

## 11.5 Время приготовления

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

Приступая к использованию прибора, следите за ходом приготовления.

Подберите оптимальные настройки (мощность нагрева, время приготовления и т.д.) для кухонной посуды, своих рецептов, количества продуктов.

## 11.6 Таблица для приготовления

Продукты	Количество (г)	Положение терmostата	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста <sup>1)</sup>	250	2	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Полоски из теста <sup>1)</sup>	250	2	20 - 25	3	глубокий противень
Плоский пирог <sup>1)</sup>	1000	2 - 3	35 - 45	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Плоский пирог <sup>1)</sup>	1000	2	35 - 40	3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с яблоками <sup>1)</sup>	2000	5	50 - 60	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Яблочный пирог <sup>1)</sup>	1200 + 1200	6	55 - 65	3	2 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье <sup>1)</sup>	500	2 - 3	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог <sup>1)</sup>	350	3	30 - 35	3	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)

Продукты	Количество (г)	Положе ние термост ата	Время (мин)	Полож ение проти вня	Принадлежности
Пирог на противне	1500	2 - 3	45 - 55 <sup>2)</sup>	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирог на противне	1500	2 - 3	40 - 50 <sup>3)</sup>	3	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	8	50 - 60	3	решетка
Открытый пирог <sup>4)</sup>	800	7 - 8	15 - 20	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Открытый пирог <sup>4)</sup>	800	6 - 7	15 - 20	3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой <sup>5)</sup>	1200	4 - 5	40 - 50	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием глубокий противень
Пицца <sup>1)</sup>	1000	5 - 6	25 - 35	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пицца <sup>1)</sup>	1000	5 - 6	25 - 30	3	глубокий противень
Творожный торт (чизкейк)	2600	3	80 - 90	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Творожный торт (чизкейк)	2600	3	70 - 80	3	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог <sup>5)</sup>	1900	6 - 7	50 - 60	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием

Продукты	Количество (г)	Положение термостата	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Швейцарский открытый яблочный пирог 5)	1900	6 - 7	40 - 50	3	глубокий противень
Рождественский пирог 6)	2400	3 - 4	60 7)	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Рождественский пирог 6)	2400	3 - 4	60 3)	3	глубокий противень
Открытый пирог 5)	1000	5 - 6	50 - 60	3	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб 6)	750 + 750	4 - 5	50 - 60	3	2 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Румынский бисквит 1)	600 + 600	2 - 3	50 - 60	3	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см)
Румынский бисквит – традиционный 1)	600 + 600	2 - 3	40 - 50	3	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см)
Швейцарский рулет 1)	500	2 - 3	20 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Швейцарский рулет 1)	500	2 - 3	20 - 25	3	глубокий противень
Безе	400	1 - 2	40 - 50	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Безе	400	1	40 - 50	3	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Положение термостата	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Пирожные с кремом <sup>1)</sup>	500	3 - 4	35 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирожные с кремом <sup>1)</sup>	500	2 - 3	30 - 35	3	глубокий противень
Пирог с обсыпкой <sup>5)</sup>	1500	5 - 6	30 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Пирог с обсыпкой <sup>5)</sup>	1500	5 - 6	30 - 35	3	глубокий противень
Бисквит <sup>1)</sup>	600	2	35 - 40	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Бисквит <sup>1)</sup>	600	2	30 - 35	3	глубокий противень
Сливочный кекс <sup>5)</sup>	600	2 - 3	25 - 30	3	противень для выпечки с алюминиевым покрытием
Сливочный кекс <sup>5)</sup>	600	3	20 - 25	3	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

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

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

4) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.

5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

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

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

## 11.7 Малый гриль

Продукты	Количество (г)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Тосты 1)	500	4 - 6	3	решетка

Продукты	Количество (г)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Бифштекс 1)	1000	20 + 20	2	решетка
			1	глубокий противень
Тушка цыпленка	1200	60 - 65	-	вертел
			1	глубокий противень
Половинка цыпленка	1200	30 + 35	2	решетка
			1	глубокий противень
Свиные жареные отбивные котлеты	500	30 + 30	2	решетка
			1	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

## 12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

#### 12.1 Примечание относительно очистки

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством.
- Для очистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Внутреннюю камеру прибора необходимо очищать от загрязнений после каждого использования. Накопление жира или остатков других продуктов может привести к возгоранию. При приготовлении на сковороде гриль этот риск увеличивается.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности духового шкафа следует очистить и просушить.

Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.

- Если у вас есть принадлежности с антипригарным покрытием, для их чистки не следует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Это может привести к повреждению антипригарного покрытия.

## 12.2 Модели из нержавеющей стали или алюминия



Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой.

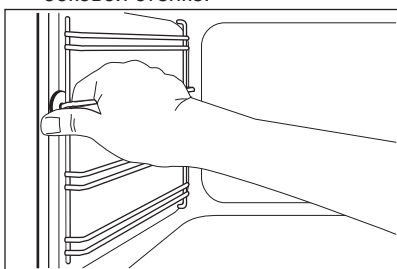
Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа.

Выполните чистку панели управления духового шкафа с соблюдением аналогичных предосторожностей.

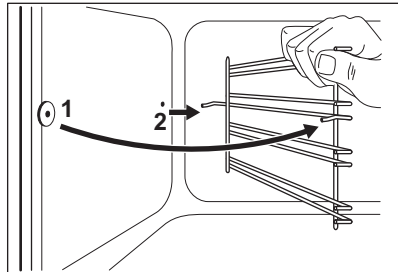
## 12.3 Снятие направляющих для противня

Снимите направляющие для противня, чтобы вымыть духовой шкаф.

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



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



Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

## 12.4 Снятие и установка стеклянных панелей духового шкафа

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



### ВНИМАНИЕ!

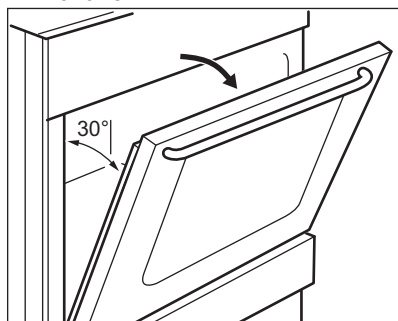
Во время процедуры очистки дверца духового шкафа должна быть приоткрыта. Случайное закрывание полностью открытой дверцы может привести к повреждениям.



### ВНИМАНИЕ!

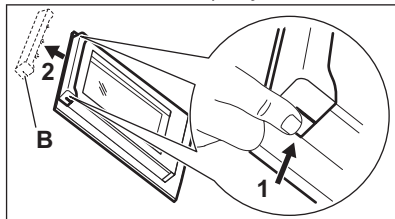
Не используйте прибор без стеклянных панелей.

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



- Возьмитесь за дверную планку (B) на верхней кромке дверцы с обеих

сторон и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку.



3. Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



#### **ВНИМАНИЕ!**

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

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

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



#### **ОСТОРОЖНО!**

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



#### **ОСТОРОЖНО!**

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



#### **ОСТОРОЖНО!**

Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих.

## **12.5 Извлечение ящика**

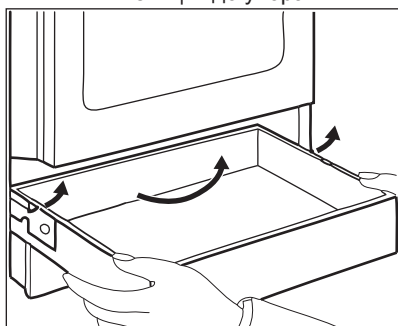


#### **ВНИМАНИЕ!**

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.

## **12.6 Замена лампы**

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

**ВНИМАНИЕ!**

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

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

Неисправность	Возможная причина	Решение
Кольцо пламени неровное.	Рассекатель горелки засорился остатками пищи.	Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекатель горелки чистый.
Конфорки не работают.	Отсутствует подача газа.	Проверьте подачу газа.
Прибор издает необычный шум.		Ряд металлических деталей прибора незначительно увеличиваются и уменьшаются в размере при нагреве или охлаждении. Описанные шумы являются нормальным явлением.
Оранжевый или желтый цвет пламени.		В определенной зоне конфорок пламя может приобретать оранжевый или желтый цвет. Это нормально.
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 заданы необходимые установки.	Убедитесь, что выставлены правильные настройки.
Вертел не вращается.	Вертел неправильно вставлен в отверстие для вертела.	См. раздел «Использование вертела».
На приготовление продуктов уходит слишком много или слишком мало времени.	Слишком высокая или слишком низкая температура.	При необходимости измените температуру. Следуйте указаниям Руководства пользователя.

## 13.2 Информация для обращения в сервис-центр

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

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими

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

**Рекомендуем записать их здесь:**

Модель (MOD.) .....

Код изделия (PNC) .....

Серийный номер (S.N.) .....

## 14. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие  
Сведения по технике  
безопасности.

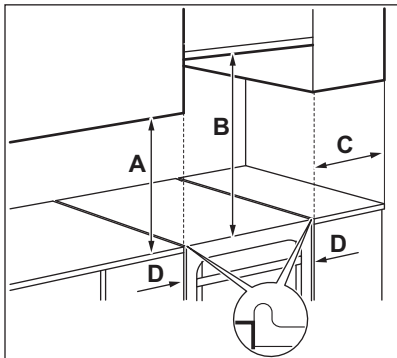
### 14.1 Место для установки прибора

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



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

Для проверки соблюдения  
минимально допустимых зазоров см.  
Таблицу.



**Минимальные расстояния**

Расстояние	мм
A	400
B	650
C	150
D	20

### 14.2 Технические данные

Расстояние	мм
Высота	855
Ширина	500
Глубина	600
Суммарная электрическая мощность	1685 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
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 <sup>1)</sup>
Ускоренного приготовления	32
Быстрого приготовления	42
Духовой шкаф	44

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
Ускоренного приготовления	2,0	0,5	111
Вспомогательна я	1,0	0,4	82
Духовой шкаф	2,7	0,90	130

## 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 <sup>1)</sup>	119
Ускоренного приготовления	2,0 / 1,9 <sup>1)</sup>	0,43 / 0,45 <sup>1)</sup>	96
Вспомогательна я	1,0	0,35	70
Духовой шкаф	2,7	0,90	120

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
Духовой шкаф	2,7	0,90	80	196,33

## 14.8 Газовые горелки для сжиженного газа G31 30 мбар

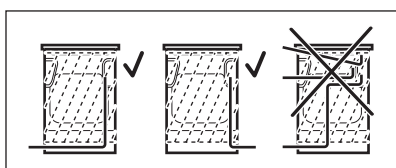
ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Быстрого приготовления	2,6	0,63	88	185,68
Ускоренного приготовления	1,7	0,38	71	121,40
Вспомогательная	0,85	0,31	50	60,70
Духовой шкаф	2,35	0,78	80	167,82

## 14.9 Подключение к газовой магистрали

подвижных частей и не передавливались.

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



**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.

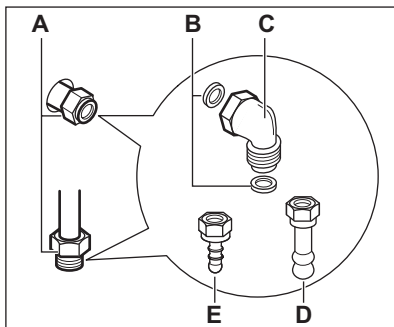
Линия подвода газа находится на задней стороне панели управления.

**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.



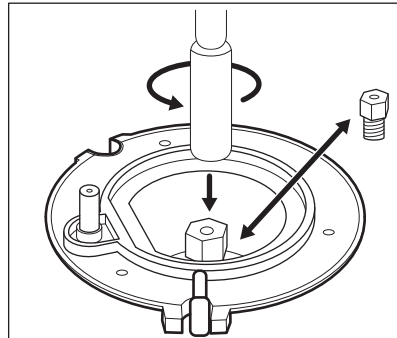
### ВНИМАНИЕ!

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.

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



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

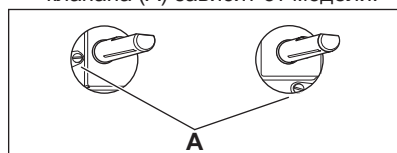


Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

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

## 14.13 Регулировка минимального уровня пламени у горелки варочной панели

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

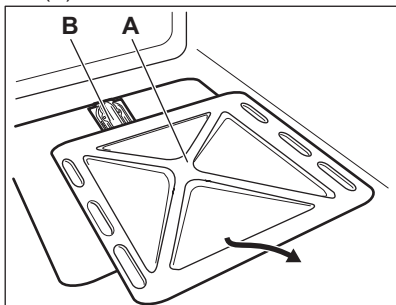
Вставлять вилку шнура питания в розетку следует только после установки всех деталей на свои места.  
Существует опасность получения травмы.

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.

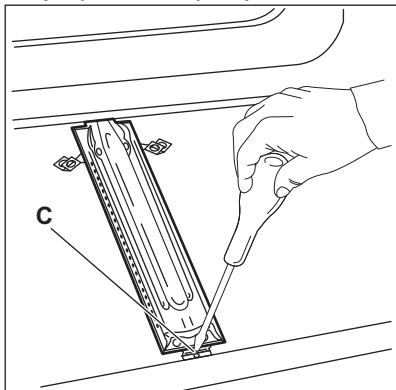
Регулировка пламени. Убедитесь, что пламя не гаснет при повороте ручки из положения максимальной подачи газа в минимальное положение. Над рассекателем горелки духового шкафа должно быть небольшое равномерное пламя. Если пламя погасло, произведите повторную настройку горелки духового шкафа.

## 14.14 Замена форсунки духового шкафа

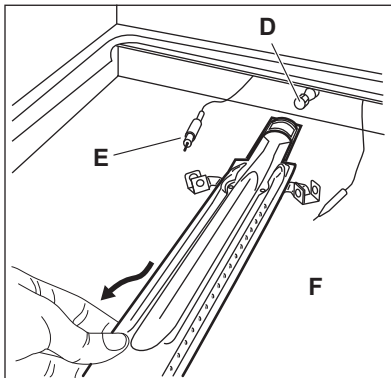
1. Снимите нижнюю панель камеры духового шкафа (A), чтобы открыть доступ к горелке духового шкафа (B).



2. Отвинтите винт (C), который удерживает горелку.



3. Осторожно снимите горелку с держателя форсунки (D).



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

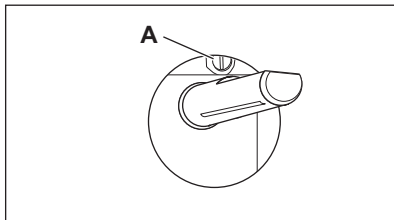
Соберите горелку, действуя в обратной последовательности.

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

#### **14.15 Регулировка минимального уровня пламени горелки духового шкафа**

1. Отключите прибор от электропитания.
2. Снимите ручку выбора режимов духового шкафа. Если доступ к винту обводного клапана отсутствует, перед настройкой снимите панель управления.
3. 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.



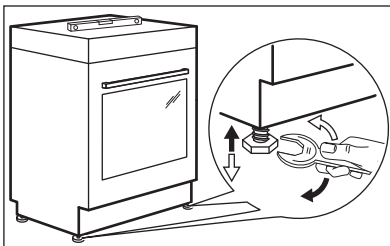
#### **ВНИМАНИЕ!**

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

4. Зажгите горелку. См. Главу «Духовой шкаф – 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.

## 14.16 Выравнивание прибора



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

## 14.17 Защита от опрокидывания

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



### ОСТОРОЖНО!

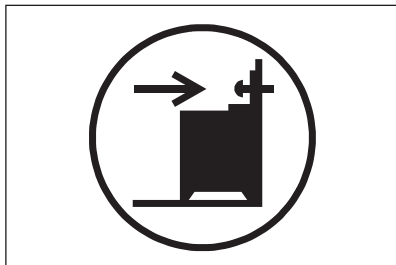
Убедитесь в правильном выборе высоты установки защиты от опрокидывания.



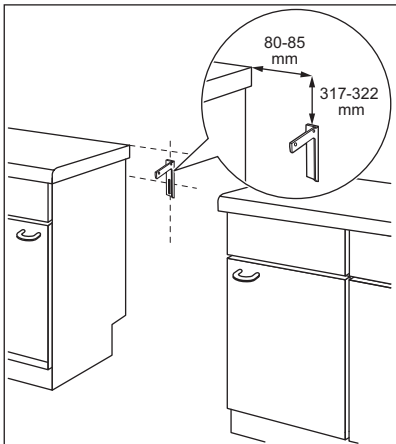
Убедитесь, что поверхность за прибором является ровной.

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.



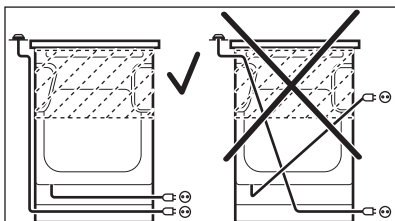
**ОСТОРОЖНО!**  
Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.



### **ВНИМАНИЕ!**

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



## **14.18 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

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

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

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

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



892963833-A-052015

EAC CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion