



BP5501432

KK Қолдану туралы нұсқаулары 2  
RU Инструкция по эксплуатации 46



**AEG**  
perfekt in form und funktion

# МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ . . . . .	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ . . . . .	4
3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ . . . . .	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН . . . . .	8
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ . . . . .	9
6. CAFAT ФУНКЦИЯЛАРЫ . . . . .	12
7. КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ . . . . .	14
8. ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР . . . . .	20
9. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР . . . . .	21
10. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ . . . . .	35
11. НЕ ИСТЕРСІҢІЗ, ЕГЕР... . . . . .	41
12. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА . . . . .	43
13. ОРНАТУ . . . . .	43

## ТАМАША НӨТИЖЕЛЕРГЕ ЖЕТУ

AEG бұйымын таңдағаныңызға рахмет. Біз көптеген жылдар бойы, өмір сүруді барынша жеңілдетуді алға мақсат етіп қоя отырып, үздік технологияға негізделген, әддегі түрмистық техникада кездесе бермейтін функциялармен жабдықталған, мінсіз жұмыс жасайтын құрылғыларды өндіріп келеміз. Бірнеше минут уақытыңызды бөліп, құрылғының мүмкіндігін толық пайдалану үшін нұсқаулықпен танысып шығыңыз.

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



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

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



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

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



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

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

## ТҮТІНУШЫҒА КӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі



Ескерту / Абайланыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мағлұмат.



Жалпы мағлұматтар менен кеңестер



Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

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 мүгедек болып қалу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан асқан балалар және кемтар, сезім немесе ой-қабілетіне нұқсан келген адамдар немесе тәжірибесі немесе білімі аз адамдар, өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның бақылауында болса пайдалана алады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз. 3 жасқа толмаған балаларды құрылғының қасына қараусыз қалдыруға болмайды.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрғанда немесе ол сүүп түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақыннатпаңыз. Қолжетімді бөлшектері ыстық болады.
- Егер құрылғы бала қауіпсіздігінің құралымен жабдықталса, оны іске қосуды ұсынаңыз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындауда тиіс.

## 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Осы құрылғыны орнату және сымды ауыстыру жұмысын тек білікті маман ғана орындауға тиіс.
- Жұмыс істеп түрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киіңіз.
- Құрылғыны бүмен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Құтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сызат түсіп, шыны шытынап кетуі мүмкін.
- Пиролитпен тазалау алдында көп ластықты тазалау керек. Тұмшапештің ішіндегі керек-жарақтардың барлығын алыңыз.
- Осы құрылғыға ғана арналған ішкі температура сенсорын пайдаланыңыз.
- Сөре сырғытпаларын алу үшін өуелі сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйірлік қабырғадан тартыңыз. Сөре сырғытпаларын әрекеттерді керісінше орынданап салыңыз.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілетті техник немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғыны сөндіріп қойыңыз.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

## 2.1 Орнату



### Назарыңызда болсын!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын кийініз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаган конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жаңастырып қою керек.

## Электртоғына қосу



### Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіктау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының аласына және сымына зақым келтірменіз. Зақым келген электр сымын ауыстырту үшін

қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.

- Электр сымдарын құрылғының есігіне, әсіресе ыстық түрған есікке тигізуге болмайды.
- Тоққа қосулы түрған және оқшаулағышы бар бөлшектердің электр қатерінен сақтандырылғышын, 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 сұқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сурыңызы.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырылғыштар (ұстактыстан алынған бұрандалы сақтандырылғыштар), жерге түйіктаудан қорғау тетіктері мен түйіктағыштар.
- Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы көм дегендे 3 мм болуға тиіс.
- Ашаны розеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

## 2.2 Пайдалану



### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу, қүйіп қалу немесе электр тоғының қатеріне ұшырау немесе жарылыс шығу қаупі бар.

- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғыны назардан тыс қалдырманыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.

- Жұмыс істеп тұрған құрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Үйстүк аяу шығуы үмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суга тиіп тұрған құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Ашық тұрған құрылғы есігіне күш салмаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының есігін үнемі жабық ұстаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, аяу мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.
- Есікті ашқан кезде құрылғыға от жарқылын немесе ашық отты жақыннатпаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



#### **Назарыңызда болсын!**

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының әмаль қаптамасы бүлініп немесе өні кетпес үшін:
  - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - алюминий жуқалтырды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - ыстық суды құрылғының ішіне тұра қоймаңыз.
  - тамақ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыстарды және тағамды құрылғының ішінде ұстамаңыз.
  - керек-жарақтарды алып-салған кезде абай болыңыз.
- Құрылғының әмаль қаптамасының түсінің өзгеруі құрылғы жұмысына әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.
- Сүйық қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.

## **Бұға пісіру**



#### **Назарыңызда болсын!**

Күйіп қалу және құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Тағамды буға пісіру кезінде құрылғының есігін ашпаңыз. Бу шығып кетуі мүмкін.

## **2.3 Күту менен тазалау**



#### **Назарыңызда болсын!**

Жарақат алу, өрт қаупі және құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Құрылғының салқын тұрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есікті шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының есігін алған кезде абай болыңыз. Есіктің салмағы ауыр!
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шуберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлілі жөкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаңыз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталиптті әмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш затпен тазаламаңыз.

## **Пиролитпен тазалау**



#### **Назарыңызда болсын!**

Пиролит режимінде Жарақат алу / Өрт / Химиялық заттардың бөлінуі (Тұтін) қаупі бар.

- Пиролитпен өздігінен тазалау немесе құрылғыны алғаш рет қолданар алдында түмшапештен келесі заттарды алыңыз:
  - Тағам қалдықтарын, май немесе тоңмай шашырандыларын / жиналған қалдықтарды.
  - Алмалы керек-жараптарды (соның ішінде, құрылғымен бірге жеткізілген сөрелерді, сырғытта жолдарды т.с.с.), зат жабыспайтын қаптамасы бар табаларды, науаларды, ыдыстарды, т.с.с.
- Пиролитпен тазалау функциясы жұмыс істеп тұрғанда балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз. Құрылғы қатты қызып кетеді.
- Пиролитпен тазалау функциясы жұмыс істеп тұрғанда балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз. Құрылғы қатты қызып кетеді және алдыңызы салқыннатқыш тесіктерден ыстық ауа шығады.
- Пиролитпен тазалау жоғары температурада орындалады және тағам қалдықтарынан, қолданылған материалдардан күшті ііс шығуы мүмкін, сондықтан пайдаланушылар келесін ескеруі керек:
  - Бірінші рет қосқан кезде және бірінші рет қолданып болғаннан кейін жоғары температурага қойып жақсылап желдетіңіз.
  - Пиролитпен тазалау барысында және тазалап болғаннан кейін үнемі жақсы желдетіңіз.
- Кейбір құстар мен бауырымен жорғалаушылар түмшапештерді Пиролитпен тазалау барысында бөлінетін түтіндердің барлығына адамдарға қарағанда ерекше сезімтал келеді.
  - Пиролитпен тазалау барысында және тазалаганнан кейін үй жануарларын (әсіреле құстарды) құрылғының қасынан алыңыз және жақсы желдетілген жерде өуелі ең жоғары температурага қойыңыз.
- Кішкене жануарлар Пиролитпен тазаланатын пештердің қасында температураның өзгеруіне өте сезімтал келеді.
- Қастрөлдердің, табалардың, науалардың, ыдыстардың т.с.с. зат жабыспайтын қаптамасы барлық Пиролит түмшапештерінің жоғары температурада Пиролитпен тазалау режимі кезінде бүлініп қалуы жеңе олардан аздаған зиянды түтіндер бөлінуі мүмкін.
- Барлық Пиролит түмшапештерінен бөлінген түтіндер / тағам қалдықтары адамдарға, соның ішінде жас балаларға және денсаулығына зақым келген адамдарға зиянсыз.

## 2.4 Ішкі жарық шамы

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



### Назарыңызда болсын!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

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

## 2.5 Құрылғыны тастау

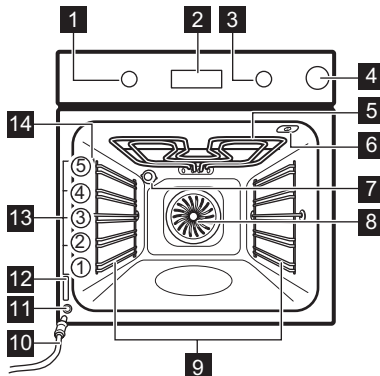


### Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Құат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

### 3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1** Тұмшапеш функциясын басқару тетігі
- 2** Электрондық бағдарламалығыш
- 3** Температураны басқару тетігі
- 4** Су тартпасы
- 5** Гриль
- 6** Ішкі температура сенсорлық құралының розеткасы
- 7** Тұмшапештің шамы
- 8** Желдеткіш
- 9** Серенің алмалы сырғытпалары
- 10** Су төгетін түтік

- 11** Су төгетін түтіктің клапаны
- 12** Техникалық ақарат тақтайшасы
- 13** Сөре деңгейлері
- 14** Бу жіберетін түтікше

#### 3.1 Тұмшапештің керек-жарақтары

- **Сымтемір тор**  
Үйдіс, торт қалыптарын қою, тағам құрыруға арналған.
- **Пісірме табақ**  
Торттар мен печеньелерге арналған.
- **Гриль- / Құрыу науасы**  
Пісіру мен құрыуға немесе май жинайтын таба ретінде қолдануға арналған.
- **Ішкі температура сенсоры**  
Тағамның қаншалықты піскенін тексеруге арналған.
- **Сырғытпа жолдар**  
Сөрелер мен науаларға арналған.
- **Диеталық тағамдар пісірілетін үйдіс**  
Бумен пісіру функциялары үшін.

### 4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

#### 4.1 Алғашқы тазалау

- Керек-жарақтарының барлығын және алмалы сөре сырғытпаларын (бар болса) алыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.



"Күту менен тазалау" тарауын қараңыз.

#### 4.2 Тәулік уақытын орнату

Бейнебетте **hr** және **12:00** көрсетіледі. **12** жыптылдықтайды.

1. Дұрыс сағатты орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз.
2. **(1)** түймешігін басып растаңыз. Бұл әрекетті уақытты бірінші рет орнатқан кездеған орындау қажет. Содан кейін жаңа уақыт мәні бес секундтан кейін автоматтарты түрде сақталады.

Бейнебетте **min** және орнатылған сағат мәні көрсетіледі. **00** жыптылдықтайды.

3. Дұрыс минутты орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз.

4. ⓘ түймешігін басып растаңыз.  
Бұл әрекетті уақытты бірінші рет орнатқан кездеғана орындау қажет. Содан кейін жаңа уақыт мәні бес секундтан кейін автоматтарты түрде сақталады.  
Бейнебетте жаңа уақыт пайдалады.

### Тәулік уақытын өзгерту



Тәулік уақытын құрылғы сөніп тұрсағана өзгерте аласыз.

- ⓘ түймешігін бейнебетте тәулік уақытының индикаторы ⓘ жыптылқтағанша қайта-қайта басыңыз. Жаңа уақытты орнату үшін "Тәулік уақытын орнату" тарауындағы әрекеттерді орындаңыз.

### 4.3 Алдын ала қыздыру

Қалған майды қүйдіріп жиберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

- функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз.
- Құрылғыны 45 минут қосып қойыңыз.
- Ⓜ️ функциясы мен ең үлкен температураны орнатыңыз.
- Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.

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

## 5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

Құрылғыны іске пайдалану үшін тетікті басыңыз. Тетік бері шығады.

- Температуралы орнату үшін температура тетігін бұраңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін, тұмшапеш функцияларының тетігін "сөндірүлі" қалпына бұраңыз.

### 5.1 Құрылғыны іске қосу және сөндіру

- Тұмшапеш функцияларының тетігін тұмшапеш функциясына бұраңыз.

### 5.2 Тұмшапеш функциялары

Тұмшапеш функциясы	Қолданылуы
0	Сөндіру қалпы Құрылғы сөндірүлі.
°C»	Жылдам қыздыру Қыздыру уақытын азайтуға арналған.
⌚	Ыстық желмен пісіру Пісіру температурадары бірдей тағамды бірнеше сөреге қойып, істерін сіңірмей күйрү немесе қуырып-пісіруге арналған.
(⌚)	Пицца параметрі Пицца, киш немесе бәліш пісіруге арналған.

Тұмшапеш функциясы	Қолданылуы
 Дәстүрлі пісіру	Тұмшапештің бір деңгейінде пісіру және қуыру үшін. Үстіңгі және астыңғы қыздыру элементтері бір уақытта іске қосылады.
 Астыңғы қызу	Торттың астыңғы қыртысын кіртілдек етіп пісіруге арналған. Астыңғы қыздыру элементі ғана жұмыс істейді.
 Жібіту	Мұздатылған тағамды жібітуге арналған.
 Гриль жасау	Жайпақ тағамды аз мөлшерде сөренің ортасында қақтауға арналған. Тост жасауға арналған.
 Турбо-гриль	Еттің үлкен кесектерін пісіруге арналған. Гриль элементі мен тұмшапештің жедеткіші қатар жұмыс істеп, ыстық ауаны тағамның айналасына таратады.
 Ыстық желмен пісіру + Бу	Тағамдарды булауға арналған.
 Пиролит	Тұмшапешті пиролитпен автоматты түрде тазалауға арналған. Бұл функция тұмшапеште қалған қоқыстарды күйдірге арналған. Тұмшапеш шамамен 500 °C градусқа дейін қыздады.

### 5.3 Жылдам қыздыру функциясы

Жылдам қыздыру функциясы, қыздыру уақытын азайтады.

1. Жылдам қыздыру функциясын іске қосыңыз. Тұмшаеш функцияларының кестесіне қараңыз.
2. Температурานы орнату үшін температура тетігін + / — қалпына бұраңыз.

3. Құрылғы орнатылған температураға жеткен кезде дыбыстық сигнал естіледі.

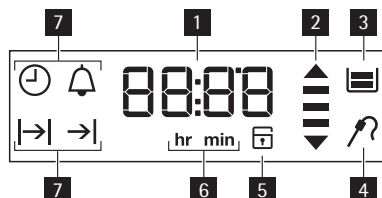


Дыбыстық сигнал естілгеннен кейін соңғы жылдам қыздыру функциясы сөндірілмейді. Функцияны қолмен сөндіруіңіз керек.

4. Тұмшапештің функциясын орнатыңыз.

### 5.4 Бейнебет

- 1 Таймер
- 2 Қыздыру және қалдық қызу индикаторы
- 3 Су сауыты (кей үлгілерде ғана бар)
- 4 Ішкі температура сенсоры (таңдаулы үлгілерде ғана)
- 5 Есіктің бекітпесі (таңдаулы үлгілерде ғана бар)
- 6 Сағат / минут
- 7 Сағат функциялары



## 5.5 Түймешіктер

Түймешік	Функция	Сипаттама
⌚	Сағат	Сағат функциясын орнатуға арналған.
—, +	Минус, плюс	Уақытты орнатуға арналған.
🔔	Минут операторы	Минут операторын баптауға арналған. Тұмшапештің шамын жағу немесе сөндіру үшін осы түймешікті 3 секундтан артық басып ұстап тұрыңыз.
°C	Температура	Тұмшапештің немесе тағамның ішкі температурасының сенсорының температурасын тексеруге арналған (бар болса). Тұмшапеш функциясы қосулы тұрғандаған қолданыңыз.

## 5.6 Қыздыру және қалдық қызу индикаторы

Тұмшапеш функциясын іске қосқан кезде бейнебеттегі жолақтар EmptyEntries жанады. Жолақтар тұмшапеш температурасының көбейгенін немесе азайғанын көрсетеді. Егер тұмшапештің ішіндегі температура 40 °C градустан артық болса, құрылғыны сөндірген кезде, бейнебетте қалдық қызу индикаторы EmptyEntries көрсетіледі. Тұмшапеш температурасын бейнебетке шығару үшін температура тетігін солға немесе онға бұраңыз.

## 5.7 Буға пісіру

- صحابа функциясын орнатыңыз.
- Су тартпасын ашу үшін оның қақпағын басыңыз. Су тартпасын "Сауыт толы" индикаторы жанғанша суға толтырыңыз. Сауыттың ең үлкен сыйымдылығы 900 мл. Бул шамамен 55 - 60 минут пісіруге жетеді.



Сұйық ретінде тек суды ғана пайдаланыңыз. Сузгіден өткізілген (минералды тазартылған) немесе тазартылған суды пайдаланбаңыз. Басқа сұйықтықтарды пайдаланбаңыз. Тұтанғыш немесе алкоголі бар сұйықтықтарды (граппа, виски, конъяк т.с.с.) су тартпасына құюға болмайды.

- Су тартпасын бастапқы орнына қойыңыз.
- Тағамды дұрыс ыдысқа салып пісіріңіз.
- Температураны 130 °C және 230 °C аралығына қойыңыз. Температура 230 °C градустан жоғары болса, бүмен пісіру жақсы нәтиже бермейді.
- Буға пісіріп болғаннан кейін су сауытын босатыңыз.



**Назарыңызда болсын!**  
Ыстық желдеткішпен пісіру +  
Буға пісіру функциясын пайдаланып болған сайын, су жиберетін клапаннан ыстық су ағып кеттес үшін кем дегенде 60 минут күтіңіз.

## 5.8 Су сауытының индикаторы

Бүмен пісіру режимі жұмыс істегендеге, дисплейде су сауытының индикаторы көрсетіледі. Су сауытының

индикаторы сауаттағы судың деңгейін көрсетеді.

- Судың сауыты суға толы. Сауыт толы болса дыбыстық сигнал естіледі.
- Судың сауыты жартылай толы.
- Судың сауыты бос. Сауытқа су құю қажет болған кезде дыбыстық сигнал естіледі.



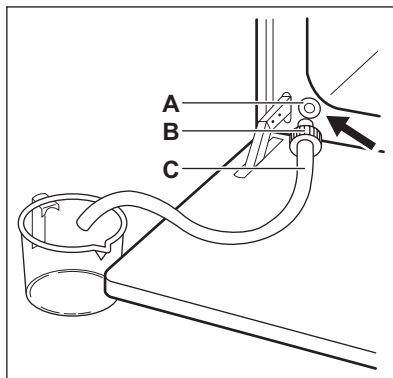
Егер сауытқа өте көп су құйсаңыз, қауіпсіздік түтігі артық суды тұмшапештің табандына ағызады. Суды жөкемен немесе шүберекпен тазалаңыз.

## 5.9 Су сауытын босату



Су сауытын босатпай тұрып құрылғының салқын тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Пайдаланушы нұсқаулығы салынған қалтадағы су төгетін түтікті (C) дайындалған алыңыз. Су төгетін түтіктің бір үшінә жалғастырғышты (B) салыңыз.



- Су төгетін түтіктің екінші үшін (C) сауытқа салыңыз. Оны су төгетін түтік клапанының (A) деңгейінен төмен орнатыңыз.
- Тұмшапештің есігін ашыңыз да, жалғастырғышты (B) су төгетін клапанға (A) салыңыз.
- Су сауытын босатқан кезде жалғастырғышты қайта-қайта итеріңіз.
- Су ақпай тоқтаған кезде жалғастырғышты клапаннан алыңыз.



### Назарыңызда болсын!

Су сауытын қайта толтыру үшін сауытты босатқан кезде жиналған суды пайдаланбаңыз.



Дисплейде └ белгісі көрсетілген кезде сауытта шамалы су тұруы мүмкін. Су төгетін түтік клапанынан ағып жатқан су тоқтағанша күтіңіз.

## 6. САФАТ ФУНЦИЯЛАРЫ

Белгі ше	Функция	Сипаттама
🔔	Минут операторы	Кері санақ уақытын орнатуға арналған.

Белгі ше	Функция	Сипаттама
(⌚)	Тәулік уақыты	Тәулік уақытын орнатуға, өзгертуге немесе қарауға арналған. "Тәулік уақытын орнату" тарауын қаралызы.
→	Ұзақтық	Құрылғының жұмыс жасау уақытының ұзақтығын орнатуға арналған. Бұл функцияны орнатар алдында түмшапеш функциясын орнату керек.
→	Аяқтау	Құрылғының сөндірілетін уақытын орнатуға арналған. Бұл функцияны орнатар алдында түмшапеш функциясын орнату керек. Ұзақтық және Аяқтау функцияларын құрылғының іске қосылатын, содан кейін сөнетін уақыттарын орнату үшін бір уақытта (Уақытты кешіктіру) пайдалануға болады.

<b>Софат функциясын өзгерту үшін</b> ⌚ түймешігін қайта-қайта басыңыз.	<b>Егер  →  параметрінің уақытын орнатып жатқанда бассаңыз, құрылғы Аяқтау →  параметріне аудысады.</b>
<b>Софат функцияларының параметрін раставу үшін  ⌚  түймешігін басыңыз немесе параметр автоматтарты түрде құпталғанша 5 секунд күтіңіз.</b>	

## 6.1 Ұзақтық немесе Аяқтау функциясын орнату

- ⌚ түймешігін бейнебетте |→| немесе →| белгісі жыпылықтағанша қайта-қайта басыңыз.
- Минут мәндерін орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз.
- ⌚ түймешігін басып растаның.
- Софатты қою үшін + немесе - түймешігін басыңыз.
- ⌚ түймешігін басып растаның.
- Орнатылған уақыт аяқталған кезде |→| немесе →| белгісі мен орнатылған уақыт жыпылықтайды. Дыбыстық сигнал екі минут естіледі. Құрылғы сөнеді. Сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз.
- Түмшапештің функция тетігін "сөндіру" қалпына қойыңыз.

## 6.2 Минут операторын орнату

Кері санақ уақытын орнату үшін қолданыңыз. Ең көбі 23 софат 59 минутқа қоюға болады. Бұл функция түмшапештің жұмысына ешбір әсер етпейді. Минут операторын кез келген уақытта, тіпті құрылғы сөніп тұрса да орнатуға болады.

- ⌚ түймешігін басыңыз. Дисплейде ⌚ және 00 жыпылықтайды.
- Минут операторын орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Әуелі уақыт минут және секунд бойынша есептеледі. Орнатылған уақыт 60 минуттан көп болса бейнебетте hr белгісі көрсетіледі. Құрылғы содан кейін уақытта софат пен минут бойынша есептейді.
- Минут операторы бес секундтан кейін автоматтарты түрде іске қосылады.
- Орнатылған уақыттың 90% өткен кезде дыбыстық сигнал естіледі.
- Орнатылған уақыт аяқталған кезде, екі минут бойы дыбыстық сигнал естіледі. Дисплейде 00:00 және ⌚ жыпылықтайды. Сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз.



Ұзақтық немесе Аяқтау функциясы жұмыс істеп түрғанда Минут операторын орнатсаңыз, дисплейде көрсетіледі.

### 6.3 Санақ таймері

Құрылғының жұмыс істеу уақытын бақылау үшін Санақ таймерін пайдаланыңыз. Бұл функция құрылғы

қыза бастаған бетте деруе іске қосылады.  
Санақ таймерін бастапқы қалпына қою үшін + және - түймешігін басып ұстап тұрыңыз. Таймер қайта санай бастайды.



Санақ таймерін Ұзақтық немесе Аяқтау функциясы жұмыс істеп түрғанда қолдана алмайсыз.

## 7. КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 7.1 Ішкі температура сенсоры

Ішкі температура сенсоры еттің ішкі температурасын өлшейді. Еттің температурасы орнатылған температурафа жеткенде құрылғы сөнеді.

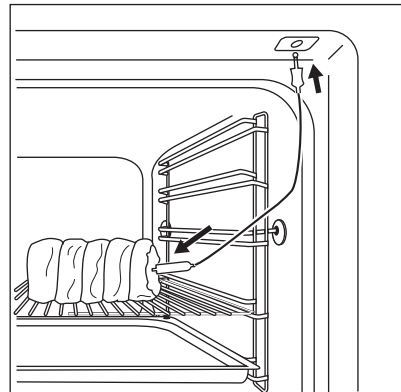
**Екі түрлі температуралы орнату көрек:**

- Тұмшапештің температурасы. Қырыу кестесіне қараңыз.
- Ішкі температура. Ішкі температура сенсорының кестесіне қараңыз.



Құрылғымен бірге жеткізілген ішкі температура сенсорын ғана немесе фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз.

- Тұмшапештің функциясы мен температурасын орнатыңыз.
- Ішкі температура сенсорының үштығын (сабында белгісі бар) еттің ортасына шашыңыз.



- Ішкі температура сенсорының ашасын, құрылғының алдындағы розеткаға сұғыңыз. Бейнебетте ішкі температура сенсорының белгісі мен әдепті ішкі температура көрсетіледі. Ішкі температура сенсорын бірінші рет пайдаланған кезде әдепті ішкі температура 60 °C градусқа тең болады.
- жыптылықтап түрған кезде әдепті ішкі температуралы тетікті пайдаланып өзгертуге болады.
- Жаңа ішкі температуралы сақтау үшін түймешігін басыңыз немесе параметр автоматты түрде сақталғанша 10 секунд күтіңіз. Ішкі температура сенсорын келесі жолы пайдаланған кезде жаңадан орнатылған әдепті ішкі температура көрсетіледі.
- Тағам пісіру барысында ішкі температура сенсорының етке

- салынып, розеткаға қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз.
7. Еттің температурасы орнатылған ішкі температураға жеткен кезде, ішкі температураның белгісі мен ішкі температура сенсоры жылдықтайтыды. Дыбыстық сигнал екі минут бойы естіледі. Дыбыстық сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз немесе құрылғының есігін ашаңыз.
  8. Ишкі температура сенсорының ашасын розеткадан сұрыңызыз. Етті құрылғыдан алыңыз.
  9. Құрылғыны сөндіріңіз.

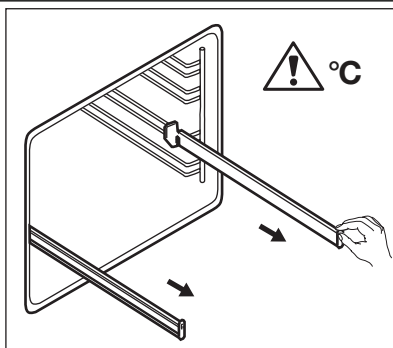


Құрылғы ұзақтық параметрін ең алғаш рет болжап есептеген кезде бейнебетте - жылдықтайтыды. Есептөу аяқталған кезде бейнебетте тағам пісіру уақытының ұзақтығы көрсетіледі. Тағам пісіріп жатқан кезде уақыт есептеліп тұрады да, егер қажет болса, ұзақтық параметрі де бейнебетте жаңартылып тұрады.

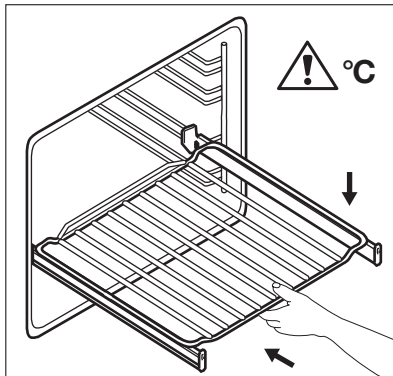
**Тағам пісіріп жатқан кезде ішкі температураны көз көлген уақытта өзгертуге болады.**

1.  $^{\circ}\text{C}$  түймешігін басыңыз:
  - Бір рет - бейнебетте орнатылған ішкі температура көрсетіліп, ол 10 секунд сайын ағымдық ішкі температураға ауысып тұрады.
  - Екі рет - бейнебетте түмшапештің ағымдық температурасы көрсетіліп, ол 10 секунд сайын түмшапеште орнатылған температураға ауысып тұрады.
  - Үш рет - бейнебетте түмшапештің орнатылған температурасы көрсетіледі.
2. Температураны өзгерту үшін температура тетігін пайдаланыңыз.

## 7.2 Сырғытпа жолдар



1. Оң және сол жақ сырғытпа жолдарды тартып шығарыңыз.



**Сырғытпа жолдарды орнату нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.**

Сырғытпа жолдардың көмегімен сөрелерді оңай алып-салуға болады.



**Сақтандыру туралы ескерту!**  
Сырғытпа жолдарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.  
Сырғытпа жолдарды майламаңыз.

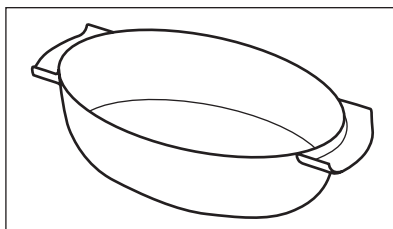
2. Тор сөрені сырғытпа жолдарға қойыңыз да, құрылғыға абайлап итеріңіз.

Тұмшапештің есігін жабар алдында, сырғытпа жолдардың құрылғыға әбден кіргізілгеніне көз жеткізіңіз.

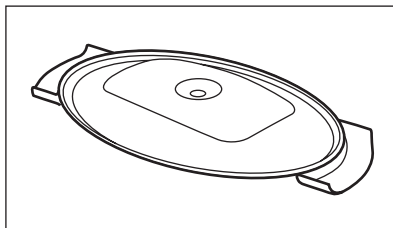
## 7.3 Буға пісіруге арналған керек-жарақ

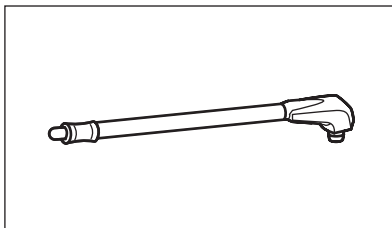
Буға пісіру функцияларында пайдаланылатын диеталық тағам пісіру ыдысы

- Шыны шара (A)

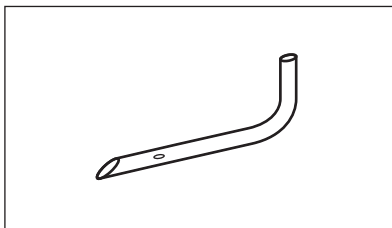


- Қақпақ (B)

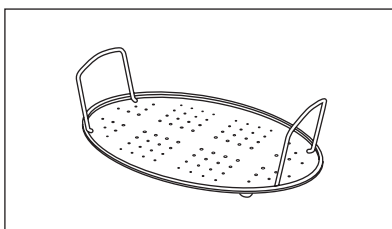




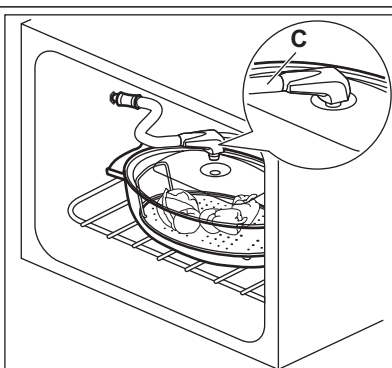
- Инжектор түтікшесі (C)



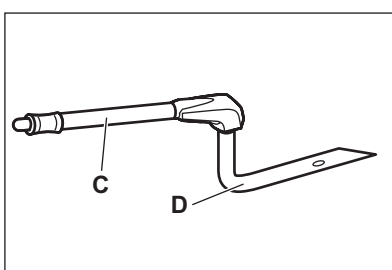
- Тура булап пісіруге арналған инжектор (D)



- Темір тор (E)

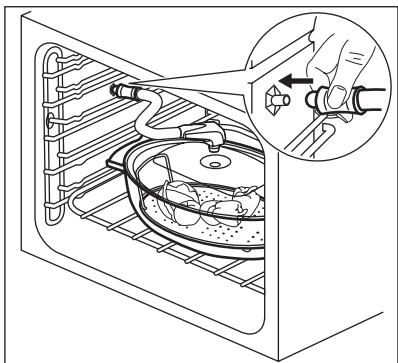


Үйдіс шыны шарадан, инжектор түтікшесіне (C) арналған тесігі бар қақпақтан және пісірме табақтың астына салуға арналған темір тордан тұрады.



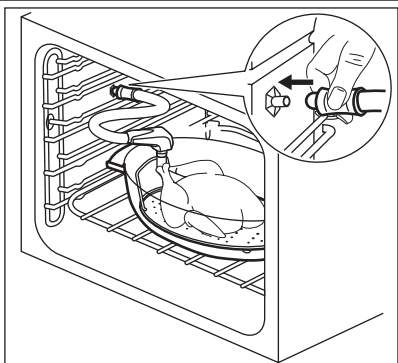
Инжектор және инжектор түтікшесі. "С" - бүмен пісіруге арналған инжектор түтікшесі, "D" - тура булап пісіруге арналған инжектор.

## Диеталық тағам пісіру ыдысын пайдаланып буға пісіру



Тағамды пісірмे табақтағы темір торға салыңыз да, қақпағын жабыңыз. Инжектор тұтікшесін диеталық тағам пісірлетін табақтағы арнайы үшшықа кіргізіңіз. Пісірмे табақты астынан санағанда екінші деңгейге қойыңыз. Инжектор тұтікшесінің екінші үшшін бу шығатын тесікке ("Бұйым сипаттамасы" тарауын қарашыңыз). Инжектор тұтікшешінде үстіндегі қыздырығыш элементке тигізіп алмас үшін абай болыңыз. Тұмшапешті бүмен пісіру функциясына қойыңыз.

## Буға тұра пісіру

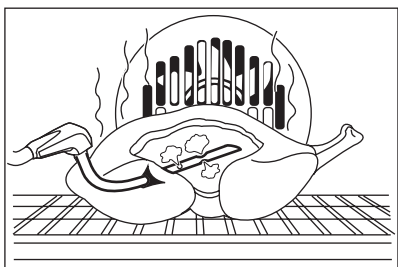


Тағамды пісірмे табақтың ішіне қойылған темір торға салыңыз. Шамалы су қосыңыз. Инжекторды (D) инжектор тұтікшесіне салыңыз (С). Екінші үшшін бу шығатын тесікке жалғаңыз.



! Үйдистың қақпағын пайдаланбаңыз.

Тауық, үйрек, күркетауық, кішкене немесе үлкен балық тәрізді тағамды пісіргендегі, инжекторды (D) еттің ашық жағына тұра кіргізіңіз. Тесіктерінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.



Пісірмे табақты астынан санағанда бірінші немесе екінші деңгейге қойыңыз. Инжектор тұтікшешін жаншып немесе тұмшапештің үстіндегі қыздырығыш элементке тигізіп алмас үшін абай болыңыз. Тұмшапешті бүмен пісіру функциясына қойыңыз. Буға пісіру режиміне қатысты қосырма ақпаратты "Ақыл-көңес" тарауындағы буға пісіру кестелерінен қарашыңыз.

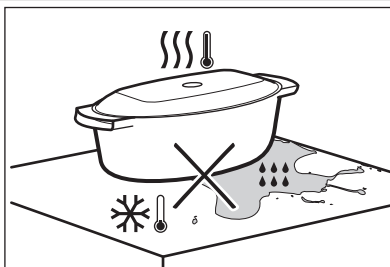


Инжектор тұтікше тағам пісіруге арналған және оның құрамында ешбір зиянды зат жоқ.

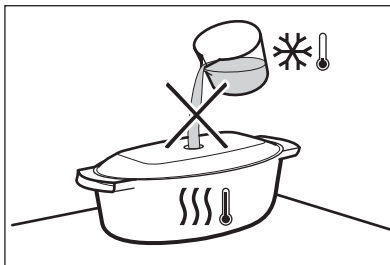


Тұмшапеш жұмыс істеп түрғанда инжекторды абайлап пайдаланыңыз. Тұмшапеш ыстық түрғанда инжекторды әрқашан қолғап киіп

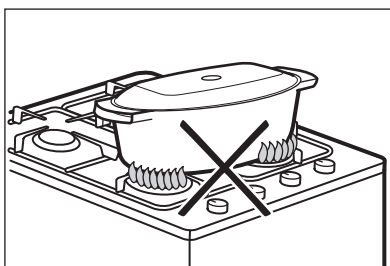
ұстаңыз. Буға пісіру функциясын пайдаланбайтын кезде инжекторды түмшапештен үнемі алып қойыңыз.



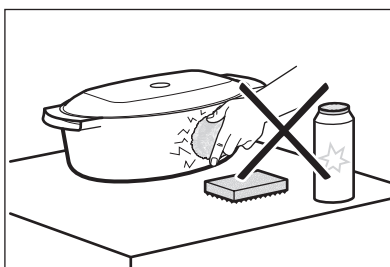
Ыстық ыдысты суық / дымқыл жерлерге қоймаңыз.



Суық сұйықтықтарды ыстық пісірме табаққа қоймаңыз.



Пісірме табақтарды ыстық пісіру аландарына қоймаңыз.



Пісірме табақты түрпілі, жеміргіш заттармен және ұнтақтармен тазаламаңыз.

## 8. ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

### 8.1 Бала қауіпсіздігінің құралы

Бала қауіпсіздігінің құралы қосулы тұрса, түмшапешті пайдалану мүмкін емес. Бұл функция балалар құрылғыны байқаусызда қосып қоюға жол бермеу үшін қажет.

#### Бала қауіпсіздігінің құралы функциясын іске қосу және ажырату:

1. Түмшапеш функциясын орнатпаңыз.
  2. Ⓡ және + түймешігін екі секунд қатар басып ұстап тұрыңыз.
  3. Дыбыстық сигнал естіледі.
- Бейнебетте **SAFE** және  жанады немесе сөнеді (Бала қауіпсіздігінің құралын қосқанда немесе сөндіргенде).

**i** Егер түмшапештің Пиролитпен тазалау функциясы бар болса, есік құрылғылардың түрде сөнеді. Тетікті бұрағанда немесе түймешікті басқанда бейнебетте **SAFE** және  жанады.

### 8.2 Функция бекітпесі

**i** Пиролит функциясы бар үлгілерде қолдануға болады.

Функция бекітпесі түмшапеш функциясының кездейсоқ өзгеріп кетуіне жол бермейді. Функция бекітпесі функциясын тек құрылғы жұмыс істеп тұрғанда ғана іске қоса аласыз.

#### Функция бекітпесі функциясын қосу және ажырату:

1. Құрылғыны іске қосыңыз.
  2. Түмшапеш функциясын немесе параметрін іске қосыңыз.
  3. Ⓡ және + түймешігін екі секунд қатар басып ұстап тұрыңыз.
  4. Дыбыстық сигнал естіледі.
- Дисплейде **Loc** белгісі жанады немесе сөнеді (Функция бекітпесін іске қосқанда немесе сөндіргенде).



Түмшапештің Пиролитпен тазалау функциясы бар болса, дисплейде  есік бекітулі белгісі жанады.

Функция бекітпесі қосулы тұрғанда құрылғыны сөндіруге болады. Құрылғыны сөндірсөнзі, Функция бекітпесі ажыратылады.

Тетікті бұрағанда немесе түймешікті басқанда бейнебетте **Loc** жанады.

### 8.3 Автоматты тұрде өшіру

Құрылғы біраз уақыттан кейін қауіпсіздік мақсатында автоматты тұрде сөнеді:

- Егер түмшапеш функциясы жұмыс істеп тұрса.
- Егер түмшапештің температурасын өзгертпесөнзі.

Түмшапештің сөндіру уақыты температурасы	
30 - 115 °C	12.5 сағ
120 - 195 °C	8.5 сағ
200 - 245 °C	5.5 сағ
250 - ең көбі °C	3.0 сағ

Автоматты тұрде сөндіргеннен кейін құрылғыны қайта іске қосу үшін түймешікті басыңыз.



Автоматты тұрде сөндіру функциясы түмшапештің Ұзақтық, Аяқтау, Кешіктіріп бастау, Ішкі температура сенсоры функцияларынан басқа функциялардың барлығында жұмыс істейді.

### 8.4 Желдеткіш

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, құрылғының беттерін салқын ұсташа үшін желдеткіш автоматты тұрде қосылады. Құрылғыны сөндірсөнзі, желдеткіш құрылғының температурасы салқындағанша жұмыс істеп тұра береді.

## 8.5 Қауіпсіздік термоэлементі

Құрылғыны дұрыс пайдаланбаған кезде немесе құралас бөлшектерінде ақау бар болса, қатты қызып кету қаупі орын алады. Бұндай жағдайдаң

алдын алу үшін түмшапеш құттың берілуін тоқтаттын термоэлементпен жабдықталған. Температура темендеген кезде түмшапеш қайтадан автоматты түрде іске қосылады.

# 9. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР

## 9.1 Есіктің ішкі жағы

**Кей үлгілердің есігінің ішкі жағында келесі деректер болады:**

- Сөре қоюға болатын қатарлардың саны.
- Қыздыру функциялары туралы ақпарат, белгілі тағамдар үшін ұсынылатын сөре деңгейлері мен температура мөндері.



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

- Құрылғының сөре қойылатын бес деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астыңғы жағынан бастап санау керек.
- Құрылғы ауа айналдыратын және буды үздіксіз қайта айналдырып отыратын арнайы жүйемен жабдықталған. Осы жүйенің көмегімен тағамды бұлы ортада, ішін жұмақа және сыртын құтірлек етіп пісіруге болады. Бұл пісіру уақыты мен пайдаланылатын құт мөлшерін барынша азайтады.
- Құрылғының ішіне немесе есіктің шыны панельдеріне бу жиналуды мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғы есігін ашу қажет болса, үнемі артқа шегініп барып ашыңыз. Конденсат мөлшерін азайту үшін құрылғыны тағам пісіреп алдында 10 минут қосыңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын оның ылғалын тазалаңыз.
- Тағам пісірген кезде заттарды құрылғының табанына қоймаңыз.

және құрылғының бөлшектеріне алюминий жүқалытыр жаппаңыз. Бұл пісіру нәтижесін өзертіп, эмаль қаптамаға да нұқсан келтіруі мүмкін.

## 9.2 Торт пісіру

- Түмшапештің есігін орнатылған пісіру уақытының 3/4 мөлшері өткенде ашпаңыз.
- Eгер бір уақытта екі пісіру табағын пайдалансаныз, арапарына бір бос деңгей қалдырыңыз.

## 9.3 Ет пен балық пісіру

- Түмшапешке мұлдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, өте майлы тағамды пісіргенде шұңғыл табақты пайдаланыңыз.
- Етті кесердің алдында селі ағып кетпес үшін шамамен 15 минут қоя тұрыңыз.
- Тағам қырыған кезде түмшапештің іші қатты түтіндел кетпес үшін шұңғыл табаққа шамалы су құйыңыз. Тутін жиналуп қалмас үшін су таусылған сайын үстемелеп құйып отырыңыз.

## 9.4 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 (қызу параметри, пісіру уақыты т.с.с.) анықтап алыңыз.

## 9.5 Пісіру және қуыру кестесі

### ТОРТТАР

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру				Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөренің орналас уы	Темп. [°C]	Сөренің орналасу ы	Темп. [°C]		
Көпіршітілг ен тағам рецептілері	2	170	3 (2 және 4)	160	45 - 60	Торт қалыбында
Ашыған қамыр	2	170	3 (2 және 4)	160	20 - 30	Торт қалыбында
Сарысу қосылған чизкейк	1	170	2	165	60 - 80	26 см торт қалыбында
Алма торты (Алма бәліші)	2	170	2 (сол және он)	160	80 - 100	Топ сәреге қойылған екі 20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	Пісірме табақта
Джем тартаletка сы	2	170	2 (сол және он)	165	30 - 40	26 см торт қалыбында
Бисквит торт	2	170	2	160	50 - 60	26 см торт қалыбында
Кристмас торты / Көп жеміс қосылған торт	2	160	2	150	90 - 120	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Қара өрік торты	1	175	2	160	50 - 60	Нан қалыбында <sup>1)</sup>
Кішкене кекстер - бір денгейде	3	170	3	140 - 150	20 - 30	Пісірме табақта
Кішкене кекстер - екі денгейде	-	-	2 және 4	140 - 150	25 - 35	Пісірме табақта

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру				Пісіру уақыты [МИН]	Ескерімдер
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Кішкене кеқстерь - ұш денгейде	-	-	1, 3 және 5	140 - 150	30 - 45	Пісірме табақта
Печенье / тәтті таспалар - бір деңгей	3	140	3	140 - 150	30 - 35	Пісірме табақта
Печенье / тәтті таспалар - екі деңгей	-	-	2 және 4	140 - 150	35 - 40	Пісірме табақта
Печенье / тәтті таспалар - ұш деңгей	-	-	1, 3 және 5	140 - 150	35 - 45	Пісірме табақта
Меренга - бір деңгей	3	120	3	120	80 - 100	Пісірме табақта
Меренга - екі деңгей	-	-	2 және 4	120	80 - 100	Пісірме табақта <sup>1)</sup>
Тоқаштар	3	190	3	190	12 - 20	Пісірме табақта <sup>1)</sup>
Эклер - бір деңгей	3	190	3	170	25 - 35	Пісірме табақта
Эклер - екі деңгей	-	-	2 және 4	170	35 - 45	Пісірме табақта
Тарталетка	2	180	2	170	45 - 70	20 см торт қалыбында
Көп жеміс қосылған торт	1	160	2	150	110 - 120	24 см торт қалыбында
Виктория сэндвичі	1	170	2 (сол және он)	160	50 - 60	20 см торт қалыбында

1) 10 минут алдын ала қыздырыныз.

## НАН ЖӘНЕ ПИЦЦА

ТАFAM TYPI	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [МИН]	Ескерімдер
	Серенің орналас уы	Темп. [°C]	Серенің орналасу ы	Темп. [°C]		
Ақ нан	1	190	1	190	60 - 70	1 - 2 бөлкө, біреуі 500 г <sup>1)</sup>
Қарабидай наны	1	190	1	180	30 - 45	Нан қалыбында
Булочка	2	190	2 (2 және 4)	180	25 - 40	6 - 8 булочка, пісіру табағында <sup>1)</sup>
Пицца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	Пісірме табақта немесе шұнғыл табақта <sup>1)</sup>
Шелпек	3	200	3	190	10 - 20	Пісірме табақта <sup>1)</sup>

1) Алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

## АШЫҚ БӨЛІШ

ТАFAM TYPI	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [МИН]	Ескерімдер
	Серенің орналас уы	Темп. [°C]	Серенің орналасу ы	Темп. [°C]		
Макаронды ашық бөліш	2	200	2	180	40 - 50	Қалып
Кекеністі ашық бөліш	2	200	2	175	45 - 60	Қалып
Киш лорен	1	180	1	180	50 - 60	Қалып <sup>1)</sup>
Лазанья	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	Қалып <sup>1)</sup>
Каннелони	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	Қалып <sup>1)</sup>

1) Алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

## ЕТ

TAFAM TYPI	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [МИН]	Ескерімдер
	Сәренің орналас уы	Темп. [°C]	Сәренің орналасу ы	Темп. [°C]		
Сиыр еті	2	200	2	190	50 - 70	Торкөз сөреде
Шошқа еті	2	180	2	180	90 - 120	Торкөз сөреде
Бұзау еті	2	190	2	175	90 - 120	Торкөз сөреде
Шала құрылған ағылшын ростбифі	2	210	2	200	50 - 60	Торкөз сөреде
Орташа құрылған ағылшын ростбифі	2	210	2	200	60 - 70	Торкөз сөреде
Жақсы құрылған ағылшын ростбифі	2	210	2	200	70 - 75	Торкөз сөреде
Шошқаның қол омыртқасы	2	180	2	170	120 - 150	Теріci алынбаған
Шошқаның жіліншігі	2	180	2	160	100 - 120	2 дана
Қой еті	2	190	2	175	110 - 130	Қол еті
Тауық еті	2	220	2	200	70 - 85	Тұтас еті
Күркетауық еті	2	180	2	160	210 - 240	Тұтас еті
Үйрек еті	2	175	2	220	120 - 150	Тұтас еті
Қаз еті	2	175	1	160	150 - 200	Тұтас еті
Қоян	2	190	2	175	60 - 80	Кесектеп туралған
Қоян еті	2	190	2	175	150 - 200	Кесектеп туралған
Қырғауыл	2	190	2	175	90 - 120	Тұтас еті

## БАЛЫҚ ЕТИ

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [МИН]	Ескерімдер
	Сәренің орналасуы	Темп. [°C]	Сәренің орналасуы	Темп. [°C]		
Бақтақ/ Теніз мөнкесі	2	190	2	175	40 - 55	3 - 4 балық
Тунец/ Албырт балық	2	190	2	175	35 - 60	4 - 6 филе

### 9.6 Гриль жасау



Бос түмшапешті тағам пісірмес бұрын 3 минут адын ала қыздырыңыз.

ТАҒАМ ТҮРІ	Мөлшері		Гриль жасау		Пісіру уақыты [мин]	
	Саны	[г]	Сәренің орналасуы	Темп. [°C]	1-ші жағы	2-ші жағы
Қоң ет стейктепері	4	800	4	макс.	12 - 15	12 - 14
Сыр етінің стейктепері	4	600	4	макс.	10 - 12	6 - 8
Шұжық	8	-	4	макс.	12 - 15	10 - 12
Туралған шошқа еті	4	600	4	макс.	12 - 16	12 - 14
Тауық (2-ге бөлінген)	2	1000	4	макс.	30 - 35	25 - 30
Кәуап	4	-	4	макс.	10 - 15	10 - 12
Тауықтың төс еті	4	400	4	макс.	12 - 15	12 - 14
Гамбургер	6	600	4	макс.	20 - 30	-
Балықтың қоң еті	4	400	4	макс.	12 - 14	10 - 12
Тост сэндвичтері	4 - 6	-	4	макс.	5 - 7	-
Қыздырылған нан	4 - 6	-	4	макс.	2 - 4	2 - 3

## 9.7 Турбо гриль

### Сиыр еті

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, шала пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1 немесе 2	190 - 200 1)	5 - 6
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, орташа пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1 немесе 2	180 - 190 1)	6 - 8
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, әбден пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1 немесе 2	170 - 180 1)	8 - 10

1) Тұмшапешті алдын ала қыздырыңыз.

### Шошқа еті

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Қол омыртқа, мойын омыртқа, сан еті	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	160 - 180	90 - 120
Жанышылған ет, қабырға	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	170 - 180	60 - 90
Қабаттама ет	750 г - 1 кг	1 немесе 2	160 - 170	50 - 60
Шошқа сирағы (алдын ала пісірілген)	750 г - 1 кг	1 немесе 2	150 - 170	90 - 120

### Бұзау еті

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Құрылған бұзау еті	1 кг	1 немесе 2	160 - 180	90 - 120
Бұзау сирағы	1,5 - 2 кг	1 немесе 2	160 - 180	120 - 150

**Қой еті**

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Қойдың сирағы, құырылған қой еті	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	150 - 170	100 - 120
Қозы белдемесі	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	160 - 180	40 - 60

**Құс еті**

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Құстың кесек еті	әрқайсысы 200 - 250 г	1 немесе 2	200 - 220	30 - 50
Тауықтың жарты еті	әрқайсысы 400 - 500 г	1 немесе 2	190 - 210	35 - 50
Тауық еті, пуллярка	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	190 - 210	50 - 70
Үйрек еті	1,5 - 2 кг	1 немесе 2	180 - 200	80 - 100
Қаз еті	3,5 - 5 кг	1 немесе 2	160 - 180	120 - 180
Күркетауық еті	2,5 - 3,5 кг	1 немесе 2	160 - 180	120 - 150
Күркетауық еті	4 - 6 кг	1 немесе 2	140 - 160	150 - 240

**Балық (буға пісірілген)**

TAFAM TYPI	Мөлшері	Сөренің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Тұтас балық еті	1 - 1,5 кг	1 немесе 2	210 - 220	40 - 60

**9.8 Жібіту**

TAFAM TYPI	[r]	Жібіту уақыты [мин]	Қосымша жібіту уақыты [мин]	Ескерімдер
Тауық еті	1000	100 - 140	20 - 30	Тауықтың үлкен табақтың үстіне тәңкөріліп қойылған табақшаға қойыңыз. Орта түсінде аударыңыз.
Ет	1000	100 - 140	20 - 30	Орта түсінде аударыңыз.

TAFAM TYPI	[г]	Жібіту уақыты [мин]	Қосымша жібіту уақыты [мин]	Ескерімдер
Ет	500	90 - 120	20 - 30	Орта түсінде аударыңыз.
Бақтақ	150	25 - 35	10 - 15	-
Құлпынай	300	30 - 40	10 - 20	-
Сары май	250	30 - 40	10 - 15	-
Қаймақ	2 x 200	80 - 100	10 - 15	Кілегейдің кейбір жерлері сәл тоңазыса да шайқауға болады.
Печеньелер	1400	60	60	-

## 9.9 Консерв жасау

### Жидек

КОНСЕРВЛЕУ	Температура [°C]	Қайнай бастағанға дейінгі уақыт [мин]	100 °C градуста пісіруді жалғастыру [мин]
Құлпынай, қаражидек, танқурай, піскен тошала	160 – 170	35 – 45	-

### Сүйекті жеміс

КОНСЕРВЛЕУ	Температура [°C]	Қайнай бастағанға дейінгі уақыт [мин]	100 °C градуста пісіруді жалғастыру [мин]
Алмұрт, айва, қара өрік	160 – 170	35 – 45	10 – 15

### Кекөністер

КОНСЕРВЛЕУ	Температура [°C]	Қайнай бастағанға дейінгі уақыт [мин]	100 °C градуста пісіруді жалғастыру [мин]
Сәбіз 1)	160 – 170	50 – 60	5 – 10
Қияр	160 – 170	50 – 60	-
Тұздалған кекөніс қоспасы	160 – 170	50 – 60	5 – 10
Кольраби, бүршақ, спаржа	160 – 170	50 – 60	15 – 20

1) Құрылғыны сөндіргеннен кейін, консервлерді тұмшапештің ішінде қалдырыңыз.

## 9.10 Кептіру - Желдеткіш арқылы пісіру

Тұмшапештің сөрелерін ас қағазымен жабыңыз.

### КЕКӨНІСТЕР

ТАҒАМНЫҢ TİPİ	Сәренің орналасуы		Температура [°C]	Уақыт [сағ]
	1 дәңгей	2 дәңгей		
Бұршақ	3	1/4	60 - 70	6 - 8
Бұрыш	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Сорпаға арналған көкөністер	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Саңырауқұлақ	3	1/4	50 - 60	6 - 8
Шептер	3	1/4	40 - 50	2 - 3

### ЖЕМІС

ТАҒАМНЫҢ TİPİ	Сәренің орналасуы		Температура [°C]	Уақыт [сағ]
	1 дәңгей	2 дәңгей		
Қара өрік	3	1/4	60 - 70	8 - 10
Сары өрік	3	1/4	60 - 70	8 - 10
Алма тілімдері	3	1/4	60 - 70	6 - 8
Алмұрт	3	1/4	60 - 70	6 - 9

## 9.11 Ұстық желдеткішпен пісіру + Бу

### ТОРТТАР ЖӘНЕ КОНДИТЕР ӨНІМДЕРІ

ТАҒАМНЫҢ TİPİ	Сәренің орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Алма торты	2	160	60 - 80	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Бәліштер	2	175	30 - 40	26 см торт қалыбында
Жеміс торты	2	160	80 - 90	26 см торт қалыбында
Қопсыма торт	2	160	35 - 45	26 см торт қалыбында

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасу ы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Панеттон	2	150 -160	70 - 100	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Өрік торты	2	160	40 - 50	Нан қалыбында <sup>1)</sup>
Кішкене кеқстеп	3 (2 және 4)	150 -160	25 - 30	Пісіру табағында
Печеньелер	3 (2 және 4)	150	20 - 35	Пісіру табағында
Тәтті тоқаштар	2	180 - 200	12 - 20	Пісіру табағында <sup>1)</sup>
Бриошь	3 (2 және 4)	180	15 - 20	Пісіру табағында <sup>1)</sup>

1) Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## НАН ЖӘНЕ ПИЦЦА

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	[г]	Сөрөнің орналасу ы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Ақ нан	1000	2	180 - 190	45 - 60	1 - 2 бөлке, әрқайсысы 500 г <sup>1)</sup>
Булочка	500	2 (2 және 4)	190 - 210	20 - 30	Пісірме табаққа салынған 6 - 8 булочка <sup>1)</sup>
Пицца	-	2	200 - 220	20 - 30	Пісіру табағында <sup>1)</sup>

1) Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## ФЛАН

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасу ы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Толтырмасы бар кекенистер	1	170 - 180	30 - 40	Қалыпта пісіріледі
Лазанья	2	170 - 180	40 - 50	Қалыпта пісіріледі
Картоп гратині	1 (2 және 4)	160 - 170	50 - 60	Қалыпта пісіріледі

**ЕТ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	[г]	Сәрениң орналасу сы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Құрылған шошқа еті	1000	2	180	90 - 110	Топ сөреде
Бұзау еті	1000	2	180	90 - 110	Топ сөреде
Ростбиф шала піскен	1000	2	210	45 - 50	Топ сөреде
орташа жақсы піскен		2	200	55 - 65	Топ сөреде
Көй еті	1000	2	175	110 - 130	Сирағы
Тауық еті	1000	2	200	55 - 65	Бүтін
Күркетауық еті	4000	2	170	180 - 240	Бүтін
Үйрек еті	2000 - 2500	2	170 - 180	120 - 150	Бүтін
Қаз еті	3000	1	160 - 170	150 - 200	Бүтін
Қоян	-	2	170 - 180	60 - 90	Кесектеп туралған

**БАЛЫҚ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	[г]	Сәрениң орналасу сы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Бақтақ	1500	2	180	25 - 35	3 - 4 балық
Тунец	1200	2	175	35 - 50	4 - 6 қон ет
Нәлім	-	2	200	20 - 30	-

**БУМЕН АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сәрениң орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Кассероле / Гратин	2	140	15 - 25	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Паста және соус	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Қосымша тағамдар (мысалы, күріш, картоп, паста)	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Бір табақтағы тағам	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Ет	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Көкөністер	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>

1) Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## 9.12 Ұыстық желдеткішпен пісіру + Бу функциясын пайдаланып диеталық табақта пісіру

### КӨКӨНІСТЕР

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Брокколи шоқтары	2	150	20 - 25
Баклажан	2	150	15 - 20
Гүлді қырыққабаттың шоқтары	2	150	25 - 30
Қызанақ	2	150	15
Ақ спаржа	2	150	35 - 45
Жасыл спаржа	2	150	25 - 35
Кәді тілімдері	2	150	20 - 25
Сәбіз	2	150	35 - 40
Фенхель	2	150	30 - 35
Кольраби	2	150	25 - 30
Бұрыш тілімдері	2	150	20 - 25
Сельдерей тілімдері	2	150	30 - 35

### ЕТ

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Пісірлген ветчина	2	150	55 - 65
Тауықтың жентектелген тес еті	2	150	25 - 35

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Касселер (шошқаның сүріленген қон еті)	2	150	80 - 100

**БАЛЫҚ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Бақтақ	2	150	25 - 30
Арқан балықтың қон еті	2	150	25 - 30

**ҚОСЫМША ТАҒАМДАР**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Күріш	2	150	35 - 40
Қабығы аршылмаған картоп, орташа	2	150	50 - 60
Пісрілген, текшеленіп туралған картоп	2	150	35 - 45
Полента	2	150	40 - 45

**9.13 Ішкі температура сенсорлық құралының кестесі**

ТАҒАМ ТҮРІ	Ішкі температура [°C]
Құрылған бұзау еті	75 - 80
Бұзаудың сирағы	85 - 90
Шала құрылған ағылшын ростбифі	45 - 50
Орташа құрылған ағылшын ростбифі	60 - 65
Жақсы құрылған ағылшын ростбифі	70 - 75
Шошқаның қол омыртқасы	80 - 82
Шошқаның жіліншігі	75 - 80
Қой еті	70 - 75
Тауық еті	98
Қоян еті	70 - 75
Бақтақ/Теңіз мәңкесі	65 - 70
Тунец/Албырт балық	65 - 70

## 10. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қаүіпсіздік тарауларын қараңыз.

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Металл беттерді тазалау үшін кәдімгі жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Тұмшапешті пайдаланып болған сайын ішкі жағын тазалаңыз. Осылайша ластықты оңай тазалайсыз, әрі қүйіп кетуіне жол бермейсіз.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.
- Тұмшапештің керек-жарақтарын пайдаланып болған сайын тазалаңыз және кептіріңіз. Шүберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарағына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш

затпен, өткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Себебі ластық жабыспайтын қаптаманы бұлдіруі мүмкін.



**Болаттан немесе алюминийден жасалған құрылымдар:**

Тұмшапештің есігін дымқыл жөкемен ғана тазалаңыз.

Жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз.

Жұн мақтаны, қышқылды

немесе жеміргіш

материалдарды

пайдаланбаңыз, себебі

тұмшапештің бетіне нұқсан

келируі мүмкін. Тұмшапештің

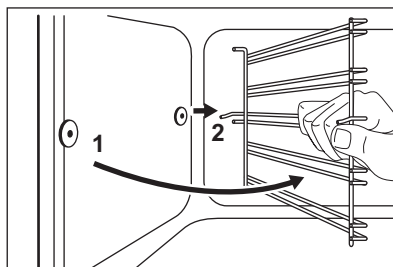
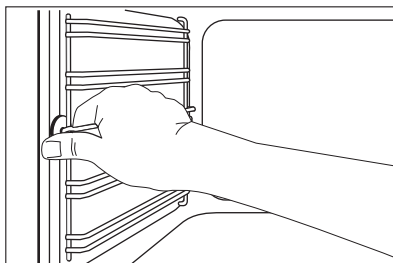
басқару панелін де осынданай

сақтық шараларды орындаңыз.

### 10.1 Сөре сырғытпалары

Қабыргаларды тазалау үшін сырғытпа жолдарды алып қоюға болады.

#### Сөре сырғытпаларын алу



1. Сөре сырғытпасының алдыңғы жағын қабыргадан тартып шығарыңыз.

2. Сырғытпа жолдардың артқы жақтарын қабыргадан ағытып алыңыз.

## Сөре сырғытпаларын салу

Сөре сырғытпаларын әрекеттерді керісінше орындаған салының.



Сөре сырғытпаларының дөғал үштари алдыңғы жаққа қарап тұруға туіс.

## 10.2 Пиролит



### Назарыңызда болсын!

Құрылғы қатты қызып кетеді. Күйіп қалу қатері бар.



### Сақтандыру туралы ескерту!

Егер құрылғыға пеш орнатылса, оны Пиролит функциясы жұмыс істеп тұрғанда бірге пайдаланбаңыз. Себебі құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.

1. Құрылғыдан алмалы сөре сырғытпаларын (егер бар болса) және керек-жарақтарды алыңыз. "Сөре сырғытпаларын алу" тарауын қараңыз.



### Сақтандыру туралы ескерту!

Тазалау барысында алмалы сөре сырғытпаларын құрылғының ішіне қалдырмаңыз. Зақым келуі мүмкін.

2. Қатып қалған қоқысты қолмен тазалаңыз.
3. Тұмшапештің есігін толық жабыңыз.



Тұмшапештің есігі жабылмаса тазалау жұмысы басталмайды.

4. Пиролит функциясын орнатыңыз. "Тұмшапеш функциялары" тарауын қараңыз.

5. жыптылықтаған кезде қажетті үрдісті орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз:
  - **P1** - егер тұмшапеш қатты лас болмаса. Үрдістің ұзақтығы 1 сағат 30 минут.
  - **P2** - егер тұмшапеш ластау болса. Үрдістің ұзақтығы 2 сағат 30 минут.
6. Үрдісті бастау үшін түймешігін басыңыз. Тазалау циклін кешіктіріп

бастау үшін Аяқтау функциясын қолдануға болады.

Тұмшапеш орнатылған температураға жеткенде есік бекітіледі. Бейнебетте белгісі мен қызу индикаторының жолақтары көрсетіліп тұрады.



Пиролит функциясын аяқталмай тұрып сөндіру үшін, тұмшапеш функцияларының тетігін "сөндірүлі" қалпына бұраңыз.

Пиролит функциясы аяқталған кезде бейнебетте тәулік үақыты көрсетіледі. Тұмшапештің есігі құлыпталып тұрады. Құрылғы қайта салындаған кезде дыбыстық сигнал естіледі де, есіктің бекітпесі ашылады.



Пиролитпен тазалау кезінде тұмшапештің шамы сөніп тұрады.

## Тазалық ескертушісі

Пиролитпен тазалау қажет екенін ескерту үшін құрылғыны қосып және сөндірген сайын **PYR** белгісі бейнебетте 10 секунд жыптылықтап тұрады.

### Бейнебеттегі тазалық ескертушісі сөнеді:

- Пиролит функциясы аяқталғаннан кейін
- + және - түймешігін бейнебетте **PYR** жыптылықтап тұрған кезде бір үақытта бассаңыз.

## 10.3 Тұмшапештің шамы



### Назарыңызда болсын!

Тұмшапештің шамын аудистырған кезде абай болыңыз. Электр тоғы соғы қаупі бар!

### Тұмшапештің шамын аудистырап алдында:

- Тұмшапешті сөндіріңіз.
- Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғыштарды алыңыз немесе айрып-қосқышты ажыратыңыз.



Тұмшапештің шамына және шыны қақпағына зақым келмес үшін тұмшапештің табанына шүберек тесеніз.

Шамға майдың қалдығы жуғып күймес үшін, галоген шамды үнемі шүберекпен ұстаңыз.

1. Шамның қақпағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
2. Шыны қақпақты тазалаңыз.
3. Тұмшапеш шамының орнына 300 °C градус қызуға төзетін тұмшапеш шамын салыңыз.
4. Шыны қалпақты орнатыңыз.

#### 10.4 Су сауытын тазалау



##### Назарыңызда болсын!

Су сауытына тазалау циклі кезінде су құйманызы.



Тазалау циклі кезінде бу жіберетін тұтіктен тұмшапештің ішіне шамалы су ағып кетуі мүмкін. Тұмапештің табанына су ағып кетуге жол бермеу үшін бу жіберетін тұтіктің астыңғы жағындағы сереге сай жинаитын табақты қойыңыз.

Шамалы уақыттан кейін тұмшапеште әк қалдықтары жиналады. Бұндай жағдайдағы алдын алу үшін, тұмшапештің бу шығаратын бөліктерін тазалаңыз. Су сауытын буға пісіру циклі аяқталған сайын босатыңыз.

1. Су сауытына 850 мл су және 50 мл цитрус қышқылын (бес шай қасық)

құйыңыз. Тұмшапешті сөндіріңіз де, шамамен 60 минут күтіңіз.

2. Тұмшапешті қосыңыз да, True Fan + Steam функциясын орнатыңыз. 230 °C градус температураны орнатыңыз. Оны 25 минуттан кейін ажыратыңыз да, 15 минут сұтып қойыңыз.
3. Тұмшапешті қосыңыз да, True Fan + Steam функциясын орнатыңыз. Температураны 130 және 230 °C аралығына қойыңыз. 10 минуттан кейін сөндіріңіз. Сұтып қоя тұрыңыз да, сауыттың ішіндегілерді ("Су сауытын босату" тарауын қараңыз) алыңыз.
4. Су сауытын шайып, тұмшапештің ішіндегі қалдық заттарды шүберекпен тазалаңыз.
5. Су ағызатын тұтішеннің жылды сабынды суды пайдаланып қолмен тазалаңыз. Зақым келтіріп алmas үшін қышқылды, спрейді немесе сол сияқты заттарды пайдаланбаңыз.

#### Судың түрі

- **Әткің мөлшері аз жұмсақ су** - өндіруші осындаиды суды пайдалануды ұсынады, себебі бул жуу циклдарының санын азайтады.
- **Кранның суы** - бұндай суды үйдегі су жүйесінде су тазалағыш немесе су жұмсартқыш бар болса қолдануға болады.
- **Әк мөлшері жоғары көрмек су** - бұл су құрылғының жұмысына әсер етпейді, бірақ тазалау циклдерін көбейтеді.

#### ДДҰ КӨРСЕТКЕН КАЛЬЦИЙ МӨЛШЕРІ КӨРСЕТИЛГЕН КЕСТЕ. (Дүниежүзілік денсаулық үйымы)

Кальций шөгіндісі	Судың көрмектігі (Француз градусы)	Судың көрмектігі (Неміс градусы)	Су санаты	Кальцийді тазарту циклін орындаңыз
0 - 60 мг / л	0 - 6	0 - 3	Тәтті әрі тұщы	75 цикл - 2,5 ай
60 - 120 мг / л	6 - 12	3 - 7	Орташа көрмектік	50 цикл - 2 ай

**ДДҮ КӨРСЕТКЕН КАЛЬЦИЙ МӨЛШЕРІ КӨРСЕТИЛГЕН КЕСТЕ.**  
**(Дүниежүзілік денсаулық ұйымы)**

Кальций шегіндісі	Судың кермектігі (Француз градусы)	Судың кермектігі (Неміс градусы)	Су санаты	Кальцийді тазарту циклін орындаңыз
120 - 180 мг / л	12 - 18	8 - 10	Кермек немесе кальцитті	40 цикл - 1,5 ай
180 мг / л - ден көп	18-нан жоғары	10-нан жоғары	Өте кермек	30 цикл - 1 ай

### 10.5 Тұмшапештің есігін тазалау



**Сақтандыру туралы ескерту!**

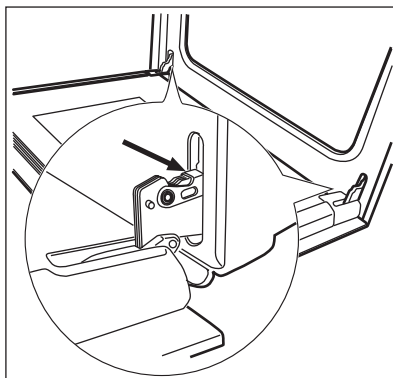
Тұмшапеш есігінің төрт шыны панелі бар. Тұмшапештің есігін және ішкі шыны панельдерін алып тазалауға болады.

Күрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

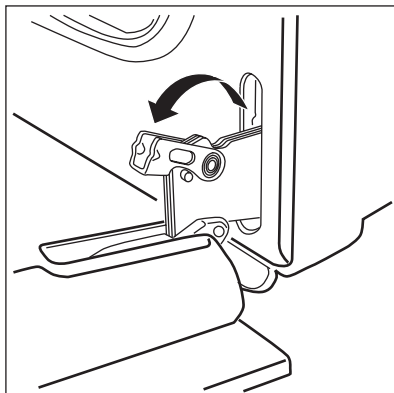


Тұмшапештің есігін орнынан алмай тұрып, шыны панельдерін алғыңыз келсе, тұмшапештің есігі жабылып қалуы мүмкін.

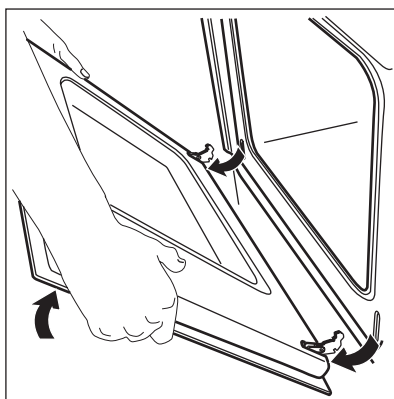
### Тұмшапештің есігі мен шыны панелін алу



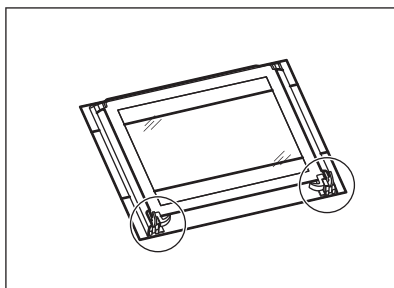
1. Есікті шегіне дейін ашып, есіктің еki топасасын ұстаңыз.



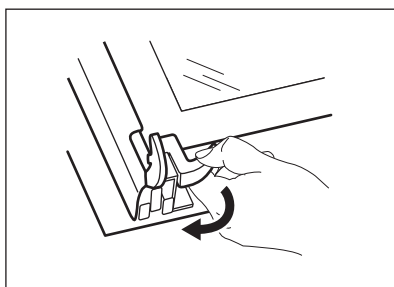
2. Қос топсадағы тетіктерді көтеріңіз де бұраңыз.



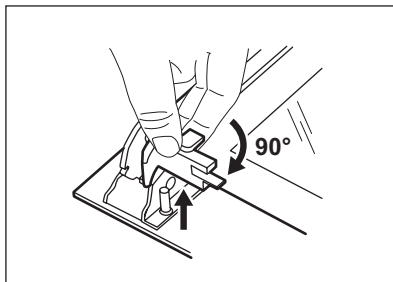
3. Түмшапештің есігін бірінші ашу күйіне (жартылай) қарай жабыңыз. Есікті алға қарай тартыңыз да, үясынан шығарып алышыз.



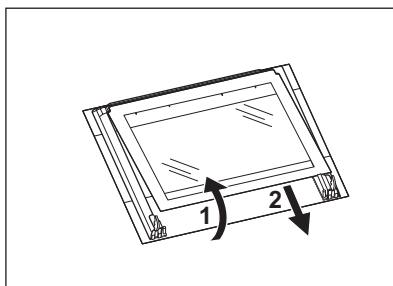
4. Есікті жұмсақ мата тәселген орнықты жерге қойыңыз.



5. Шыны панельдерді алу үшін бекіту жүйесін босатыңыз.

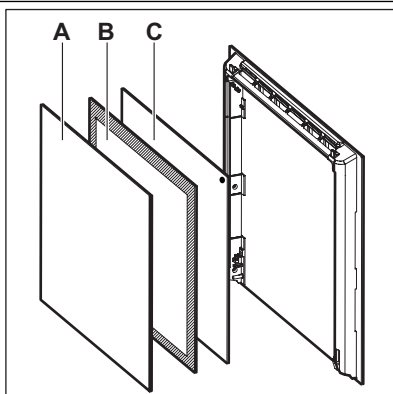


6. Екі бекітпені 90° градусқа бұраңыз да, үсынан шығарып алыңыз.



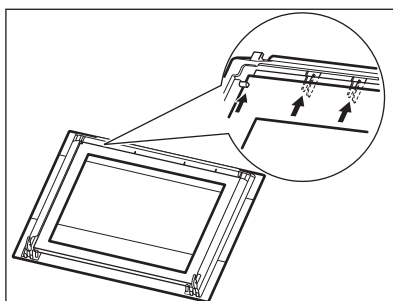
7. Шыны панельдерді бірінен соң бірін абайлап көтеріңіз (1-ші қадам) де, алып шығыңыз (2-ші қадам). Устіңгі панельден бастап алыңыз.  
8. Шыны панельді су мен сабынды пайдаланып тазалаңыз. Шыны панельдерді жақсылап құрғатыңыз.

## Есік пен шыны панельдерді орнату



Тазалап болғаннан кейін шыны панельдер мен түмшапеш есігін орнатыңыз. Жоғарыдағы қадамдарды кері ретпен орындаңыз.

Шыны панельдерді (A, B және C) қайта орнатқанда дұрыс ретпен орнатыңыз. Ортаңғы панельдің (B) безендірілген жақтауы бар. Безендірілген жағы есіктің ішкі жағына қарап тұруға тиіс. Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің (B) безендірілген жағын ұстап көрген кезде қолға оның бұйдыры сезілмеуге тиіс.



Устіңгі панельдің өз орнына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз (суретке қараңыз).

## 11. НЕ ИСТЕРСІНІЗ, ЕГЕР...



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын  
қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Тұмшапеш қызбайды.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Сағат қойылмаған.	Сағатты қойыңыз. "Тәулік уақытын орнату" тарауын қараңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
Тұмшапеш қызбайды.	Автоматты түрде сөндіру функциясы қосулы.	"Автоматты түрде сөндіру" тарауын қараңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Балалар құлпы функциясы іске қосулы.	"Балалар құлпын ажырату" тарауын қараңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Сақтандырғыш тарауындағы сақтандырғыш ағытылған.	Сақтандырғышты тексеріңіз. Сақтандырғыш бірнеше рет ағытылып кете берсе, білікті электршіге хабарласыңыз.
Тұмшапештің шамы жанбайды.	Тұмшапештің шамында ақау бар.	Тұмшапештің шамын аудыстырыңыз.
Пиролит функциясы басталмайды. Бейнебетте С3 көрсетіледі.	Есік әбден жабылған жоқ немесе есіктің бекітпесінде ақау бар.	Есікті толық жабыңыз.
Бейнебетте F102 көрсетіледі.	Есік әбден жабылған жоқ немесе есіктің бекітпесінде ақау бар.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Есікті толық жабыңыз.</li> <li>Құрылғыны үйдегі сақтандырғыш немесе сақтандырғыш қорабындағы қауіпсіздік тетігі арқылы өшіріңіз де, қайта қосыңыз.</li> <li>Бейнебетте F102 қайта көрініс берсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ol>

Ақаулық	Үқтимал себебі	Шешімі
Ішкі температура сенсоры жұмыс істемейді.	Ішкі температура сенсорының ашасы розеткаға дұрыс салынбаған.	Ішкі температура сенсорының ашасын розеткаға барынша әрірек сұғыныз.
Тұмшапеш қызбайды. Бейнебетте <b>Demo</b> көрсетіледі.	Демо режим қосулы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Құрылғыны сөндіріңіз.</li> <li>+ түймешігін басып ұстап тұрыңыз.</li> <li>Дыбыстық сигнал естілген кезде тұмшапеш функцияларының тетігін бірінші қалыпқа бұраңыз. Бейнебетте <b>Demo</b> жыпылықтайды.</li> <li>Тұмшапеш функцияларының тетігін "сөндірүлі" қалпына бұраңыз.</li> <li>+ түймешігін босатыңыз.</li> <li>Температура тетігін сағат тілінің бағытымен үш секунд бұраңыз. Дыбыстық сигнал үш рет естіледі. Демо режим ажыратылады.</li> </ol>
Бейнебеттегі осы тізімде көрсетілмеген ақаулық коды пайда болды.	Электрондық құралда ақау бар.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Құрылғыны үйдегі сақтандырыыш немесе сақтандырыыш қорабындағы қауіпсіздік тетігі арқылы өшіріңіз де, қайта қосыңыз.</li> <li>Бейнебетте ақаулық коды қайта көрсетілсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ol>
Тұмшапештің ішінде су бар.	Сауытта тым көп су бар.	Құрылғыны сөндіріңіз де, суды шуберекпен немесе жекемен сүртіңіз.

Ақаулық	Үйкимал себебі	Шешімі
Бұға пісіру функциясы жұмыс істемейді.	Тесікке әк бітелген.	Бу жіберетін тесікті тексеріңіз. Әкті тазалаңыз.
Су сауытын босатуға үш минуттан көп уақыт кетеді немесе бу жіберетін тесіктен су ағады.	Құрылғының ішіне әк шөгінділері жиналған.	Су сауытын тексеріңіз. "Су сауытын тазалау" тарауын қараңыз.
Тағам пісіруге тым көп уақыт кетеді немесе тағам тым тез піседі.	Температура өте тәмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температуралы реттеніз. Пайдаланушы нұскәулығындағы көңесті орындаңыз.
Тағамның үстіне және түмшапештің ішіне бу және конденсат жиналады.	Түмшапештің ішіне тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіріп болғаннан кейін оны түмшапештің ішінде 15 - 20 минуттан ұзақ уақыт үстамаңыз.
Ақаулықты түзету шешімін өзініз таба алмасаңыз, дилерізге не қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қыммет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпараттақтайшасында көрсетілген.	Техникалық ақпараттақтайшасы құрылғы корпусының алдыңғы жақтауында орналасқан. Құрылғының ішіндегі техникалық ақпараттақтайшасын алмаңыз.	
Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:		
Ұлт (MOD.)	.....	
Өнім нөмірі (PNC)	.....	
Сериялық өмірі (S.N.)	.....	

## 12. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

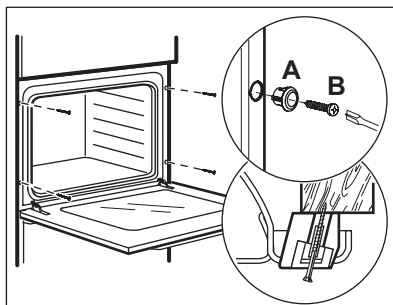
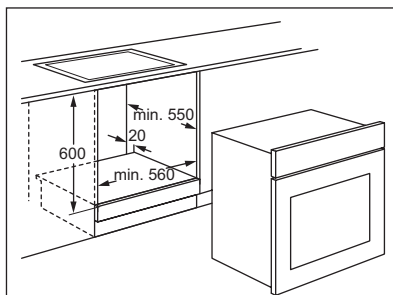
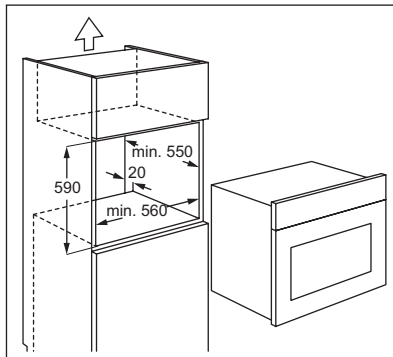
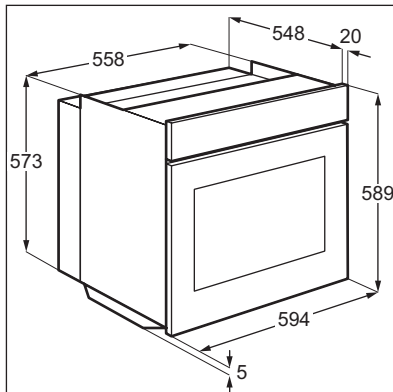
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц

## 13. ОРНАТУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

## 13.1 Кіріктіріп орнату



## 13.2 Электртоғына қосу



### Назарыңызда болсын!

Электртоғына білкті маман ған қосуға тиіс.



### "Қауіпсіздік ақпараты"

тарауындағы сақтақ шаралары орындалмаса, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен және негізгі ашамен жабдықталған.

## 13.3 Сым

Орнатуға немесе аудыстырғанда пайдалануға болатын сымдардың түрлері: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

Электр сымының көлденең қимасын жалпы қуат (техникалық ақпарат тақтайшасында) және кестеге қарап анықтаңыз:

Жалпы қуаты	Электр сымының көлденең қимасы
ең көбі 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
ең көбі 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
ең көбі 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

Пештің жерге түйіталаатын сымы (жасыл / сары сым) фаза және бейтарап сымдарға (көк және қоңыр сымдар) қарағанда 2 см ұзынырақ болуға тиіс.

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	47
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	49
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	52
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	53
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	53
6. ФУНКЦИИ ЧАСОВ . . . . .	57
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ . . . . .	58
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ . . . . .	64
9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	65
10. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	80
11. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ . . . . .	86
12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	89
13. УСТАНОВКА . . . . .	89

## ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного продукта AEG. Этот продукт будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его с помощью инновационных технологий, которые облегчат Вашу жизнь и создадут качества, которые Вы не найдете в привычных приборах. Потратите немного времени на чтение, чтобы получить максимальную пользу от своей покупки.

**На нашем веб-сайте Вы сможете:**



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделия для улучшения обслуживания:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



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

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию. Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

# 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Запрещается оставлять детей в возрасте до 3 лет без присмотра вблизи прибора.
- 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.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- 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!
- 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.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Перед выполнением операций о чистке и уходу отключите прибор от сети электропитания.
- 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.
- Перед выполнением пиролитической очистки необходимо убрать явные загрязнения. Извлеките все детали из духового шкафа.
- Используйте только термосенсор для мяса, рекомендованный для данного прибора.
- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей противня из боковой стенки - движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.

- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



#### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна производиться только квалифицированным персоналом.

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по установке.
- Прибор имеет большой вес: соблюдайте предосторожность при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под прибором и рядом с ним надежно закреплена.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.

#### Подключение к электросети



#### **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор необходимо заземлить.
- Убедитесь, что указанные на табличке с техническими данными параметры электропитания соответствуют параметрам электросети. В

противном случае обратитесь к электрику.

- Для подключения прибора необходимо использовать установленную надлежащим образом электробезопасную розетку.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены поврежденного сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- 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 по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Не тяните за кабель электропитания для отключения прибора от электросети. Всегда беритесь за вилку сетевого кабеля.
- Используйте только подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители, выкручивающиеся из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и замыкатели.

- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Перед тем, как вставить вилку прибора в розетку электропитания, полностью закройте дверцу прибора.

## 2.2 Использование



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога, поражения электрическим током или взрыва.

- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия ничем не загорожены.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- 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 надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- При работе прибора его дверца должна быть закрыта.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. Использование ингредиентов, содержащих алкоголь, может привести к образованию воздушно-спиртовой смеси.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющими веществами.



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для того, чтобы избежать повреждения и изменения цвета эмали:
  - не помещайте посуду или другие предметы непосредственно на дно прибора.
  - не кладите алюминиевую фольгу непосредственно на дно прибора.
  - Не наливайте в нагретый прибор воду.
  - Не храните в приборе после окончания приготовления влажную посуду и продукты.
  - Соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на производительность прибора. Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Для приготовления тортов, содержащих большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.

## Приготовление на пару



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения ожогов и повреждения прибора.

- Не открывайте дверцу прибора во время приготовления на пару. Может произойти высвобождение пара.

## 2.3 Уход и очистка



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор

- и извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора. Дверца имеет большой вес!
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нетравяное моющее средство. Не используйте абразивные средства, абразивные 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.

## Пиролитическая очистка



### ВНИМАНИЕ!

В режиме пиролитической очистки существует опасность травмы / пожара / выделения химических соединений (паров)

- Перед выполнением пиролитической самоочистки или перед первым использованием прибора извлеките из камеры духового шкафа:
  - Какие бы то ни было остатки пищи, брызги/отложения масла или жира.
  - Какие бы то ни было извлекаемые предметы (включая полки, боковые направляющие и т.д., поставляемые вместе с изделием), особенно, кастрюли с антипригарным покрытием, сковороды, противни, кухонные принадлежности и т.д.
- Не подпускайте детей к прибору в ходе пиролитической очистки. Прибор очень сильно нагревается.
- Не подпускайте детей к прибору в ходе пиролитической очистки. Прибор сильно нагревается, и из передних вентиляционных отверстий выходит горячий воздух.
- Пиролитическая очистка представляет собой разогрев до высокой температуры, что может приводить к высвобождению испарений от остатков пищи и материалов прибора. Поэтому потребители обязаны:
  - Обеспечить хорошую вентиляцию во время и после первого использования прибора при максимальной температуре.
  - Во время и после каждой пиролитической очистки обеспечить хорошую вентиляцию.
- В отличие от людей, некоторые птицы и рептилии могут быть особенно чувствительными к испарениям, исходящим от всех духовых шкафов, оснащенных функцией пиролитической очистки.
  - Во время первого нагрева прибора до максимальной рабочей температуры, а также, во время и после пиролитической очистки вблизи места установки прибора не должны находиться домашние животные (и, особенно, птицы): перенесите их в хорошо вентилируемое помещение.
- Небольшие домашние животные также могут быть крайне восприимчивыми к локальным перепадам температуры вблизи всех духовых шкафов с функцией пиролитической очистки.
- Высокая температура, достигаемая в ходе пиролитической очистки всеми духовыми шкафами с функцией пиролитической очистки, может стать причиной повреждения антипригарных покрытий кастрюль, сковород, противней, кухонных принадлежностей и т.д., а также превратить их в источники небольшого количества химических испарений.
- Описанные испарения от всех пиролитических духовых шкафов / остатков пищи не представляют опасно-

сти для человека, включая грудных детей и лиц с медицинскими заболеваниями.

## 2.4 Внутреннее освещение

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



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.

- Используйте только лампы той же спецификации.

## 2.5 Утилизация

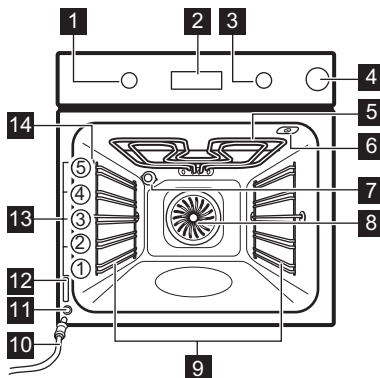


### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- Ручка выбора режима духового шкафа
- Электронный программатор
- Ручка терmostата
- Выдвижной резервуар для воды
- Гриль
- Гнездо для термощупа для мяса
- Лампа освещения духового шкафа
- Вентилятор
- Съемная направляющая для противня
- Сливной шланг

- Клапан для слива воды
- Табличка с техническими данными
- Положение противней
- Входное отверстие для пара

## 3.1 Принадлежности для духового шкафа

### • Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.

### • Глубокий противень

Для торты и бисквитов.

### • Противень для жарки / гриля

Для выпекания и жарки или в качестве поддона для сбора жира.

### • Термосенсор для мяса

Определение готовности блюда.

### • Телескопические направляющие

Для полок и противней.

### • Емкость для диетического приготовления

Приготовление с использованием режимов приготовления на пару.

## 4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### 4.1 Первая чистка

- Извлеките все дополнительные принадлежности и съемные направляющие для противней (если они есть).
- Перед первым использованием прибор следует очистить.



См. Главу «Уход и очистка».

### 4.2 Установка текущего времени суток

На дисплее отображается «**hr**» и «**12:00**». **12** мигает.

- Чтобы установить значение часов, нажмите на **+** или на **-**.
- Чтобы подтвердить выбор, нажмите на **⊕**. Это необходимо только при первой установке времени суток. В последствии новое введенное значение времени будет автоматически сохраняться через пять секунд.

На дисплее отображается **min** и установленное значение часов. Мигает **«00»**.

- Чтобы установить значение минут, нажмите на **+** или на **-**.
- Чтобы подтвердить выбор, нажмите на **⊕**. Это необходимо только при первой установке времени суток.

ток. В последствии новое введенное значение времени будет автоматически сохраняться через пять секунд.

На дисплее отображается новое заданное время суток.

### Изменение времени суток



Изменение времени суток возможно только при выключенном приборе.

Нажмайте на **⊕** до тех пор, пока не загорится индикация времени суток **⊕**. Порядок задания нового значения времени описан в разделе «Установка текущего времени суток».

### 4.3 Предварительный нагрев

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

- Выберите режим **—** и задайте максимальную температуру.
- Дайте прибору поработать примерно 45 минут.
- Выберите режим **(Y)** и задайте максимальную температуру.
- 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. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

Чтобы начать пользоваться прибором, нажмите на ручку. Ручка выйдет из утопленного положения.

### 5.1 Включение и выключение прибора

- Установите ручку выбора режимов на какой-либо из режимов духового шкафа.
- Поворотом ручки терmostата задайте нужную температуру.
- Для выключения прибора переведите переключатель режимов ду-

хового шкафа в положение  
«Выкл».

## 5.2 Режимы духового шкафа

Режим духового шкафа	Применение
<b>0</b>	Положение «Выкл» Прибор выключен.
<b>°C»</b>	Быстрый нагрев Сокращение времени нагрева.
	Горячий воздух Этот режим позволяет одновременно готовить разные блюда, требующие одинаковой температуры приготовления, на разных уровнях и без взаимопроникновения запахов.
	Пицца Приготовление пиццы, закрытого или открытого пирога.
	Верхний + нижний нагрев Выпекание и жарка на одном уровне духового шкафа. Одновременно работают верхний и нижний нагревательные элементы.
	Нижний нагрев Приготовление пирогов с хрустящей корочкой или основой. Работает только нижний нагревательный элемент.
	Размораживание Размораживание замороженных продуктов.
	Малый гриль Приготовление на гриле небольшого количества тонких кусков продуктов в центре решетки. Приготовление тостов.
	Турбо-гриль Жарка крупных кусков мяса. Нагревательный элемент гриля и вентилятор духового шкафа работают одновременно, обеспечивая циркуляцию горячего воздуха вокруг приготовляемого блюда.
	Горячий воздух + Пар Приготовление блюд на пару.
	Пирол.чистка Включение автоматической пиролитической очистки духового шкафа. Данная функция производит выжигание загрязнений в камере духового шкафа. Духовой шкаф нагревается примерно до 500°C.

## 5.3 Режим быстрого нагрева

Режим быстрого нагрева позволяет уменьшить время нагрева.

- Задайте режим быстрого нагрева. См. Таблицу «Режимы духового шкафа».
- Поворотом ручки терmostата  /  задайте нужную температуру.

- При достижении заданной температуры прибор выдает звуковой сигнал.

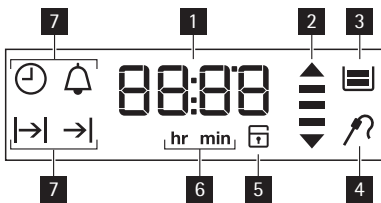


После выдачи звукового сигнала быстрый нагрев не отключается. Данная функция должна быть отключена вручную.

- Задайте режим духового шкафа.

## 5.4 Дисплей

- 1** Таймер
- 2** Индикация нагрева / остаточного тепла
- 3** Емкость для воды (только в ряде моделей)
- 4** Термосщупенсор для мяса (только для отдельных моделей)
- 5** Блокировка дверцы (только в ряде моделей)
- 6** Часы/минуты
- 7** Функции часов



## 5.5 Кнопки

Кнопка	Режим	Описание
	Часы	Включение функции часов.
– , +	Минус, плюс	Установка времени.
	Таймер	Установка функции «Таймер». Нажмите и удерживайте эту кнопку дольше 3 секунд для включения или выключения лампы освещения духового шкафа.
°C	Температура	Проверка температуры духового шкафа или термощупа (если он имеется). Используется только во время работы духового шкафа.

## 5.6 Индикация нагрева / остаточного тепла

Когда Вы включаете функции духового шкафа, на дисплее по одной загораются полоски . Полосками отображается повышение или понижение температуры духового шкафа.

Если температура внутри духового шкафа превышает 40°C, после выключения прибора на дисплее высвечивается индикация остаточного тепла . Поверните ручку терmostата вправо или влево для вывода на дисплей значения температуры духового шкафа.

резервуар воду до тех пор, пока не загорится индикатор «Резервуар для воды полон». Максимальная емкость резервуара для воды составляет 900 мл. Этого достаточно для приготовления в течение приблизительно 55-60 минут.



В качестве жидкости используйте только воду. Не используйте фильтрованную (деминерализованную) или дистиллированную воду. Не используйте другие жидкости.

Не заливайте в выдвижной резервуар для воды горячие или спиртосодержащие жидкости (граппу, виски, коньяк и пр.).

## 5.7 Приготовление на пару

1. Установите режим .
2. Нажмите на крышку, чтобы открыть выдвижной резервуар для воды. Наливайте в выдвижной ре-

3. Установите выдвижной резервуар для воды в исходное положение.
4. Подготовьте продукты, поместив их в подходящую кухонную посуду.

5. Установите температуру между 130°C и 230°C. При температуре более 230°C приготовление на пару не дает хороших результатов.
6. После окончания процесса приготовления на пару слейте из резервуара для воды оставшуюся там воду.



#### **ВНИМАНИЕ!**

По окончании каждого использования режима «Горячий воздух + Пар» следует выждать не менее 60 минут, чтобы из клапана для слива воды не вытекала горячая вода.

## **5.8 Индикатор состояния емкости для воды**

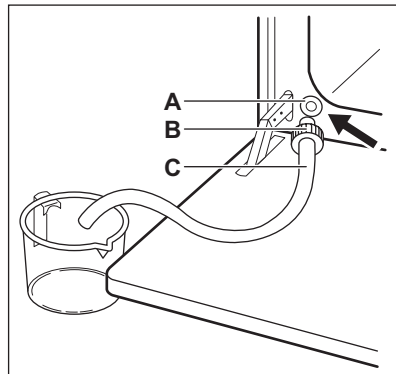
При приготовлении на пару на дисплее отображается индикатор состояния емкости для воды. Индикатор состояния емкости для воды отображает уровень воды в емкости.

- — Контейнер для сбора конденсата заполнен водой. Если резервуар для воды полон, выдается звуковой сигнал.
- — Емкость для воды заполнена наполовину.
- — Емкость для воды пуста. Если требуется наполнить емкость для воды, выдается звуковой сигнал.



Если в емкость для воды залить слишком много воды, ее избыток будет отведен на дно камеры духового шкафа через переливное отверстие. Удалите вылившуюся воду с помощью тряпки или губки.

1. Приготовьте сливной шланг (С) из пакета с руководством пользователя. Наденьте на один из концов сливного шланга штуцер (В).



2. Поместите другой конец сливного шланга (С) в резервуар. Он должен находиться ниже клапана для слива воды (А).
3. Откройте дверцу духового шкафа и вставьте штуцер (В) в клапан для слива воды (А).
4. При сливе воды из резервуара прижимайте штуцер, не отпуская его.
5. Когда вода прекратит вытекать, отсоедините штуцер от клапана.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Не используйте вытекшую воду для повторного заполнения резервуара.



При появлении символа в емкости может оставаться некоторое количество воды. Погоджите, пока из клапана для слива воды перестанет течь вода.

## **5.9 Слив воды из емкости для воды**



Перед сливом воды убедитесь, что прибор остыл.

## 6. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

Символ	Функция	Описание
	Таймер	Установка таймера обратного отсчета.
	Время суток	Установка, изменение или контроль времени суток. См. «Установка текущего времени суток».
→	Продолж.	Задание продолжительности работы прибора. Перед выбором данной функции следует выбрать режим духового шкафа.
→	Окончание	Установка времени окончания работы прибора. Перед выбором данной функции следует выбрать режим духового шкафа. При одновременном использовании функций «Продолжительность» и «Окончание» (в качестве задания отсрочки пуска) можно задать время для автоматического включения и выключения прибора.

- Для изменения функции часов нажмите на кнопку нужное количество раз.
- Нажмите на для подтверждения установки функции часов или подождите 5 секунд, чтобы установка была подтверждена автоматически.
7. Для выключения духового шкафа поверните ручку выбора режимов в положение «Выкл.»
- Если во время установки часов для функции «Продолжительность» |→| нажать на кнопку , то прибор перейдет в режим установки функции «Окончание» →| .

### 6.1 Установка функций «Продолжительность» и «Окончание»

- Нажимайте на до тех пор, пока на дисплее не замигают символы |→| и →| .
- Чтобы установить значение минут, нажмите на + или на -.
- Чтобы подтвердить выбор, нажмите на .
- Чтобы установить значение часов, нажмите на + или на -.
- Чтобы подтвердить выбор, нажмите на .
- По истечении установленного времени приготовления индикатор |→| или →| , а также значение установленного времени на дисплее замигают и раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал будет звучать в течение двух минут. Прибор выключится. Для отключе-

### 6.2 Установка таймера

Используйте его, чтобы задать время обратного отсчета. Максимально допустимый диапазон времени составляет 23 часа 59 минут. Эта функция не влияет на работу духового шкафа. Таймер можно установить в любое время, даже если прибор выключен.

- Нажмите на . На дисплее замигает значок и 00.
- Для установки таймера воспользуйтесь + или -. Сначала время отображается в минутах и секундах. Если заданный промежуток времени превышает 60 минут, на дисплее высвечивается символ . После этого прибор переходит к вычислению времени в часах и минутах.
- Таймер начнет работу автоматически через пять секунд.



По истечении 90% заданного времени раздается звуковой сигнал.

4. По истечении установленного времени в течении двух минут выдается звуковой сигнал. На дисплее мигают **00:00** и . Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.



Если задать функцию «Таймер» при заданных функциях «Продолжительность» или «Окончание», на дисплее отобразится символ .

стью времени работы духового шкафа. Он немедленно включается после начала нагрева духового шкафа.

Для сброса таймера прямого отсчета нажмите и удерживайте + и -. Начинается новый отсчет времени с начала приготовления.



Таймер прямого отсчета нельзя использовать, если включена функция «Продолжительность» или «Окончание» .

## 6.3 Таймер прямого отсчета

Таймер прямого отсчета предназначен для контроля за продолжительно-

# 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



## ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

## 7.1 Термощуп

Термощуп служит для измерения температуры внутри продукта. Когда температура мяса достигает заданного значения, прибор выключается.

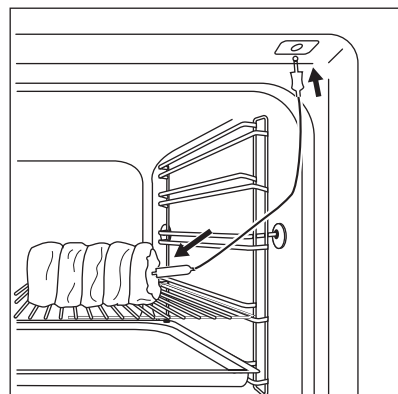
### Необходимо задать два значения температуры:

- Температуру духового шкафа. См. таблицу «Жарка».
- Температуру внутри продукта. См. Таблицу «Термощуп».



Используйте только термощуп, поставляемый вместе с прибором, или заказывайте его только там, где продаются оригинальные запасные части.

1. Выберите режим и задайте температуру духового шкафа.
2. Установите кончик термощупа (с символом на рукоятке) в середину куска мяса.



3. Вставьте штекер термощупа в гнездо спереди прибора. На дисплее отображается символ термощупа и температура внутри продукта. По умолчанию при первом использовании термощупа заданная температура внутри продукта составляет 60°C.
4. Пока мигает , можно изменить заданную по умолчанию температуру внутри продукта при помощи ручки.

5. Нажмите на для сохранения новой температуры внутри продукта или подождите 10 секунд, и новое значение будет сохранено автоматически. Новое значение температуры внутри продукта выветится на дисплее при следующем использовании термощупа.
6. Убедитесь, что в ходе приготовления термощуп находится внутри куска мяса, а его штекер вставлен в гнездо.
7. При достижении заданной температуры внутри продукта значение температуры внутри продукта и символ термощупа начнут мигать. В течение двух минут будет звучать звуковой сигнал. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите на любую кнопку прибора или откройте его дверцу.
8. Извлеките штекер термощупа из его гнезда. Выньте мясо из прибора.
9. Выключите прибор.

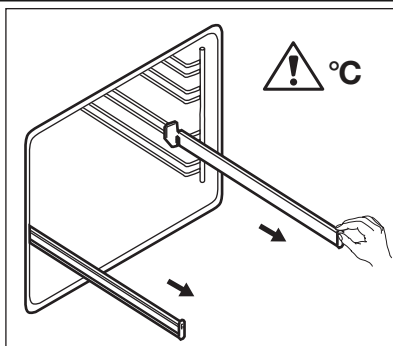


В то время как прибор впервые рассчитывает приблизительную продолжительность хода приготовления, на дисплее мигает символ -. По окончании вычисления на дисплее отобразится продолжительность приготовления. Вычисления производятся в многозадачном режиме в ходе всего процесса приготовления и при необходимости значение продолжительности обновляется на экране прибора.

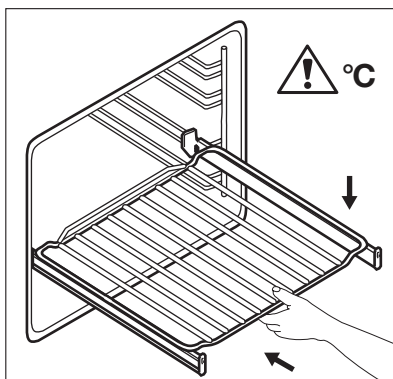
**В ходе приготовления можно в любой момент изменить значение температуры внутри продукта:**

1. Нажмите на :
  - Одно нажатие вызывает отображение заданной температуры внутри продукта, которое каждые 10 секунд сменяется значением фактической температуры внутри продукта.
  - Два нажатия вызывают отображение текущей температуры духового шкафа, которое каждые 10 секунд сменяется значением заданной температуры духового шкафа.
  - Три нажатия вызывают отображение заданной температуры духового шкафа.
2. При помощи ручки терmostата задайте нужную температуру.

## 7.2 Телескопические направляющие



- Полностью выдвиньте правую и левую телескопические направляющие.



- Установите на телескопические направляющие решетку и аккуратно задвиньте их внутрь прибора. Обязательно полностью задвиньте телескопические направляющие внутрь прибора перед тем, как закрыть дверцу духового шкафа.



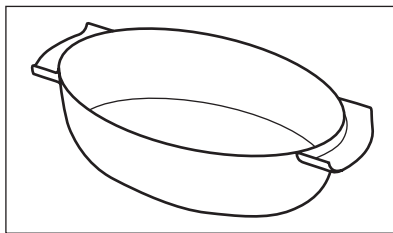
Сохраните инструкции по установке телескопических направляющих для использования в будущем.

Телескопические направляющие облегчают установку и снятие полок.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

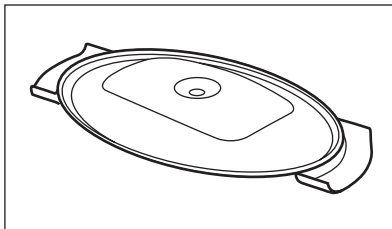
Не мойте телескопические направляющие в посудомоечной машине. Не смазывайте телескопические направляющие.



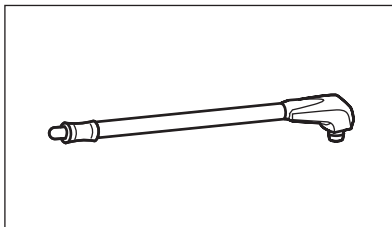
## 7.3 Принадлежности для приготовления на пару

Емкость для приготовления диетических блюд на пару.

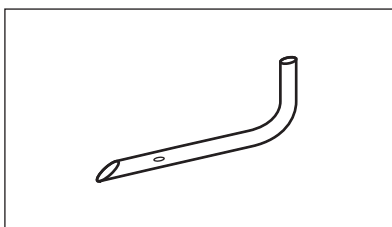
- Стеклянная чаша (A)



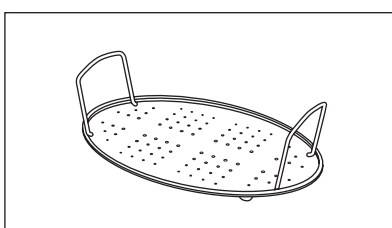
- Крышка (B)



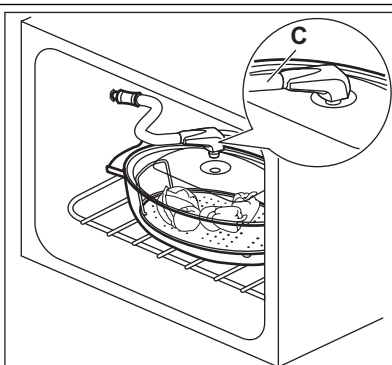
- Трубка форсунки (C)



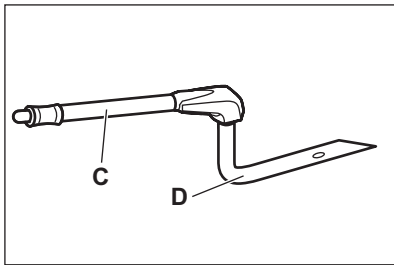
- Форсунка для приготовления непосредственно на пару (D)



- Стальная решетка (E)

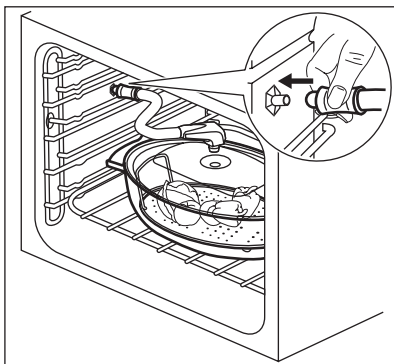


Емкость состоит из стеклянной чаши, крышки с отверстием для форсунки с трубкой (C) и стальной решетки, которая устанавливается на дно емкости.



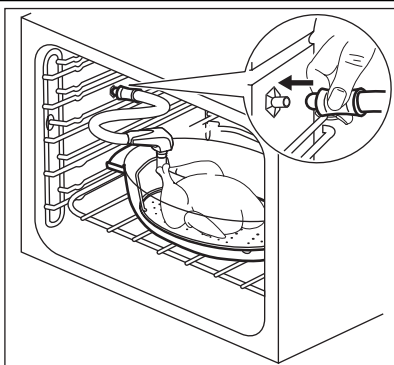
Форсунка и трубка форсунки. «С» – форсунка с трубкой для приготовления на пару; «Д» – форсунка для приготовления непосредственно на пару.

## Приготовление на пару в емкости для приготовления диетических блюд



Поместите продукты на стальную решетку внутри емкости и накройте крышкой. Вставьте форсунку с трубкой в специальное отверстие, расположенное в крышке емкости для приготовления диетических блюд. Поместите емкость на решетку, установленную на второй полке снизу. Вставьте второй конец форсунки с трубкой в отверстие для выпуска пара (см. Главу «Описание изделия»). Убедитесь, что трубка форсунки не передавлена и не касается нагревательного элемента в верхней части духового шкафа. Задайте режим приготовления на пару.

## Приготовление непосредственно на пару

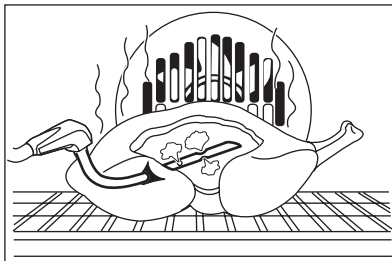


Поместите продукты на стальную решетку внутри емкости. Добавьте немного воды. Вставьте форсунку (Д) в резиновый шланг (С). Второй конец вставьте в отверстие для выпуска пара.



Не используйте крышку.

При приготовлении цыпленка, утки, индейки, козленка, крупной рыбы и т.д. вставляйте форсунку (Д) непосредственно в полость внутри тушки. Убедитесь, что отверстия не перекрыты.



Поместите емкость на решетку, установленную на первой или второй полке снизу. Убедитесь, что трубка форсунки не передавлена и не касается нагревательного элемента в верхней части духового шкафа. Задайте режим приготовления на пару.

Дополнительные сведения о приготовлении с использованием пара см. в Главе «Советы и рекомендации».

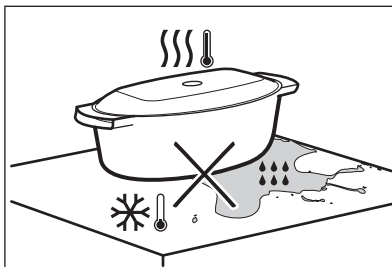


Трубка с форсункой специально разработана для использования при приготовлении пищи и не содержит вредных веществ.

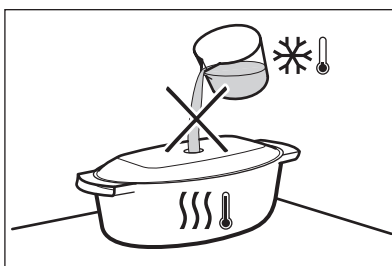


Соблюдайте осторожность при использовании форсунки во время работы духового шкафа. Рекомендуется использовать защитные кухонные ру-

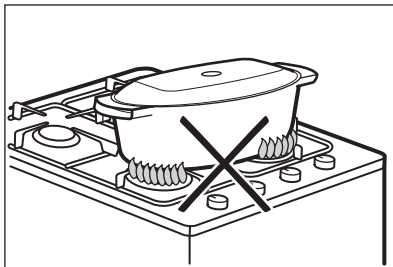
кавицы во время работы с форсункой в то время, когда духовой шкаф еще не остыл. В случае, если функция пара не используется, обязательно извлекайте форсунку из духового шкафа.



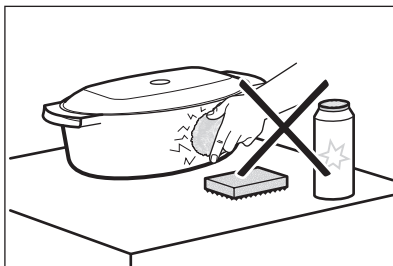
Не кладите горячую емкость на холодные или мокрые поверхности.



Не наливайте в горячую емкость холдные жидкости.



Не используйте емкость на горячей варочной панели.



Не используйте для очистки емкости абразивные вещества, чистящие подушечки и порошки.

## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### 8.1 Функция «Защита от детей»

Когда установлена функция «Защита от детей», пользоваться духовым шкафом невозможно. Такая предосторожность предотвращает случайное использование прибора детьми.

#### Включение и выключение функции «Защита от детей»:

1. Не задавайте какой-либо режим духового шкафа.
2. Одновременно нажмите и удерживайте около двух секунд и .
3. Выдается звуковой сигнал. На дисплее отобразятся или погаснут символы **SAFE** и (в зависимости от того, включается или отключается при этом функция «Защиты от детей»).



Если духовой шкаф оснащен функцией пиролитической очистки, дверца блокируется. При нажатии на любую кнопку и при повороте ручки на дисплее будут появляться символы **SAFE** и .

### 8.2 Блокировка клавиш



Применимо к моделям с функцией пиролитической очистки.

Блокировка клавиш позволяет предотвратить случайное изменение режима духового шкафа. Режим «Блокировка клавиш» можно включить только когда прибор работает.

#### Включение и выключение функции «Защита от детей»:

1. Включите прибор.
2. Включите режим или дополнительный параметр духового шкафа.
3. Одновременно нажмите и удерживайте около двух секунд и .

4. Прозвучит звуковой сигнал. На дисплее отобразится или погаснет символ **Loc** (в зависимости от того, включается или отключается при этом функция «Блокировка кнопок»).



Если духовой шкаф оснащен функцией пиролитической очистки, дверца блокируется, а на дисплее отображается .

При включенной блокировке кнопок прибор можно выключить. При выключении прибора блокировка кнопок выключается.

При нажатии на любую кнопку и при повороте ручки на дисплее будет появляться символ **Loc**.

### 8.3 Автоматическое отключение

Из соображений безопасности прибор автоматически выключается по истечении определенного времени:

- Если духовой шкаф работает.
- Если температура духового шкафа не изменяется пользователем.

Температура духового шкафа	Время отключения духового шкафа
30 - 115°C	12.5 час
120 - 195°C	8.5 час
200 - 245°C	5.5 час

Температура духового шкафа	Время отключения духового шкафа
250 - максимум °C	3.0 час

Чтобы снова включить прибор после автоматического отключения, нажмите на любую кнопку.



Автоматическое отключение работает со всеми режимами духового шкафа, за исключением режимов «Продолжительность», «Окончание» и «Отсрочка пуска» «Термошуп».

### 8.4 Вентилятор охлаждения

Когда прибор включен, вентилятор включается автоматически, чтобы охлаждать поверхности прибора. При выключении прибора вентилятор продолжает работать до тех пор, пока температура внутри прибора не опустится.

### 8.5 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.

## 9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### 9.1 Внутренняя сторона дверцы

В некоторых моделях на внутренней стороне дверцы можно найти:

- Номера положений противней.
- Информация о режимах нагрева духового шкафа, рекомендуемых положениях противней и температура для приготовления типичных блюд.



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

- В приборе предусмотрено пять уровней установки противней. Уров-

ни установки 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.

## 9.2 Приготовление выпечных блюд

- Не открывайте дверцу духового шкафа, пока не пройдет 3/4 времени приготовления.

## 9.5 Таблица выпечки и жарки

### ПИРОГИ И ТОРТЫ

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Изделия из взбитого теста	2	170	3 (2 и 4)	160	45 - 60	В форме для выпечки
Песочное тесто	2	170	3 (2 и 4)	160	20 - 30	В форме для выпечки

- При одновременном использовании двух противней для выпекания оставляйте между ними пустой уровень.

## 9.3 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.

## 9.4 Время приготовления

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

Приступая к использованию прибора, следите за ходом приготовления.

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

БЛЮДО	Верхний + ниж- ний нагрев		Горячий воздух		Время пригото- вления [мин]	Примечания
	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]		
Сырный сливочный торт	1	170	2	165	60 - 80	В 26 см фор- ме для вы- печки
Яблочный торт (яблочный пирог)	2	170	2 (лев +прав)	160	80 - 100	В двух фор- мах для вы- печки 20 см на решетке <sup>1)</sup>
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	В глубоком противне
Пирог с джемом	2	170	2 (лев +прав)	165	30 - 40	В форме для выпечки 26 см
Бисквит	2	170	2	160	50 - 60	В форме для выпечки 26 см
Рожде- ственский пирог/пирог с большим количество- вом фрук- тов	2	160	2	150	90 - 120	В форме для выпечки 20 см <sup>1)</sup>
Сливовый торт	1	175	2	160	50 - 60	В форме для хлеба <sup>1)</sup>
Небольшие пирожные – на одном уровне	3	170	3	140 - 150	20 - 30	В глубоком противне
Небольшие пирожные – на двух противнях	-	-	2 и 4	140 - 150	25 - 35	В глубоком противне
Небольшие пирожные – на трех уровнях	-	-	1, 3 и 5	140 - 150	30 - 45	В глубоком противне
Бисквиты / полоски из теста – один уро- вень	3	140	3	140 - 150	30 - 35	В глубоком противне

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Бисквиты / полоски из теста – два уровня	-	-	2 и 4	140 - 150	35 - 40	В глубоком противне
Бисквиты / полоски из теста – три уровня	-	-	1, 3 и 5	140 - 150	35 - 45	В глубоком противне
Безе – один уровень	3	120	3	120	80 - 100	В глубоком противне
Безе – два уровня	-	-	2 и 4	120	80 - 100	В глубоком противне <sup>1)</sup>
Булочки	3	190	3	190	12 - 20	В глубоком противне <sup>1)</sup>
Эклеры – один уровень	3	190	3	170	25 - 35	В глубоком противне
Эклеры – два уровня	-	-	2 и 4	170	35 - 45	В глубоком противне
Открытые пироги	2	180	2	170	45 - 70	В форме для выпечки 20 см
Торт из сочных фруктов	1	160	2	150	110 - 120	В форме для выпечки 24 см
Бисквитный торт	1	170	2 (лев. +прав.)	160	50 - 60	В форме для выпечки 20 см

1) Предварительный прогрев 10 минут.

## ХЛЕБ И ПИЦЦА

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Белый хлеб	1	190	1	190	60 - 70	1-2 шт. по 500 г/шт <sup>1)</sup>
Ржаной хлеб	1	190	1	180	30 - 45	В форме для хлеба

БЛЮДО	Верхний + ниж- ний нагрев		Горячий воздух		Время пригото- вления [мин]	Примечания
	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]		
Хлеб/Бу- лочки	2	190	2 (2 и 4)	180	25 - 40	6-8 штук в глубоком противне <sup>1)</sup>
Пицца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	В глубоком противне или в про- тивне для жарки <sup>1)</sup>
Сконы (пшенич- ные или яч- менные ле- пешки)	3	200	3	190	10 - 20	В глубоком противне <sup>1)</sup>

1) Предварительный прогрев 10 минут.

## ОТКРЫТЫЕ ПИРОГИ

БЛЮДО	Верхний + ниж- ний нагрев		Горячий воздух		Время пригото- вления [мин]	Примечания
	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]		
Открытый пирог с ма- каронными изделиями	2	200	2	180	40 - 50	В форме
Флан с ово- щами (от- крытый пи- рог с ово- щами)	2	200	2	175	45 - 60	В форме
Киш (пирог с заварным кремом и начинкой)	1	180	1	180	50 - 60	В форме <sup>1)</sup>
Лазанья	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	В форме <sup>1)</sup>
Каннелони	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	В форме <sup>1)</sup>

1) Предварительный прогрев 10 минут.

**МЯСО**

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Говядина	2	200	2	190	50 - 70	На решетке
Свинина	2	180	2	180	90 - 120	На решетке
Телятина	2	190	2	175	90 - 120	На решетке
Английский ростбиф с кровью	2	210	2	200	50 - 60	На решетке
Английский ростбиф средней прожаренности	2	210	2	200	60 - 70	На решетке
Английский ростбиф, хорошо прожаренный	2	210	2	200	70 - 75	На решетке
Свиная лопатка	2	180	2	170	120 - 150	Со шкуркой
Свиная рулька	2	180	2	160	100 - 120	2 чайная ложка без горки
Баранина	2	190	2	175	110 - 130	Нога
Цыпленок	2	220	2	200	70 - 85	Целиком
Индейка	2	180	2	160	210 - 240	Целиком
Утка	2	175	2	220	120 - 150	Целиком
Гусь	2	175	1	160	150 - 200	Целиком
Кролик	2	190	2	175	60 - 80	Разрезанный на куски
Заяц	2	190	2	175	150 - 200	Разрезанный на куски
Фазан	2	190	2	175	90 - 120	Целиком

## РЫБА

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Форель/морской лещ	2	190	2	175	40 - 55	3-4 рыбины
Тунец/лосось	2	190	2	175	35 - 60	4-6 кусочков филе

## 9.6 Малый гриль



Перед началом приготовления прогрейте пустой духовой шкаф в течение примерно 3 минут.

БЛЮДО	Количество		Малый гриль		Время приготовления [мин]	
	Штук	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Первая сторона	Вторая сторона
Вырезка	4	800	4	макс.	12 - 15	12 - 14
Бифштекс	4	600	4	макс.	10 - 12	6 - 8
Сосиски	8	-	4	макс.	12 - 15	10 - 12
Свиные отбивные	4	600	4	макс.	12 - 16	12 - 14
Цыпленок (разрезанный пополам)	2	1000	4	макс.	30 - 35	25 - 30
Кебабы	4	-	4	макс.	10 - 15	10 - 12
Грудка цыпленка	4	400	4	макс.	12 - 15	12 - 14
Гамбургер	6	600	4	макс.	20 - 30	-
Куски рыбного филе	4	400	4	макс.	12 - 14	10 - 12
Поджаренные сэндвичи	4 - 6	-	4	макс.	5 - 7	-
Тосты	4 - 6	-	4	макс.	2 - 4	2 - 3

## 9.7 Турбо-гриль

### Говядина

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Ростбиф или филе с кровью	на см толщины	1 или 2	190 - 200 1)	5 - 6
Ростбиф или филе средней прожаренности	на см толщины	1 или 2	180 - 190 1)	6 - 8
Ростбиф или филе, хорошо прожаренные	на см толщины	1 или 2	170 - 180 1)	8 - 10

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф.

### Свинина

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Лопатка, ошееек, окорок	1 кг – 1,5 кг	1 или 2	160 - 180	90 - 120
Свиная отбивная, свиные ребрышки	1 кг – 1,5 кг	1 или 2	170 - 180	60 - 90
Мясной рулет	750 г – 1 кг	1 или 2	160 - 170	50 - 60
Свиная ножка, предварительно отваренная	750 г – 1 кг	1 или 2	150 - 170	90 - 120

### Телятина

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Жареная телятина	1 кг	1 или 2	160 - 180	90 - 120
Телячья рулька	1,5 кг - 2 кг	1 или 2	160 - 180	120 - 150

### Баранина

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Ножка ягненка, жареный ягненок	1 кг – 1,5 кг	1 или 2	150 - 170	100 - 120
Седло барашка	1 кг - 1,5 кг	1 или 2	160 - 180	40 - 60

**Птица**

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Части птицы	по 200 г - 250 г	1 или 2	200 - 220	30 - 50
Половинка цыпленка	по 400 г - 500 г	1 или 2	190 - 210	35 - 50
Цыпленок, курица	1 кг - 1,5 кг	1 или 2	190 - 210	50 - 70
Утка	1,5 кг - 2 кг	1 или 2	180 - 200	80 - 100
Гусь	3,5 кг - 5 кг	1 или 2	160 - 180	120 - 180
Индейка	2,5 кг - 3,5 кг	1 или 2	160 - 180	120 - 150
Индейка	4 кг - 6 кг	1 или 2	140 - 160	150 - 240

**Рыба (на пару)**

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Рыба, целиком	1 кг - 1,5 кг	1 или 2	210 - 220	40 - 60

**9.8 Размораживание**

БЛЮДО	[г]	Время размораживания [мин]	Время остаточного размораживания [мин]	Примечания
Цыпленок	1000	100 - 140	20 - 30	Выложите цыпленка в большую тарелку на перевёрнутое блюдце. Переверните по истечении половины времени.
Мясо	1000	100 - 140	20 - 30	Переверните по истечении половины времени.
Мясо	500	90 - 120	20 - 30	Переверните по истечении половины времени.
Форель	150	25 - 35	10 - 15	-
Клубника	300	30 - 40	10 - 20	-
Сливочное масло	250	30 - 40	10 - 15	-

БЛЮДО	[г]	Время размораживания [мин]	Время остаточного размораживания [мин]	Примечания
Сливки	2 x 200	80 - 100	10 - 15	Сливки также хорошо взбиваются, если их немного охладить.
Пирожные	1400	60	60	-

## 9.9 Консервирование

### Ягоды

ВИД КОНСЕРВОВ	Температура [°C]	Время до начала медленного кипения [мин]	Время выдержки при 100°C [мин]
Клубника, черника, малина, спелый крыжовник	160 – 170	35 – 45	-

### Фрукты с косточками

ВИД КОНСЕРВОВ	Температура [°C]	Время до начала медленного кипения [мин]	Время выдержки при 100°C [мин]
Груша, айва, слива	160 – 170	35 – 45	10 – 15

### Овощи

ВИД КОНСЕРВОВ	Температура [°C]	Время до начала медленного кипения [мин]	Время выдержки при 100°C [мин]
Морковь 1)	160 – 170	50 – 60	5 – 10
Огурцы	160 – 170	50 – 60	-
Овощное ассорти	160 – 170	50 – 60	5 – 10
Кольраби, горох, спаржа	160 – 170	50 – 60	15 – 20

1) После выключения прибора оставьте консервируемые продукты в духовом шкафу.

## 9.10 Высушивание – приготовление в режиме конвекции

Накройте решетки духового шкафа бумагой для выпечки.

**ОВОЩИ**

БЛЮДО	Положение противня		Температура [°C]	Время [час]
	1 уровень	2 уровня		
Фасоль	3	1/4	60 - 70	6 - 8
Перец	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Овощи для супа	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Грибы	3	1/4	50 - 60	6 - 8
Зелень	3	1/4	40 - 50	2 - 3

**ФРУКТЫ**

БЛЮДО	Положение противня		Температура [°C]	Время [час]
	1 уровень	2 уровня		
Сливы	3	1/4	60 - 70	8 - 10
Абрикосы	3	1/4	60 - 70	8 - 10
Яблоки, дольками	3	1/4	60 - 70	6 - 8
Груши	3	1/4	60 - 70	6 - 9

**9.11 Горячий воздух + Пар****КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**

БЛЮДО	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Яблочный торт	2	160	60 - 80	В форме для выпечки 20 см <sup>1)</sup>
Открытые пироги	2	175	30 - 40	В форме для выпечки 26 см
Фруктовый торт	2	160	80 - 90	В форме для выпечки 26 см
Бисквит	2	160	35 - 45	В форме для выпечки 26 см
Панеттоне (итальянский рождественский кекс)	2	150 -160	70 - 100	В форме для выпечки 20 см <sup>1)</sup>
Сливовый торт	2	160	40 - 50	В форме для хлеба 1)
Маленькие торты	3 (2 и 4)	150 -160	25 - 30	В глубоком противне

БЛЮДО	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Печенье	3 (2 и 4)	150	20 - 35	В глубоком противни
Сладкие булочки	2	180 - 200	12 - 20	В глубоком противни <sup>1)</sup>
Бриоши (сдобные булочки)	3 (2 и 4)	180	15 - 20	В глубоком противни <sup>1)</sup>

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

## ХЛЕБ И ПИЦЦА

БЛЮДО	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Белый хлеб	1000	2	180 - 190	45 - 60	1-2 шт., 500 г каждый <sup>1)</sup>
Рулеты	500	2 (2 и 4)	190 - 210	20 - 30	6-8 штук в глубоком противни <sup>1)</sup>
Пицца	-	2	200 - 220	20 - 30	В глубоком противни <sup>1)</sup>

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

## ОТКРЫТЫЕ ПИРОГИ

БЛЮДО	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
С овощной начинкой	1	170 - 180	30 - 40	В форме
Лазанья	2	170 - 180	40 - 50	В форме
Картофельная запеканка	1 (2 и 4)	160 - 170	50 - 60	В форме

## МЯСО

БЛЮДО	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Жареная свинина	1000	2	180	90 - 110	На решетке
Телятина	1000	2	180	90 - 110	На решетке
Ростбиф	1000				

БЛЮДО	[г]	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]	Время пригото- вления [мин]	Примечания
с кровью		2	210	45 - 50	На решетке
средней прожарен- ности		2	200	55 - 65	На решетке
хорошей прожарен- ности		2	190	65 - 75	На решетке
Баранина	1000	2	175	110 - 130	Нога
Цыпленок	1000	2	200	55 - 65	Целиком
Индейка	4000	2	170	180 - 240	Целиком
Утка	2000 - 2500	2	170 - 180	120 - 150	Целиком
Гусь	3000	1	160 - 170	150 - 200	Целиком
Кролик	-	2	170 - 180	60 - 90	Разрезан- ный на куски

**РЫБА**

БЛЮДО	[г]	Положе- ние про- тивня	Темп. [°C]	Время пригото- вления [мин]	Примечания
Форель	1500	2	180	25 - 35	3-4 рыбины
Тунец	1200	2	175	35 - 50	4-6 кусочков филе
Хек	-	2	200	20 - 30	-

**РАЗОГРЕВ ПАРОМ**

БЛЮДО	Положение противня	Темп. [°C]	Время пригото- вления [мин]	Примечания
Запеканки	2	140	15 - 25	Разогрейте на та- релке <sup>1)</sup>
Макаронные изделия и соу- сы	2	140	10 - 15	Разогрейте на та- релке <sup>1)</sup>
Гарниры (на- пример, рис, картофель, ма- каронные из- делия)	2	140	10 - 15	Разогрейте на та- релке <sup>1)</sup>

БЛЮДО	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Порционные блюда	2	140	10 - 15	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>
Мясо	2	140	10 - 15	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>
Овощи	2	140	10 - 15	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

## 9.12 Приготовление в емкости для диетического приготовления при помощи функции «Горячий воздух + Пар»

### ОВОЩИ

БЛЮДО	Положение противня	Температура [°C]	Время приготовления [мин]
Брокколи, соцветия	2	150	20 - 25
Баклажан	2	150	15 - 20
Цветная капуста, соцветия	2	150	25 - 30
Помидоры	2	150	15
Белая спаржа	2	150	35 - 45
Зеленая спаржа	2	150	25 - 35
Цукини, резаные	2	150	20 - 25
Морковь	2	150	35 - 40
Фенхель	2	150	30 - 35
Кольраби	2	150	25 - 30
Сладкий перец (полосками)	2	150	20 - 25
Сельдерей, ломтиками	2	150	30 - 35

### МЯСО

БЛЮДО	Положение противня	Температура [°C]	Время приготовления [мин]
Вареная ветчина	2	150	55 - 65
Вареная кур. грудка	2	150	25 - 35

БЛЮДО	Положение противня	Температура [°C]	Время приготовления [мин]
Жаркое из копченой присоленной свинины «Касслер»	2	150	80 - 100

**РЫБА**

БЛЮДО	Положение противня	Температура [°C]	Время приготовления [мин]
Форель	2	150	25 - 30
Филе лосося	2	150	25 - 30

**Гарниры**

БЛЮДО	Положение противня	Температура [°C]	Время приготовления [мин]
Рис	2	150	35 - 40
Картофель в мундире, средний	2	150	50 - 60
Вареная картошка, четверти	2	150	35 - 45
Полента	2	150	40 - 45

**9.13 Таблица термощупа для мяса**

БЛЮДО	Температура внутри продукта [°C]
Жареная телятина	75 - 80
Телячья ножка	85 - 90
Английский ростбиф с кровью	45 - 50
Английский ростбиф средней прожаренности	60 - 65
Английский ростбиф, хорошо прожаренный	70 - 75
Свиная лопатка	80 - 82
Свиная рулька	75 - 80
Баранина	70 - 75
Цыпленок	98
Заяц	70 - 75
Форель / морской лещ	65 - 70
Тунец / лосось	65 - 70

## 10. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством.
- Для очистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Камеру духового шкафа следует очищать после каждого использования. Так загрязнения легче удалить и они не будут пригорать.
- Стойки загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности для 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 аг-

рессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Они разрушают антипригарное покрытие.



### Модели из нержавеющей стали или алюминия:

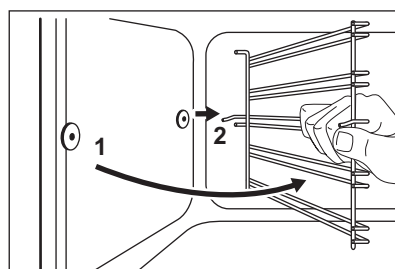
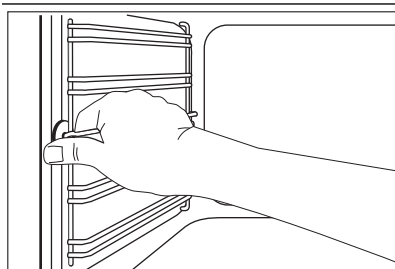
Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой.

Никогда не используйте аbrasивные 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.

### 10.1 Держатели решетки

Для очистки боковых стенок духового шкафа направляющие для противня можно снять.

#### Снятие направляющих для противня



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

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

## Установка направляющих для противня

Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.



Закругленные концы направляющих для противня должны быть направлены вперед.

## 10.2 Пирол.чистка



### ВНИМАНИЕ!

Прибор очень сильно нагревается. Существует опасность получения ожогов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если в комплекте с прибором установлена варочная панель, не используйте варочную панель одновременно с работой функции «Пирол.чистка». Это может привести к повреждению прибора.

1. Извлеките из прибора съемные направляющие для противней (если они есть) и дополнительные принадлежности. См. раздел «Извлечение направляющих для противня».



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не оставляйте в приборе съемные направляющие для противней во время работы функции очистки. Существует опасность повреждения прибора.

2. Удалите вручную наиболее крупные загрязнения.
3. Полностью закройте дверцу духового шкафа.



Запуск процедуры очистки невозможен, пока дверца духового шкафа не закрыта.

4. Установите режим «Пирол.чистка». См. раздел «Режимы духового шкафа».
5. Когда замигает , нажмите на + или на - для выбора необходимой процедуры:

- Р2 – если духовой шкаф не очень сильно загрязнен. Длительность процедуры – 1 часа 30 минут.

- Р2 – если духовой шкаф загрязнен сильнее. Длительность процедуры – 2 часа 30 минут.

6. Для начала выполнения процедуры нажмите на . Чтобы отложить начало процесса очистки, выберите функцию «Окончание». При работе духового шкафа при заданной пользователем температуре дверца блокируется. На дисплее высвечивается символ и полоски индикации мощности нагрева.



Для выключения функции «Пирол.чистка» до ее завершения поверните селектор режимов духового шкафа в положение «Выкл».

По окончании работы функции «Пирол.чистка» на дисплее снова отображается текущее время. Дверца духового шкафа остается заблокированной. Когда прибор остынет, раздастся звуковой сигнал и будет снята блокировка дверцы.



Во время работы функции «Пирол.чистка» лампа освещения духового шкафа отключена.

## Напоминание о Чистке

Для напоминания о необходимости запуска функции «Пирол.чистка» на дисплее 10 секунд мигает PYR после каждого включения и выключения прибора.

### Символ напоминания о чистке исчезает с дисплея:

- По окончании работы функции «Пирол.чистка»
- Если одновременно нажать на + и - в то время как на дисплее мигает PYR.

## 10.3 Лампа освещения духового шкафа



### ВНИМАНИЕ!

При замене лампы освещения духового шкафа будьте осторожны. Существует опасность поражения электрическим током.

### Прежде чем заменять лампу освещения духового шкафа:

- Выключите духовой шкаф.
- Извлеките предохранители из электрощитка или отключите рубильник.



Положите ткань на дно духового шкафа для предотвращения повреждения лампы освещения и плафона.

Всегда держите галогеновую лампу в перчатках или тканью, чтобы не оставить на лампе жировые следы, которые могут выгореть и оставить пятна.

1. Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
2. Очистите стеклянный плафон от грязи.
3. Замените лампу освещения духового шкафа подходящей лампой с жаростойкостью 300°C. Используйте лампу освещения духового шкафа того же типа.
4. Установите плафон.

## 10.4 Чистка резервуара для воды



### ВНИМАНИЕ!

Не заливайте воду в резервуар для воды во время процесса очистки.



В ходе процесса очистки некоторое количество воды может вытечь из входного отверстия для пара в камеру духового шкафа. Во избежание попадания воды на дно камеры духового шкафа установите поддон на уровне, находящемся непосредственно под входным отверстием для пара.

С течением времени в духовом шкафе может появиться накипь. Для предотвращения образования накипи необходимо

ходимо периодически чистить детали парогенератора духового шкафа. После каждого процесса приготовления на пару спливайте воду из резервуара.

1. Залейте в бак 850 мл воды и добавьте 50 мл лимонной кислоты (пять чайных ложек). Выключите духовой шкаф и подождите примерно 60 минут.
2. Снова включите духовой шкаф и выберите функцию Горячий воздух + Пар . Задайте температуру 230°C. Через 25 минут выключите прибор и дайте ему остить в течение 15 минут.
3. Включите духовой шкаф и выберите функцию Горячий воздух + Пар . Установите температуру между 130°C и 230°C. Выключите прибор через 10 минут работы. Дайте прибору остить, а затем слейте содержимое резервуара, (см. Главу «Слив воды из резервуара для воды»).
4. Несколько раз сполосните резервуар для воды и удалите тряпкой оставшуюся внутри духового шкафа накипь.
5. Промойте сливной шланг вручную теплой водой с мылом. Во избежание повреждений не используйте кислоты, спреи и аналогичные чистящие средства.

### Типы воды

- **Мягкая вода с низким содержанием солей** – рекомендуется, поскольку при ее использовании очистка требуется реже.
- **Водопроводная вода** – можно использовать, если водопроводная система снабжена очистителем или устройством смягчения воды.
- **Жесткая вода с высоким содержанием солей** – не оказывает негативного влияния на работу прибора, но при ее использовании необходимо чаще производить очистку.

**ТАБЛИЦА СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ ПО ДАННЫМ ВОЗ  
(Всемирная организация здравоохранения)**

Содержание кальция	Жесткость воды (градусы по французскому стандарту)	Жесткость воды (градусы по немецкому стандарту)	Тип воды	Выполнять очистку каждые
0 - 60 мг / л	0 - 6	0 - 3	Мягкая	75 циклов – 2,5 мес.
60 - 120 мг / л	6 - 12	3 - 7	Средней жесткости	50 циклов – 2 мес.
120 - 180 мг / л	12 - 18	8 - 10	Жесткая	40 циклов – 1,5 мес.
более 180 мг / л	более 18	более 10	Очень жесткая	30 циклов - 1 мес.

## 10.5 Очистка дверцы духового шкафа



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

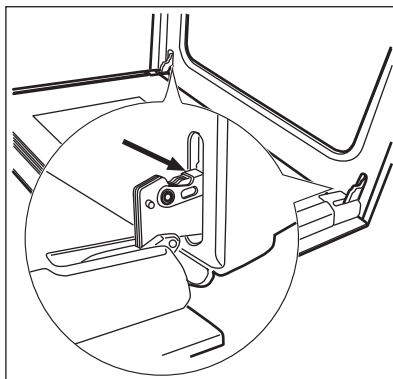
В дверце духового шкафа имеются четыре стеклянные панели. Дверца духового шкафа и внутренние стеклянные панели снимаются для чистки.

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

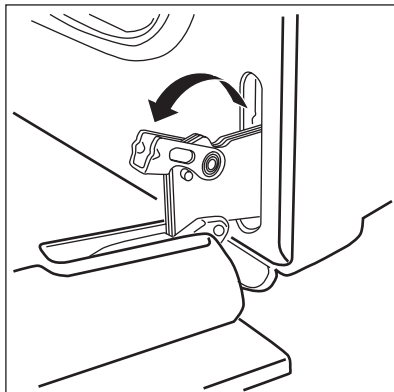


Если предварительно не снять дверцу духового шкафа, она может захлопнуться при попытке извлечь стеклянные панели.

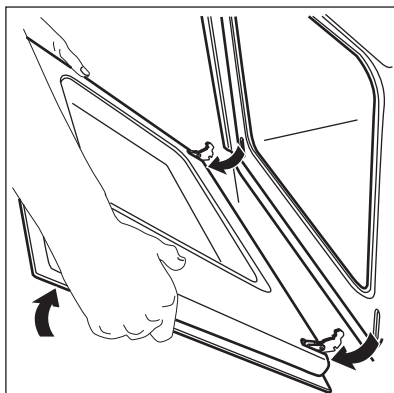
### Снятие дверцы духового шкафа и стеклянной панели



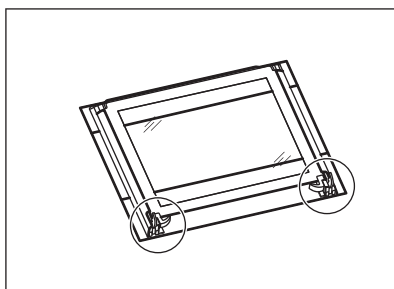
1. Откройте дверцу до конца и возмитесь за обе петли.



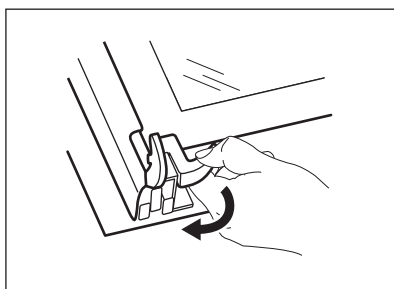
2. Поднимите и поверните рычажки, расположенные в обеих петлях.



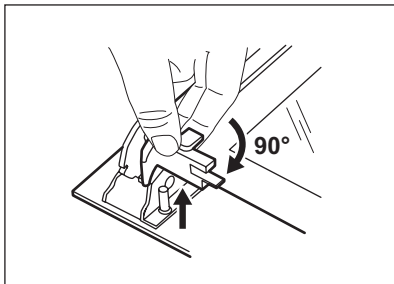
3. Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (наполовину). Затем вытяните дверцу вперед из ее гнезда.



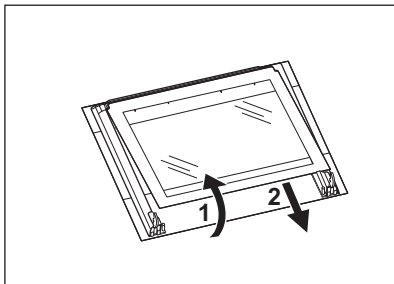
4. Положите дверцу на устойчивую поверхность, подложив мягкую ткань.



5. Отожмите стопоры, чтобы снять стеклянные панели.

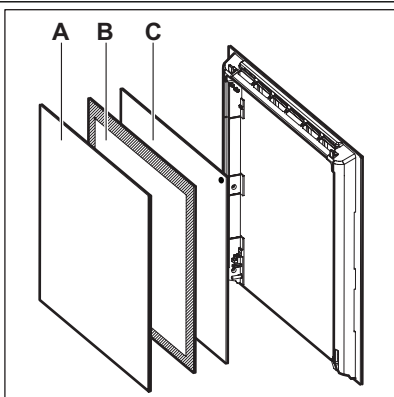


6. Поверните два фиксатора на 90° и извлеките их из своих гнезд.



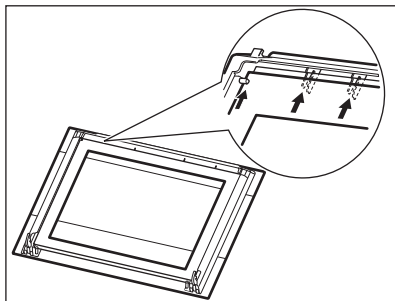
7. Осторожно поднимите (шаг 1) и извлеките (шаг 2) стеклянные панели одну за другой. Начинайте с верхней панели.
8. Вымойте стеклянные панели водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянные панели.

### Установка дверцы духового шкафа и стеклянных панелей на место



После окончания очистки установите стеклянные панели и дверцу духового шкафа. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности.

Убедитесь, что стекла (A, B и C) вставлены в правильном порядке. Средняя панель (B) имеет декорированную рамку. Сторона с надписями должна быть обращена к внутренней стороне дверцы. Убедитесь, что после установки поверхность рамки стеклянной панели (B) в области надписей не является грубой на ощупь.



Убедитесь, что верхняя панель правильно установлена в соответствующие направляющие (см. рисунок).

## 11. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



### **ВНИМАНИЕ!**

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

Неисправность	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не нагревается.	Прибор выключен.	Включите прибор.
Духовой шкаф не нагревается.	Не установлено время на часах.	Установите часы. См. «Установка текущего времени суток».
Духовой шкаф не нагревается.	Не заданы необходимые установки.	Убедитесь, что выставлены правильные настройки.
Духовой шкаф не нагревается.	Выбрана функция автоматического отключения.	См. «Автоматическое отключение».
Духовой шкаф не нагревается.	Включена функция «Защита от детей».	См. «Отключение функции «Защита от детей».
Духовой шкаф не нагревается.	Сработал автоматический прерыватель на электрощите.	Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания прерывателя обратитесь к квалифицированному электрику.
Не работает освещение духового шкафа.	Лампа освещения духового шкафа неисправна.	Замените лампу освещения духового шкафа.
Функция «Пирол.чистка» не запускается. На дисплее высвечивается C3.	Дверца духового шкафа закрыта не полностью, или неисправна блокировка дверцы.	Полностью закройте дверцу.

Неисправность	Возможная причина	Решение
На дисплее высвечивается <b>F102</b> .	Дверца духового шкафа закрыта не полностью, или неисправна блокировка дверцы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Полностью закройте дверцу.</li> <li>Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электрощите.</li> <li>Если на дисплее снова отобразится <b>F102</b>, обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Не работает термощуп.	Штекер термощупа не вставлен с свое гнездо надлежащим образом.	Вставьте штекер термощупа в гнездо до упора.
Духовой шкаф не нагревается. На дисплее высвечивается <b>Demo</b> .	Включен деморежим.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите прибор.</li> <li>Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку <b>+</b>.</li> <li>При включении звукового сигнала переведите селектор режимов духового шкафа на первый режим. На дисплее начнет мигать <b>Demo</b>.</li> <li>Установите ручку выбора режима духового шкафа в положение «Выкл».</li> <li>Отпустите кнопку <b>+</b>.</li> <li>На три секунды поверните ручку терmostата по часовой стрелке. Трижды прозвучит звуковой сигнал. Теперь деморежим выключен.</li> </ol>

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
На дисплее отображается код ошибки, не указанный в этом списке.	Имел место сбой электроники.	<p>1. Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электрощите.</p> <p>2. Если на дисплее снова отобразится сообщение об ошибке, обратитесь в сервисный центр.</p>
Вода внутри духового шкафа.	Слишком много воды в резервуаре	Выключите прибор и вытрите воду тряпкой или губкой.
Не работает режим приготовления на пару.	Отверстие забито на-кипью.	Проверьте, не засорено ли входное отверстие для пара. Удалите накипь.
Для удаления воды из резервуара для воды требуется более трех минут, или из входного отверстия для пара вытекает вода.	В приборе имеются отложения накипь.	Проверьте резервуар для воды. См. Главу «Чистка резервуара для воды».
На приготовление продуктов уходит слишком много или слишком мало времени.	Слишком высокая или слишком низкая температура.	При необходимости измените температуру. Следуйте указаниям Руководства пользователя.
На продуктах и внутри камеры духового шкафа образуются пар и конденсат.	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании приготовления не держите блюда в духовом шкафу более 15-20 минут.
Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обратитесь к продавцу или в 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.)		.....

## 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц

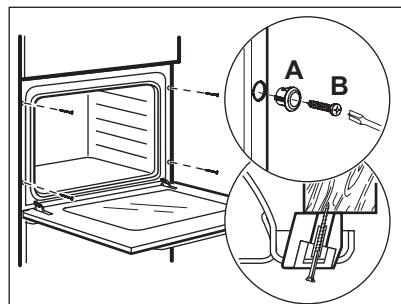
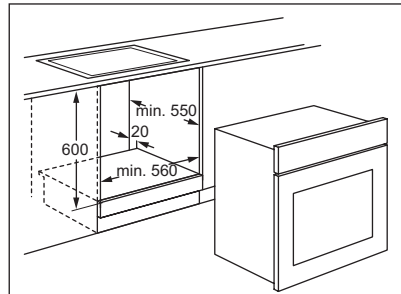
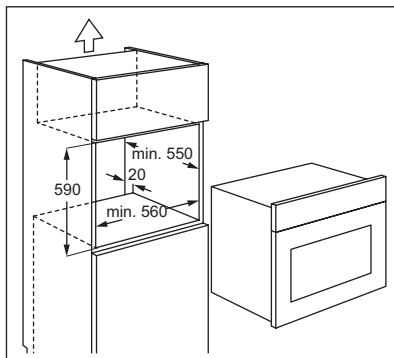
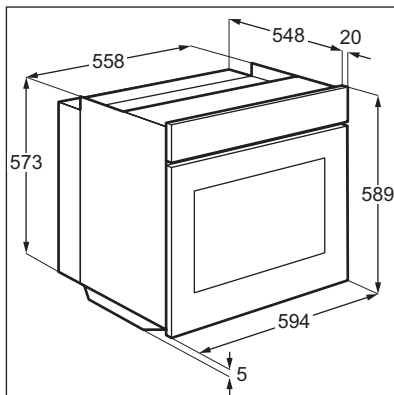
## 13. УСТАНОВКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### 13.1 Встраивание



### 13.2 Электрическое подключение



### ВНИМАНИЕ!

Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным специалистом.



Производитель не несет ответственности, если пользователь не соблюдает меры предосторожности, приведенные в Главе «Сведения по технике безопасности».

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.

### 13.3 Сетевой кабель

Типы кабелей, пригодные для установки или замены: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

При выборе сечения кабеля используйте значение полной мощности (см. табличку с техническими данными) и эту таблицу:

Полная мощность	Сечение сетевого кабеля
максимум 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>

Полная мощность	Сечение сетевого кабеля
максимум 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
максимум 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

Провод заземления (желто-зеленого цвета) должен быть на 2 см длиннее проводов фазы и нейтрали (синий и коричневый провода).

## 14. 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.



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



397323801-A-392013

EAC CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion