



Thinking of you  
**Electrolux**



EKK952501W  
EKK952501X

**КК ПЕШ**  
**RU КУХОННАЯ ПЛИТА**

ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ 2  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 33

## МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	9
5. ПЕШТИҚ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	10
6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	11
7. ПЕШТИҚ ҮСТІ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	11
8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ .....	12
9. ТҮМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	14
10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ.....	14
11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС .....	14
12. ТҮМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	21
13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	24
14. ОРНАТУ.....	25

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлемінде қош келдіңіз.

**Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:**



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

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



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

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



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

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.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 ақпаратта тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. ⚠ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз.

Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүру үшін үнемі сақтап қойыңыз.

### 1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі



**НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

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

### 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Тек білікті маман ғана осы құрылғыны орнатып, сымын ауыстыруға тиіс.
- Құрылғыны сыртқы таймермен немесе бөлек қашықтан басқару жүйесімен басқармаңыз.

- Май немесе өсімдік майы қосылған тағамды пештің үстіне қараусыз қалдыру қауіпті және өрт шығуы мүмкін.
- Өртті ешқашан сүмен сөндіруге әрекет жасамаңыз, бұндай жағдайда құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақ немесе өрт басқыш көрпе тәрізді затпен жабыңыз.
- Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Құрылғыны бүмен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Ашатын кезде қақпаққа төгілген затты тазалаңыз. Қақпақты жабар алдында пештің үстін салқынданып алыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киіңіз.
- Күтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғыны сөндіріп қойыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сызат түсіп, шыны шытынап кетуі мүмкін.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Сақтау тартпасын ұстаған кезде абай болыңыз. 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: RU KZ

### 2.1 Орнату



#### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бұлғынген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемін абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күніңіз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Ас үй қаптамасы мен ұсыныңың елшемдері құрылғыға сай келуге тиіс.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасын етіңіз.
- Құрылғының бөлшектерінде кернеу бар. Құрылғының қауіпті бөлшектеріне қол тиіп кетпес үшін оны ас үй қаптамасымен жабыңыз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жанастырып қою керек.
- Құрылғыны тағанға қоймаңыз.
- Құрылғыны есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есік немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыс құрылғыдан құлап кетпей үшін қажет.
- Құрылғы аударылып кетпес үшін оны орнықты етіп орнататын құралдарды орнатыңыз. Орнату тарауын қараңыз.

### 2.2 Электртоғына қосу



#### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Өтп шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпараттақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр сымдарын құрылғының есігіне, өсіреле ыстық түрған есікке тигізуге болмайды.
- Тоққа қосулы түрған және оқшаулағышы бар бөлшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіп бекітіп қою керек.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны суқыпашыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыныңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (ұстактыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге түйіктаудан қорғау тетіктері мен түйіктағыштар.

- Электр жүйесің күрылғының кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш күралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш күралдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.
- Ашаны розеткаға қосар алдында күрылғының 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 күрылғы параметрлерінің сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Күрылғының айналасында ауаның айналуын қамтамасыз етіңіз.
- Газбен жабдықтау туралы ақпарат техникалық ақпарат тақтайшасында берілген.
- Бұл күрылғы жану өнімдерін тартып әкететін күрылғыға жалғанбаған. Күрылғыны ағымдық орнату ережелеріне сай орнатыңыз. Желдету талаптарының дұрыс орындалуына көз жеткізіңіз.

## 2.4 Пайдалану



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

- Бұл күрылғының үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл күрылғының техникалық сипаттамасын өзгерпеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп тұрган күрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Күрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.
- Жұмыс істеп тұрган күрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Ыстық аяу шығуы мүмкін.
- Күрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп тұрган күрылғыны пайдаланбаңыз.

- Күрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Әрт және жарылыс пайда болу қаупі бар

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



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Күрылғыны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Күрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өні кетпес үшін:
  - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды қүрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - суды ыстық қүрылғыға тұра қоймаңыз.
  - тамақ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыс пен тағамды қүрылғының ішінде ұстамаңыз.
  - керек-жарақтарды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.
- Күрылғының эмаль қаптамасының түсінің өзгеруі қүрылғы жұмысының әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына

- сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.
- Сүйік қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табаны қолданысыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.
- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Ыдыстың 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 жұқалтырды құрылғыға немесе құрылғының астынғы белгігіне тұра қоймаңыз.
- Құйылған шоыйн, алюминий немесе табанына нұқсан келген ыдыстар құрылғының бетіне сызат түсіруі мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.
- Құрылғы орнатылған бөлменің жақсы желдептілуін қамтамасыз етіңіз.
- Пішімі дұрыс, диаметрі оттықтың диаметрлерінен үлкен орнықты ыдыстарды ғана пайдаланысыз.
- Тетікті ең үлкен қалпынан ең кіші қалпына дейін жылдам бұраған кезде, жалынның өшіп қалмайтынына көз жеткізіңіз.
- Құрылғымен бірге жеткізілген керек-жарақтарды ғана қолданысыз.
- Оттықа жалын шашыратқышты орнатпаңыз.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

## 2.5 Күту менен тазалау



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

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

- Құрылғының салқын түрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есікті 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 қолданысыз. Жеміргіш заттарды, түрлілік жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаныз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталипті эмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш заттен тазаламаңыз.
- Оттықтарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

## 2.6 Қақпақ

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



## 2.7 Ішкі жарық шамы

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



## НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Электр қатеріне ұшырау  
қаупі бар.

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

## 2.8 Құрылғыны тастау



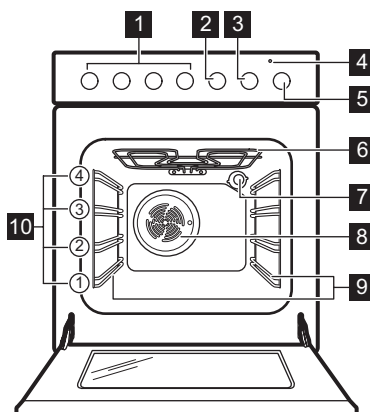
## НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе  
түншығып қалу қаупі бар.

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

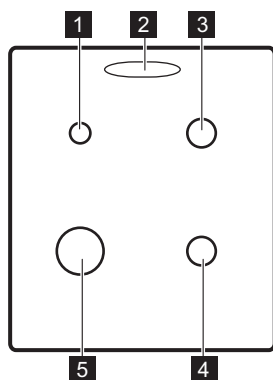
# 3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

## 3.1 Жалпы көрінісі



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

### 3.2 Пісіру алаңдарының көрінісі



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

### 3.3 Керек-жарақтары

- **Торкөз сәре**  
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам құрығуға арналған.
- **Пісірме табақ**  
Торттар мен печенеелерге арналған.
- **Сәре сырғытпалары, қосымша сатылатын жабдық**

Сөрелер мен науаларға арналған.  
Бұларды жеке тапсырыс беріп алдыруыңызға болады.

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

## 4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



#### НАЗАРЫҢЫЗДА

#### БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 4.1 Алғашқы тазалау

Құрылғыдан керек-жарақтардың барлығын және алмалы сәре сырғытпаларын алыңыз.



"Күту менен тазалау"  
тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

Керек-жарақтарды және алмалы сәре сырғытпаларын орындарына қойыңыз.

### 4.2 Алдын ала қыздыру

Қалған майды күйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

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

Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып кетеді. Құрылғыдан иіс және

түтін шығады. Бұл қалыпты жағдай.  
Бөлме ішіндегі ауаның жеткілікті түрде  
ауысып тұрғанына көз жеткізіңіз.

## 5. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын  
қарашыз.

#### 5.1 Оттықты тұтату



Оттықты әрқашан ыдысты  
қоймай тұрып жағыңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Ас үде 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 ⌂  
қойыңыз да, басыңыз.
2. Пештің тетігін термоэлемент  
қызғанша 10 секунд немесе одан  
аз уақыт басып ұстап тұрыңыз.  
Бұлай істемеген жағдайда газ  
беріліміне кедергі келеді.
3. Жалынды бірқалыпты жанғаннан  
кейін реттеңіз.



### 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.



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



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

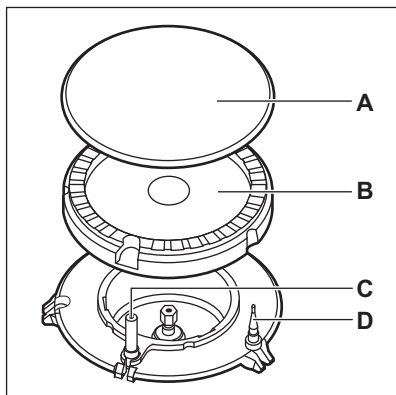


Егер оттық кездейсоқ сөніп  
қалса, тетікті сөндірүлі  
қалыпқа бұраңыз да, кем  
дегенде 1 минуттан кейін  
оттықты тағы бір рет жағып  
көріңіз.



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

#### 5.2 Оттықтың көрінісі



- A) Оттық табақшасы  
B) Оттық шілтері

- C) От алдырғыш  
D) Термореле

### 5.3 Оттықты сөндіру

Оттықты сөндіру үшін тетікті "off" 0 қалпына бұраңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Кәстрөлдерді оттықтан алардан бұрын үнемі отты азайтыңыз немесе сөндіріп қойыңыз.

## 6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 6.1 Үйдис-аяқ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бір табаны екі оттыққа қоймаңыз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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



### САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Кәстрөлді барынша орнықты етіп қою және газды мүмкіндігінше аз пайдалану үшін кәстрөлді 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.
- Сүйықтық қайнай бастағанда, оны ақырындан қайнату үшін отты азайтыңыз.

## 7. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮТИП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.

- Ұйдысты қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.
- Пештің үстіне түсken сызаттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпейді.
- Пештің үстін тазалауға жарамды арналы 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 сүмен жуыңыз да, содан кейін жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

## **7.2 Пештің үстін тазалау**

- **Дереу тазалаңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дереу тазаламасаңыз, пештің үстін бүлдіріп алуыңыз мүмкін.
- **Пештің үсті жеткілікті түрде сүйған 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 сүмен жуып, орнына қайта қояр алдында жақсылап құрғатыңыз.

## **8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛЕКТІ ПАЙДАЛАНУ**



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Қауіпсіздік тарауларын қараныңыз.

## **7.3 От алдырғыш құралды тазалау**

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

## **7.4 Таба тағандары**

- i** Үйдис тағандары үйдис жуғыш машинада жууға төзімді емес. Оларды қолмен жуу керек.

1. Пештің үстін оңай тазалау үшін таба тағандарын алыңыз.

- i** Пештің үстін бүлдіріп алмас үшін таба тағандарын орнына қойған кезде абай болыңыз.
- 2. Үйдис тағандарын тазалап болғаннан кейін орындарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.
- 3. Оттықтың дұрыс жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін ыдыс тағандарының тіректерін, оттықтың ортасына келтіріп салыңыз.

## **7.5 Мерзімдік техникалық қызмет көрсету**

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

## 8.1 Құрылғыны іске қосу және сөндіру



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

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

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

## 8.2 Қауіпсіздік термостаты

Құрылғы дұрыс жұмыс істемесе немесе бөлшектерінде қауіп салынады. Құрылғының дұрыс жұмыс істемесе жағдайда оның температура төмендеген кезде тұмшапеш қайта автоматты түрде қосылады.

## 8.3 Тұмшапеш функциялары

Белгі ше	Тұмшапеш функциялары	Қолданылуы
0	Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
	Дәстүрлі пісіру	Тағамды 1 сөреде пісіруге және қуыруға арналған.
	Астыңғы қызу	Түбі қытырлақ торттарды пісіруге және тағамды консервілеуге арналған.
	Женіл пісіру	Қалбырда пісіруге және 1 сөргеге қойып төмен температурада кептіруге арналған.
	Гриль жасау	Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов.
	Ыстық желдеткішпен пісіру	Тағамды бір уақытта 2 сөреде пісіруге және кептіруге арналған. Температуралы Дәстүрлі пісіру функциясына қарағанда 20 – 40 °C төменірек қойыңыз.
	Жібіту	Мұздатылған тағамды жібітуге арналған.

## 9. ТҮМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ

### 9.1 Минут операторы + Пісіруді аяқтау

Бұны түмшапеш функциясын автоматты тұрда сөндіру уақытын орнату үшін қолданыңыз.



Құрылғыны уақытты орнатпай, қолдан іске қосу үшін Минут операторы тетігін қалпына қойыңыз. Минут операторы + Пісіруді аяқтау уақыты сөнеді.

1. Түмшапештің функциясы мен температурасын орнатыңыз.
2. Таймердің тетігін шегіне дейін бұраңыз да, содан кейін қажетті уақытқа бұраңыз. Уақыт аяқталған кезде дыбыстық сигнал естіледі. Құрылғы сөнеді. Түмшапеш функциясының тетігін "off" (сөндірүл) қалпына қойыңыз.

## 10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

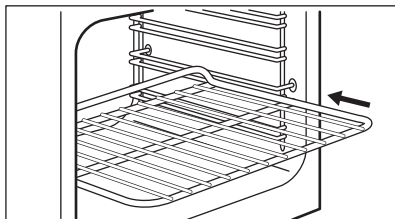
Қауіпсіздік тарауларын қараныз.

### 10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкөз сере:



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

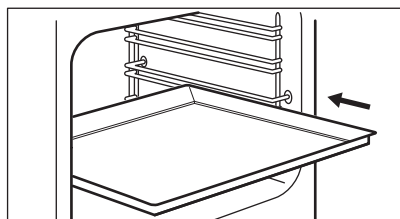


Сөрені сөре бағыттағыштардың арасына кіргізіп итеріңіз. Қос шетін түмшапештің артқы жағына жіберіп, жоғары қаратып қою керек.

Нaya:



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



Науаны немесе табаны сөре сырғытпасының бағыттағыштарының арасына салып итеріңіз. Түмшапештің артқы қабырғасына тимей түрғанына көз жеткізіңіз.

## 11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараныз.



Кестелердегі температура мен пісіру уақыттары тек нұсқау ретінде беріледі. Олар рецепттерге, 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 үздікіз қайта айналдырып отыратын арнарай жүйемен жабдықталған. Бұл жүйенің көмегімен тағамды булы ортада, ішін жұмсақ, сыртын кітірлеқ етіп пісіруге болады. Бұл пісіру уақыты мен пайдаланылатын қуат мөлшерін барынша азайтады.
- Құрылғының ішіне немесе есігінің шыны панельдеріне бу тұруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғының есігін ашу қажет болса, әрқашан артқа шегініңіз. 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 әсер етіп, пештің эмаль қаптамасын бұлдыру мүмкін.

## 11.2 Пісіру

- Тұмшапешінің бұрынғы құрылғыныңға қарағанда басқаша пісіруі немесе қуыруы мүмкін. Әдетте қолданатын параметрлеріңізді (температура, пісіру уақыттары) және сөре деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.
- Өндіруші тұмшапешті ең алғаш рет қолданғанда төмөн температуралы қолдануды ұсынады.

- Арнайы рецептіге сай келетін параметрлерді таба алмасаңыз, соған үксас параметрлерді іздеңіз.
- Егер торттарды бірнеше деңгейге қойып пісірсөзіз, пісіру уақыттарын 10 - 15 минутқа созуға болады.
- Кекстер мен пісірлген нандар басында әр түрлі биіктікте бірдей қызармауы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, температура параметрін өзгертпеніз. Айырмашылықтар пісіру барысында бір деңгейге келеді.
- Пісіру уақыты ұзақ болса, тұмшапешті пісіру уақытының аяқталуына 10 минут қалғанда сөндіріп, содан кейін қалған қызыду қолданыңыз.

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

## 11.3 Торт пісіру

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

## 11.4 Ет пен балық пісіру

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

## 11.5 Пісіру уақыттары

Пісіру уақыттары тағамның түріне, құрамына және мөлшеріне байланысты.

Бастапқыда тағам пісірген кезде пісіру үрдісін бақылап отырыңыз. Осы

құрылғыны пайдаланған кезде  
қолданылатын ыдыстарға,  
рецептілерге және тағамның  
мөлшеріне сай келетін параметрлерді

(қызыу параметрі, пісіру уақыты т.с.с.)  
анықтап алыңыз.

## 11.6 Дәстүрлі пісіру □

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрені н орнала- сусы	Көрек- жарақтары
Тәтті таспа	250	150	25 - 30	3	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	пісірме табақ
Алма қосылған ашыған қамыр торты	2000	170 - 190	40 - 50	3	пісірме табақ
Алма бәліші 2)	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	Алюминиймен қапталған 2 дөңгелек табақ (диаметри: 20 см)
Кішкене кекстер 1)	500	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт 1)	350	160 - 170	25 - 30	1	Алюминиймен қапталған 1 дөңгелек табақ (диаметри: 26 см)
Құймақ	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1350	200 - 220	60 - 70	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Тауықтың жарты еті	1300	190 - 210	35 + 30	3	темір сөре
				1	пісірме табақ
Куырылған шошқа котлеті	600	190 - 210	30 - 35	3	Торкөз сөре
				1	пісірме табақ
Фланнаты 4)	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ
Толтырмасы бар ашыған қоспа торты 5)	1200	170 - 180	25 - 35	2	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орнала- сусы	Көрек- жарақтары
Пицца	1000	200 - 220	25 - 35	2	пісріме табақ
Сүзбе торты	2600	170 - 190	60 - 70	2	пісріме табақ
Швейцариялық алма бәліші 5)	1900	200 - 220	30 - 40	1	пісріме табақ
Рождество торты 5)	2400	170 - 180	55 - 65 6)	2	пісріме табақ
Киш лорен 5)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа наны 7)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 алюминий табақ (ұзындығы: 20 см)
Румын қопсыма торт 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Румын бисквит торты - дәстүрлі	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Ашыған булочкалар 5)	800	200 - 210	10 - 15	2	пісріме табақ
Швейцариялық орама 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	пісріме табақ
Меренга	400	100 - 120	40 - 50	2	пісріме табақ
Үгілме торт 5)	1500	180 - 190	25 - 35	3	пісріме табақ
Қопсыма торт 1)	600	160 - 170	25 - 35	3	пісріме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналағысы	Керек-жарақтары
Майлы торт 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	пісірме табақ

- 1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.
- 2) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.
- 3) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.
- 4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.
- 5) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.
- 6) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.
- 7) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 18 минут алдын ала қыздырыңыз.

## 11.7 Ұыстық желмен пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналағысы	Керек-жарақтары
Тәтті таспа 1)	250	155	20	3	пісірме табақ
Тәтті таспа 1)	250 + 250	150	20	1 + 3	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	155	35	2	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000 + 1000	145	50	1 + 3	пісірме табақ
Алма қосылған ашыған қоспалы торт 1)	2000	170 - 180	40 - 50	3	пісірме табақ
Алма бәліші 1)	1200 + 1200	175	55	1	Алюминий ен қапталған 2 дөңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Кішкене кекстер 1)	500	150	35	3	пісірме табақ
Кішкене кекстер 1)	500 + 500	145	30	1 + 3	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орнала-	Көрек-жарақтары
				суы	
Майсыз қопсыма торт 1)	350	160	30	3	Алюминий ен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Құймақ	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	200	50	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Құрылған шошқа котлеті	600	180 - 200	30 - 40	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Флан наны 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ
Толтырылған ашыған қамыр кексі	1200	160 - 170	20 - 30	3	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	150 - 170	60 - 70	2	пісірме табақ
Швейцариялық алма бөліші 3)	1900	180 - 200	50 - 40	3	пісірме табақ
Рождество торты 1)	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	пісірме табақ
Киш лорен 3)	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа наны 5)	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	пісірме табақ
Румын қопсыма торт 1)	600 + 600	150 - 170	40 - 50	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөренің үстіне қойып

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Көрек-жарақтары
Румын бисквит торты - дәстүрлі	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөренің үстіне қойып
Ашыған булочкалар 1)	800	190	15	3	пісірме табақ
Ашыған булочкалар 1)	800 + 800	200	15	1 + 3	пісірме табақ
Швейцариялық орама 1)	500	150 - 170	10 - 15	3	пісірме табақ
Меренга	400	100 - 120	50 - 60	2	пісірме табақ
Меренга	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	пісірме табақ
Үгілме торт 1)	1500	170 - 180	20 - 30	2	пісірме табақ
Қопсыма торт 1)	600	150 - 170	20 - 30	2	пісірме табақ
Майлы торт 1)	600 + 600	150 - 170	20 - 30	1 + 3	пісірме табақ

- 1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.
- 2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.
- 3) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.
- 4) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.
- 5) Температураны 230 °C градусқа қойып, тұмшапешті 15 минут алдын ала қыздырыңыз.

## 11.8 Жеңіл пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналасуы	Көрек-жарақтары
Тәтті таспалар 1)	250	150 - 160	20 - 25	2	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	500	160 - 170	35 - 40	2	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Ұақыт (мин.)	Сөрөнің орнала- сусы	Керек- жарақтары
Пицца 1)	1000	200 - 210	30 - 40	2	пісірме табақ
Швейцариялық орама 1)	500	160 - 170	20 - 30	2	пісірме табақ
Меренга 2)	400	110 - 120	50 - 60	2	пісірме табақ
Қосымша торт 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Майлы торт 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1200	220 - 230	45 - 55	2	темір сере
				1	пісірме табақ

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

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

## 12. ТҰМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

#### 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 қалдыры жиналса, өрт шығуы мүмкін.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.

- Керек-жарақтарды әр қолданып болған сайын тазалап, құрғатып отырыңыз. Шүберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарағына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш затпен, әткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Зат жабыспайтын қалтаманы бұлдіруі мүмкін.

## 12.2 Тот баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар

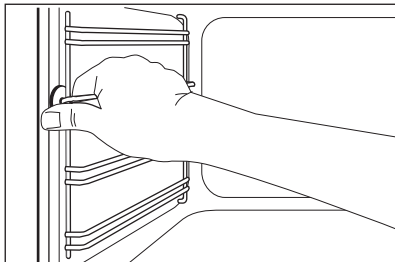


Тұмшапештің есігін дымқыл жәкемен фана тазалаңыз. Жұмысақ шүберекпен құргатыңыз. Темір жүн, қышқыл немесе түрпілі материалдарды қолданбаңыз, себебі бүндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындай сақтық шараларды орындаң тазалаңыз.

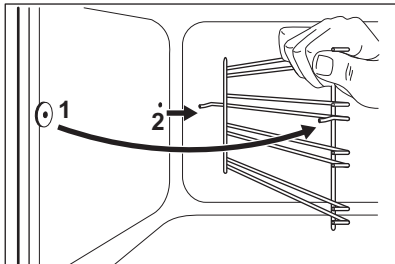
## 12.3 Сөре сырғытпаларын алу

Тұмшапешті тазалау үшін сөре сырғытпаларын алыңыз.

- Сөре сырғытпасының алдыңғы жағын қабырғадан тартып шығарыңыз.



- Сырғытпа жолдардың артқы жақтарын қабырғадан ағытЫп алыңыз.



Сөре сырғытпаларын кері реттілікпен салыңыз.

## 12.4 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

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



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

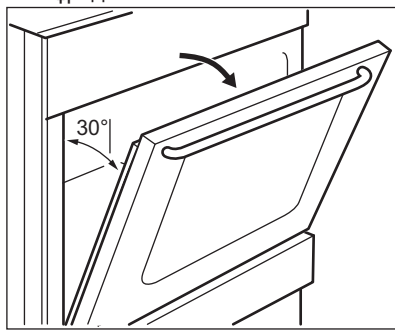
Тазалау барысында тұмшапештің есігін шамалы ашық ұстаңыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кенет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



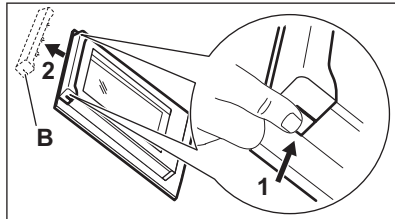
### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

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



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



3. Есікті босату үшін оның жақтаушасын алға қарай тартыңыз.



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Шыны панельдерді алған кезде тұмшапештің есірі жабылуға әрекет етеді.

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

Тазалап болған соң шыны панельдер мен тұмшапештің есігін орнатыңыз. Жоғарыдағы қадамдарды кері реттеп орындаңыз. Алдымен кішірек панельді, содан кейін үлкен панельді орнатыңыз.

### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

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



### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

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



### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

Ішкі шыны панельдің өз ұяшықтарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

## **12.5 Тартпаны алу**

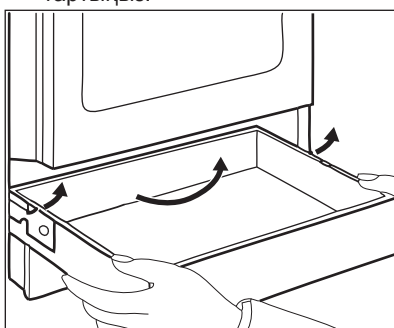


### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Тұтанғыш заттарды (мысалы, тазалағыш заттар, пластик қашықтар, тұмшапеш қолғабы, қағаз немесе бүріккіштер, т.с.с. сияқты) тартпана салып сақтамаңыз. Тұмшапешті қолданған кезде сұрма қызып кетуі мүмкін. Өрт шығу қаупі бар.

Тұмшапештің астындағы тартпаны оңай тазалау үшін алуға болады.

1. Тартпаны тоқтағанша бері қарай тартыңыз.



2. Сұрманы баяу көтеріңіз.

3. Сұрманы түгел алып шығыңыз. Сұрманы салу үшін жоғарыда көрсетілген әрекеттерді кері реттеп орындаңыз.

## **12.6 Шамды ауыстыру**

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



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

1. Құрылғыны сөндіріңіз.
2. Сақтандырыш қорабындағы сақтандырыштарды алыңыз немесе айырып-коқышты ажыратыңыз.
2. Шыны қақпақты тазалаңыз.
3. Шамды қызуға тәзімділігі 300 °C шамға ауыстырыңыз.
4. Шыны қақпақты орнатыңыз.

## Артқы шам

1. Шамның қақпағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

# 13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



## НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 13.1 Не істерсіңіз, егер...

Ақаулық	Үлкіншілдегі себебі	Шешімі
От алдырышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Пеш электр тоғына қосылған жоқ немесе теріс қосылған.	Пештің электр көзіне дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз. Қосылым сызбасын қайта қараңыз.
От алдырышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Сақтандырыш ағытылып қалған.	Ақаулыққа сақтандырыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырыш қайта-қайта босап кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз.
От алдырышты қосқан кезде ешбір жарқыл шықпайды.	Оттықтың қақпағы мен шілтері дұрыс салынбаған.	Оттықтың қақпағы мен шілтерін дұрыс орнатыңыз.
Жалын тұтатқаннан кейін дереу сөніп қалады.	Қыздырыш элемент жеткілікті қызған жоқ.	От жанғаннан кейін тетікті шамамен 10 секунд немесе одан азырақ басып ұстап тұрыңыз.
Жалын шығырыбы біркелкі емес.	Оттықтың шілтерін тағам қалдығы бітеп тастаған.	Инжектордың бітеліп қалмағанын және оттық шілтерінің таза екенін тексеріңіз.
Оттықтар жұмыс іstemейді.	Газ келіп тұрған жоқ.	Газ қосылымын тексеріңіз.

Ақаулық	Ұытимал себебі	Шешімі
Жалынның түсі қызылсары немесе сары.		Оттықтың кей жерлерінде жалынның түсі қызылсары немесе сары болып көрінү мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Шамды ауыстырыңыз.
Бу мен конденсат тағамның үстіне және түмшапештің корпусына жиналады.	Түмшапештің ішіне тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіргеннен кейін түмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз.
Түмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылған.	Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Тағам пісіруге өте ұзақ уақыт кетеді немесе өте жылдам піседі.	Температура өте төмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температуралы реттеңіз. Пайдаланушы нұсқаулығындағы көңесті орындаңыз.

### 13.2 Қызмет көрсету дерегі

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

Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

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

#### Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Үлгі (MOD.) .....

Өнім нөмірі (PNC) .....

Сериялық нөмірі (S.N.) .....

## 14. ОРНАТУ



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

жиназына тақатып, не бұрышқа қоюыңызға болады.

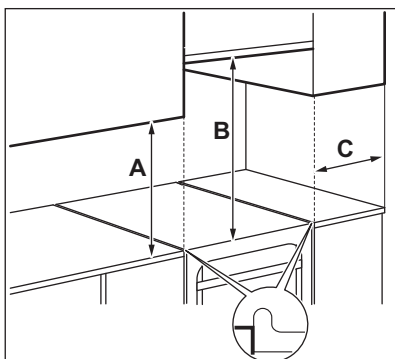


Құрылғы мен артқы қабырға арасына, қақпақ ашылатындағы етіп шамамен 1 см орын қалдырыңыз.

### 14.1 Құрылғы орнатылатын жер

Жеке тұратын бұл құрылғының бір жағын немесе екі жағын ас үй

Орнату барысында қалдыру керек мин. қашықтықты кестеден қараңыз.

**Мин. қашықтық**

<b>Өлшемі</b>	<b>ММ</b>
<b>A</b>	400
<b>B</b>	650
<b>C</b>	150

**14.2 Техникалық сипаттама**

<b>Өлшемі</b>	<b>ММ</b>
Биіктігі	855
Ені	500
Тереңдігі	600
Жалпы электр қуаты	2035 Вт
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Қуат тиімділігі санаты	A
Құрылғының сыныбы	3

**14.3 Басқа техникалық деректер**

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

**14.4 Байпас диаметрлері**

<b>ОТТЫҚ</b>	<b>Ø БАЙПАС 1/100 ММ<sup>1)</sup></b>
Қосымша	29 / 30
Жартылай жылдам	32
Жылдам	42

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

**14.5 ТАБИҒИ G20 13 мбар ГАЗҒА арналған газ оттықтары**

<b>ОТТЫҚ</b>	<b>ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт</b>	<b>АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт</b>	<b>ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 ММ</b>
Жылдам	3,0	0,78	132
Жартылай жылдам	2,0	0,5	111

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

#### 14.6 ТАБИФИ G20 20 мбар ГАЗFA арналған газ оттықтары

ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм
Жылдам	3,0	0,72 / 0,75 <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

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

#### 14.7 LPG G30 30 мбар газға арналған газ оттықтары

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

#### 14.8 LPG G31 30 мбар газға арналған газ оттықтары

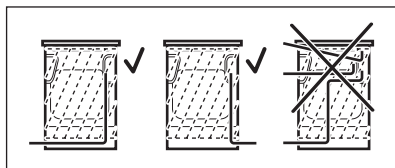
ОТТЫҚ	ҚАЛЫПТЫ ҚУАТ кВт	АЗАЙТЫЛҒАН ҚУАТ кВт	ИНЖЕКТОР ТАҢБАСЫ 1/100 мм	ГАЗДЫҢ НОМИНАЛЬДЫ БЕРІЛІСІ г/сағ
Жылдам	2,6	0,63	88	185,68
Жартылай жылдам	1,7	0,38	71	121,40
Қосымша	0,85	0,31	50	60,70

#### 14.9 Газға қосу

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

Қолданыстағы ережелерге сәйкес тұрақты қосылым сымдарын немесе

тот баспайтын болатпен қапталған ийліш тутіктерді пайдаланыңыз. Егер ийліш металл тутіктерді пайдалансаңыз, олардың жылжымалы бөлшектерге жанаспауын және жанышылып қалмауын қамтамасыз етіңіз.



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Газ қосылымының түтігі құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмауға тиісті.

## 14.10 Металл емес иілгіш түтіктер қосылымы

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

Орнату кезінде әрқашан түтік ұстактышты және тығыздығышты қолданыңыз. Иілгіш түтікті мына жағдайда қолдануға болады:

- бөлме температурасынан ыстық болмайтын, 30 °C-тан аспайтын жағдайда;
- ұзындығы 1500 мм-ден аспаса;
- еш бөлігі жілішкертілмесе;
- майыстырылmasa немесе қататылмасa;
- ол еткір жиектерге немесе бұрыштарға жанааспаса;
- тұрган жерін оңай тексеруге болады.

Иілгіш түтікті тексергенде, мына жағдайларға көз жеткізіңіз:

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

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



### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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

Газбен жабдықтау бағыттауышы басқару панелінің артында орналасқан.

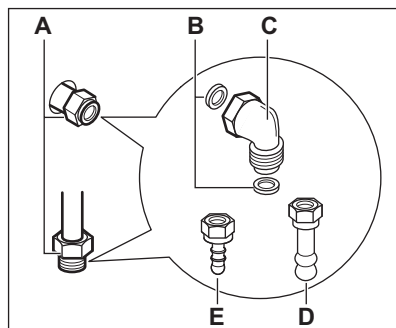


### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



Құрылғы әдепкі газ түріне лайықтап бапталған. Параметрді өзгерту үшін тізімнен түтік ұстактышты таңдан алыңыз. Әрқашан тығыздығышты қолданыңыз.



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

- E)** Сүйылтылған газға арналған тұтік үстіткыш

#### 14.11 Құрылғыны газдың басқа түрлеріне лайықтау



##### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

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



Бұл құрылғы табиғи газбен жұмыс істейді. Дұрыс инжекторлар қолданылса, сүйылтылған газды да қолдануға болады. Газдың тұтынылатын мөлшерін қажетінше лайықтауға болады.



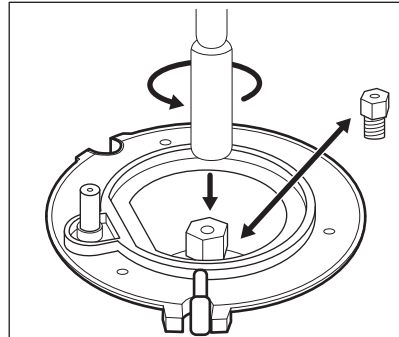
##### НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Инжекторларды ауыстыру алдында, газ тетіктерінің "Off" қалпында түрғанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны салқындастыңыз. 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 ағытып алыңыз.
4. Инжекторлардың орнына қолданылатын газ түріне сай инжекторларды салыңыз.



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

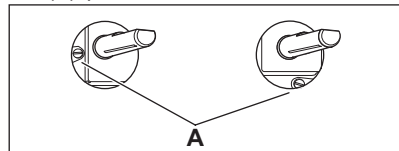


Бұл тақтайшаны құрылғымен бірге жеткізілген қалтадан таба аласыз.

Егер беріліп тұрған газдың қысымы тұрақты болмаса немесе қажетті қысымнан басқаша болса, газбен жабдықтау құбырына тиисті 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 түрып басқару панелін алыңыз.
3. Жіңішке және жалпақ жүзді бұранда бұрағышпен (A) реттегіш бұранданы реттепңіз. 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.



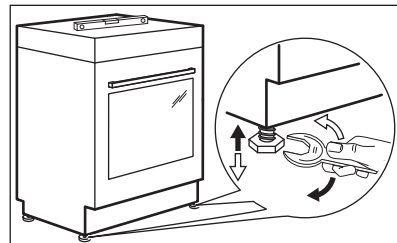
### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

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

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

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

## 14.14 Құрылғының деңгейін реттеу



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

## 14.15 Аударылып кетуден қорғау

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



### **САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!**

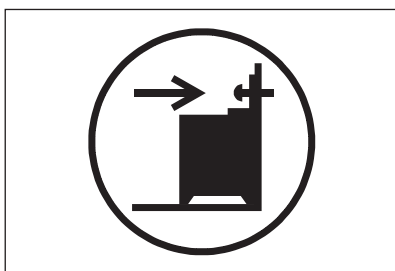
Аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс биіктікке орнатыңыз.



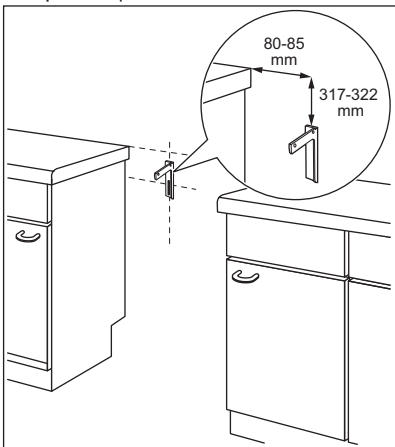
Құрылғының артқы жағына келетін қаптама бетінің майда болуын қамтамасыз етіңіз.

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



2. Саңылауды құрылғының артқы сол жағынан таба аласыз. Құрылғының

алдыңғы жағын көтеріп, ас үй қаптамасының ортасындағы орынға салыңыз. Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен кенірек 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 кенірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындардың өлшемдерін реттеу керек.

## **14.16 Электртоғына қосу**



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

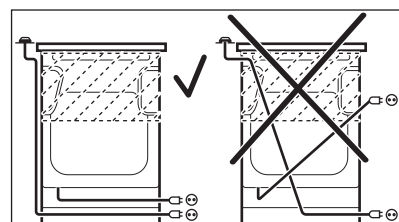
Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.



### **НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!**

Қуат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмаяға тиісті.



## 15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ АҚПАРАТ.

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

электр, электроника құрылғыларын өңдеуден өткізуге көмектесіңіз. Таңба

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

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>34</b>
<b>2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>36</b>
<b>3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....</b>	<b>40</b>
<b>4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....</b>	<b>41</b>
<b>5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....</b>	<b>41</b>
<b>6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....</b>	<b>42</b>
<b>7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА.....</b>	<b>43</b>
<b>8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ .....</b>	<b>44</b>
<b>9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....</b>	<b>46</b>
<b>10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....</b>	<b>46</b>
<b>11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....</b>	<b>47</b>
<b>12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА.....</b>	<b>54</b>
<b>13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>57</b>
<b>14. УСТАНОВКА.....</b>	<b>58</b>

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

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

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте Вы сможете:**



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

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



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



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

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

**Внимание / Важные сведения по технике безопасности.**

**Общая информация и рекомендации**

**Информация по охране окружающей среды**

# 1. ⚠ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- Установка прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом!
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные поверхности для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- Перед открыванием удалите с крышки явные загрязнения. Перед тем как закрывать крышку дайте варочной панели остыть.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Перед выполнением операций о очистке и уходу отключите прибор от сети электропитания.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

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

### 2.1 Установка



#### ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните его за ручку.

- Кухонный шкаф и ниша должны иметь подходящие размеры.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под и рядом с прибором надежно закреплена.
- Некоторые части прибора находятся под напряжением. Прибор должен быть закрыт мебелью так, чтобы было невозможно коснуться тех его частей, которые представляют опасность.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.
- Не устанавливайте прибор на подставку.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.

- Обязательно примите меры по обеспечению устойчивость прибора, чтобы предотвратить его опрокидывание. См. Главу «Установка».

## 2.2 Подключение к электросети



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматы 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 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 dna посуды должен превышать размеры конфорок.
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

## 2.5 Уход и очистка



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Выключите прибор перед его обслуживанием. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. Существует опасность повреждения стеклянных панелей.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в 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.

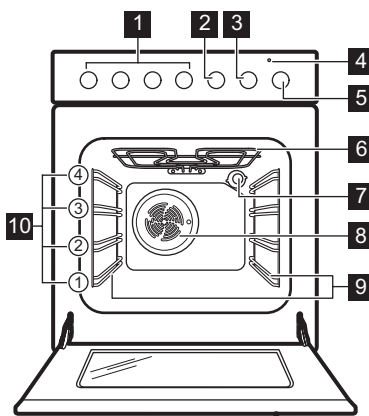
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.

- 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.

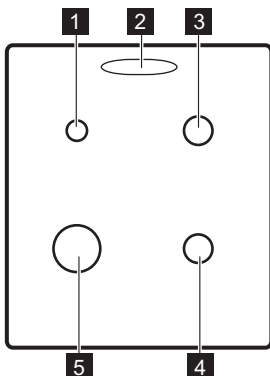
## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 3.1 Общий обзор



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

### 3.2 Функциональные элементы варочной панели



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

### 3.3 Принадлежности

- Решетка

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

- **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. Выберите режим и задайте максимальную температуру.

2. Дайте прибору поработать примерно один час.

3. Выберите режим и задайте максимальную температуру. Максимальная температура для этого режима составляет 210°C.

4. Дайте прибору поработать примерно 15 минут.

5. Выберите режим и задайте максимальную температуру.

6. Дайте прибору поработать примерно 15 минут.

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

## 5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 5.1 Розжиг горелки



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



### ВНИМАНИЕ!

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

1. Поверните ручку варочной панели против часовой стрелки в положение, соответствующее максимальной подаче газа , и нажмите на нее.

2. Удерживайте ручку варочной панели нажатой в течение 10 или менее секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В

противном случае подача газа будет прекращена.

3. Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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



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



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

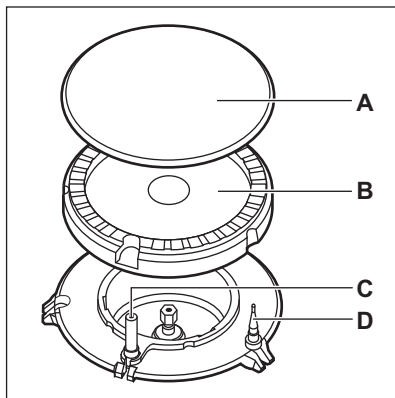


Если горелка случайно погасла, поверните ручку в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, но не раньше, чем через 1 минуту.



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

## **5.2 Общий вид горелки**



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

## **5.3 Выключение горелки**

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение **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

- удалайте 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.

## 8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

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



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

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

### 7.5 Периодический уход

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

## 8.1 Включение и выключение прибора



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

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

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

## 8.2 Предохранительный термостат

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

## 8.3 Режимы духового шкафа

Символ	Режимы духового шкафа	Применение
0	Положение «Выкл»	Прибор выключен.
	Верхний + нижний нагрев	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
	Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
	Диетическое приготовление	Приготовление продуктов в формах и высушивание на одном уровне при низкой температуре.
	Малый гриль	Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов.
	Горячий воздух	Одновременное выпекание, жарка и высушивание продуктов на 2 уровнях. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
	Размораживание	Размораживание замороженных продуктов.

## 9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

### 9.1 Таймер + Окончание приготовления

Используется для установки времени автоматического отключения для режима духового шкафа.



Для ручного управления прибором в течение заданного времени установите ручку таймера на .. Режим «Таймер + Окончание приготовления» выключен.

- Выберите режим духового шкафа и задайте температуру.
- Поверните ручку таймера до упора, а затем установите ее на нужное значение времени. По истечении заданного периода времени будет выдан звуковой сигнал. Прибор выключится. Переведите переключатель режимов духового шкафа и ручку термостата в положение «Выкл».

## 10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

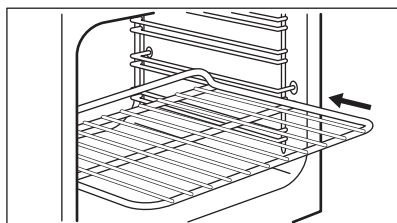
См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



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



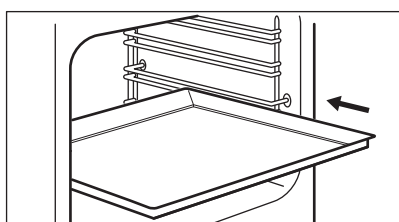
Вставьте полку между направляющими планками духового шкафа. Двусторонние кромки должны

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.

# 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 выпечочных 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 Верхний + нижний нагрев □

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

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

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

- 1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.
- 2) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.
- 3) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 7 минут.
- 4) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.
- 5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-15 минут.
- 6) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 10 минут.
- 7) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 18 минут.

## 11.7 Горячий воздух

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста 1)	250	155	20	3	глубокий противень
Полоски из теста 1)	250 + 250	150	20	1 + 3	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000	155	35	2	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000 + 1000	145	50	1 + 3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с яблоками 1)	2000	170 - 180	40 - 50	3	глубокий противень
Яблочный пирог 1)	1200 + 1200	175	55	1	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье 1)	500	150	35	3	глубокий противень
Мелкое печенье 1)	500 + 500	145	30	1 + 3	глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог 1)	350	160	30	3	1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см)
Пирог на противне	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	200	50	2	решетка
				1	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Свиные жареные отбивные котлеты	600	180 - 200	30 - 40	2	решетка
				1	глубокий противень
Открытый пирог 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой	1200	160 - 170	20 - 30	3	глубокий противень
Творожный тортик (чизкейк)	2600	150 - 170	60 - 70	2	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог 3)	1900	180 - 200	50 - 40	3	глубокий противень
Рождественский пирог 1)	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	глубокий противень
Открытый пирог 3)	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб 5)	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	глубокий противень
Румынский бисквит 1)	600 + 600	150 - 170	40 - 50	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Румынский бисквит – традиционный	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа
Булочки из дрожжевого теста 1)	800	190	15	3	глубокий противень
Булочки из дрожжевого теста 1)	800 + 800	200	15	1 + 3	глубокий противень
Швейцарский рулет 1)	500	150 - 170	10 - 15	3	глубокий противень
Безе	400	100 - 120	50 - 60	2	глубокий противень
Безе	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	глубокий противень
Пирог с посыпкой 1)	1500	170 - 180	20 - 30	2	глубокий противень
Бисквит 1)	600	150 - 170	20 - 30	2	глубокий противень
Сливочный кекс 1)	600 + 600	150 - 170	20 - 30	1 + 3	глубокий противень

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

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

3) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

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

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

## 11.8 Диетическое приготовление

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

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

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

## 12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 12.1 Примечание относительно очистки

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством.
- Для очистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.

- Внутреннюю камеру прибора необходимо очищать от загрязнений после каждого использования. Накопление жира или остатков других продуктов может привести к возгоранию.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.

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

## 12.2 Модели из нержавеющей стали или алюминия

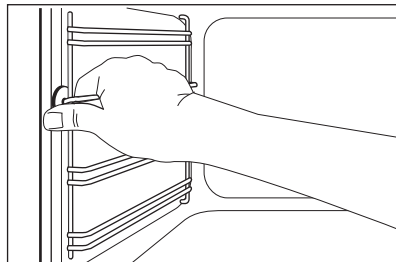


Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой. Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа. Выполняйте чистку панели управления духового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

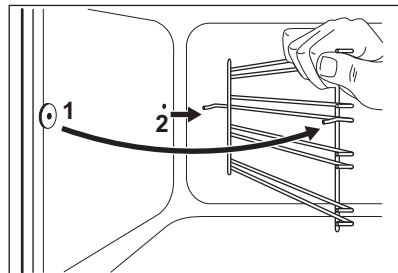
## 12.3 Снятие направляющих для противня

Снимите направляющие для противня, чтобы вымыть духовой шкаф.

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



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



Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

## 12.4 Снятие и установка стеклянных панелей духового шкафа

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



### ВНИМАНИЕ!

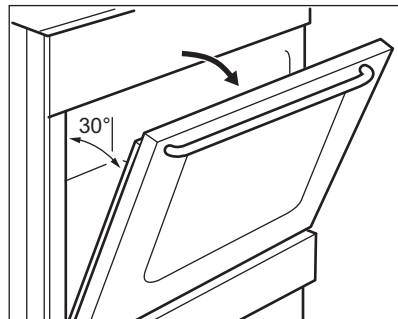
Во время процедуры очистки дверца духового шкафа должна быть приоткрыта. Случайное закрывание полностью открытой дверцы может привести к повреждениям.



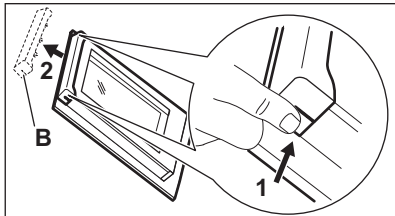
### ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

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



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



- Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



#### **ВНИМАНИЕ!**

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

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

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



#### **ОСТОРОЖНО!**

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**

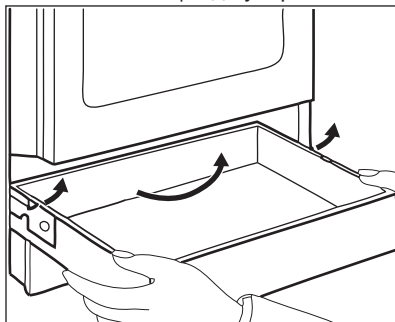


#### **ВНИМАНИЕ!**

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.

- Вытяните ящик до упора.



- Осторожно поднимите ящик.

- 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.

- 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.
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.

Неисправность	Возможная причина	Решение
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.
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.

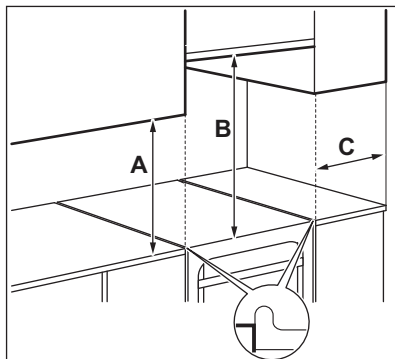
### 14.1 Место для установки прибора

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

Расстояние	мм
B	650
C	150

## 14.2 Технические данные

Расстояние	мм
Высота	855
Ширина	500
Глубина	600
Суммарная электрическая мощность	2035 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Класс энергопотребления	A
Прибор класса	3

## 14.3 Другие технические данные

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

## 14.4 Диаметры обводных клапанов

ГОРЕЛКА	Ø ОБВОДНОГО КЛАПАНА 1/100 мм <sup>1)</sup>
Вспомогательная	29 / 30
Ускоренного приготовления	32
Быстрого приготовления	42

1) Тип обводного клапана (Copreci / BSI) зависит от модели.

## 14.5 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм
Быстрого приготовления	3,0	0,78	132
Ускоренного приготовления	2,0	0,5	111
Вспомогательная	1,0	0,4	82

## 14.6 Газовые горелки для ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

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

<sup>1)</sup> Тип обводного клапана (Copreci / BSI) зависит от модели.

## 14.7 Газовые горелки для сжиженного газа G30 30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Быстрого приготовления	3,0	0,72	88	218,14
Ускоренного приготовления	2,0	0,43	71	145,43
Вспомогательная	1,0	0,35	50	72,71

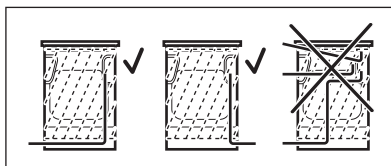
## 14.8 Газовые горелки для сжиженного газа G31 30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОТМЕТКА ФОРСУНКИ 1/100 мм	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ГАЗА, г/час
Быстрого приготовле- ния	2,6	0,63	88	185,68
Ускоренног- о приготовле- ния	1,7	0,38	71	121,40
Вспомогате- льная	0,85	0,31	50	60,70

## 14.9 Подключение к газовой магистрали

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

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



### ВНИМАНИЕ!

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

## 14.10 Гибкая неметаллическая подводка

Если имеется возможность полного доступа к точке подключения, можно использовать гибкую подводку. Гибкий

шланг должен быть плотно закреплен хомутами.

В ходе установки обязательно используйте трубодержатель и уплотняющую прокладку. Использование гибкой подводки допускается, если:

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

При 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.

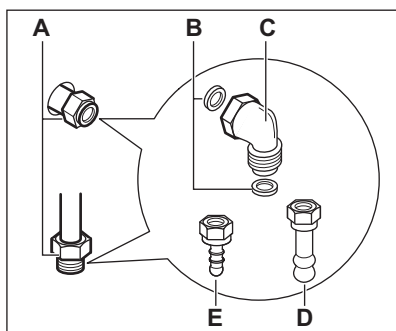
Линия подвода газа находится на задней стороне панели управления.

**ВНИМАНИЕ!**

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



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



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

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

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



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

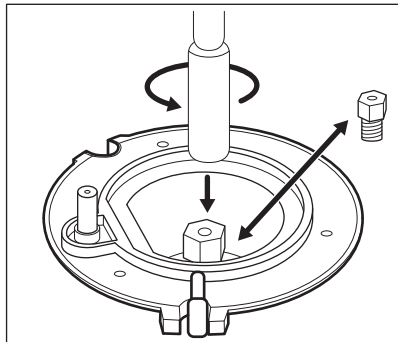
**ВНИМАНИЕ!**

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

**14.12 Замена инжектора варочной панели**

При переходе на другой тип газа замените инжекторы.

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



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



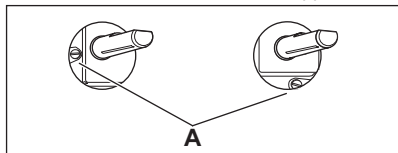
Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

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

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

#### Для перехода с сжиженного газа на природный газ.

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



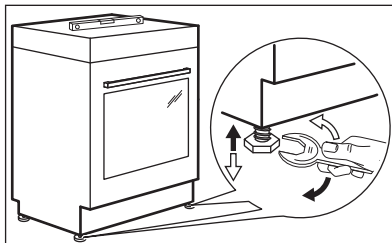
#### ВНИМАНИЕ!

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

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

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

## 14.14 Выравнивание прибора



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

## 14.15 Защита от опрокидывания

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



### ОСТОРОЖНО!

Убедитесь в правильном выборе высоты установки защиты от опрокидывания.



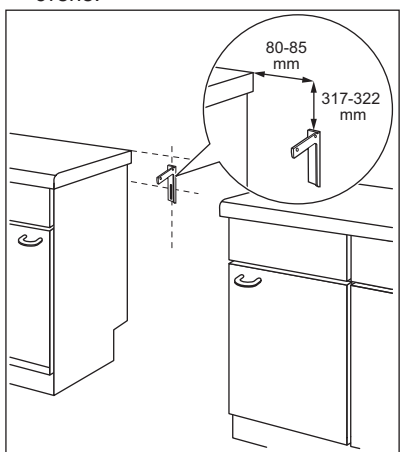
Убедитесь, что поверхность за прибором является ровной.

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

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



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



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



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

**ОСТОРОЖНО!**

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

## 14.16 Электрическое подключение

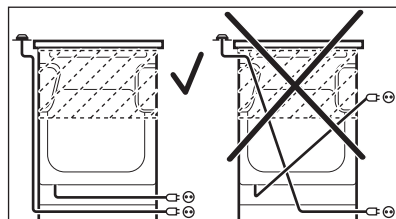
**ВНИМАНИЕ!**

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

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.

**ВНИМАНИЕ!**

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



## 15. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

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

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

Класс энергопотребления: : A

С.Ч. Электролюкс Румания С.А.

Бульвар Траян, 23-29 3900 - Сату Маре

Румыния





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



892963741-A-112014

EAC CE