



*Thinking of you*  
**Electrolux**



EOC96631

**КК БУ ПЕШИ**

**КОЛДАНУ ТУРАЛЫ  
НҰСКАУЛАРЫ**

**2**

**RU ДУХОВОЙ ШКАФ С  
ФУНКЦИЕЙ ПАРА**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**42**

# МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	7
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН	7
5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	8
6. САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ	11
7. КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ	13
8. ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР	18
9. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР	19
10. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ	32
11. НЕ ИСТЕРСІҢІЗ, ЕГЕР...	37
12. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТАМА	39
13. ОРНАТУ	40

## СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қosh келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:  
[www.RegisterElectrolux.com](http://www.RegisterElectrolux.com)



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, 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 / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмattар 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 сұып 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

тигізбеңіз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киіңіз.

- Құрылғыны бумен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Құтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сыват 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 әуелі сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйірлік қабырғадан тартыңыз. Сөре сырғытпаларын әрекеттерді көрісінше орынданап салыңыз.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілдегі техник немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырар 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.
- Құрылғымен жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын киіңіз.

- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жаистырып қою керек.

### Электртоғына қосу



#### Назарыңызда болсын!

Өттің шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртобына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге тұйықтау қажет.
- Техникалық әкпарат 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 шымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірмейңіз. Зақым келген электр сымын ауыстыруду үшін қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Электр сымдарын құрылғының есігіне, әсіреле ыстық түрган есікке тигізуге болмайды.
- Тоққа қосулы түрган және оқшаулағышы бар белшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіп бекітіп қою керек.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрганына көз жеткізіңіз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны суқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сүрьеңіз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. желіні қорғатын ажыратқыштар, сақтандырыштар (үстекшістан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге тұйықталудан қорғау тетіктері мен тұйықташтар.
- Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.
- Ашаны розеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

## 2.2 Пайдалану



### Назарыңызда болсын!

Жаракат алу, күйіп қалу немесе электр тоғының қатеріне ұшырау немесе жарылыс шығу қаупі бар.

- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмаганына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрган құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.
- Жұмыс істеп түрган құрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Ыстық ауа шығуы мүмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп түрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Ашық түрган құрылғы есігіне күш салмаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайдын орын ретінде қолданбаңыз.
- Жұмыс істеп түрган құрылғының есігін үнемі жабық ұстаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.
- Есікті ашқан кезде құрылғыға от жарқылын немесе ашық отты жақындаатпаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



### Назарыңызда болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өні кетпес үшін:
  - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - алюминий жүқалтырды 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 эмаль қаптамасының түсінің өзгеруи құрылғы жұмысына әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.

- Сүйкі қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табанаң қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.

## Буға пісіру



### Назарыңызда болсын!

Күйіп қалу және құрылғыны бүлдіріп 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 бүлдіріп алу қаупі бар.

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Құрылғының салқын түрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің 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.
- Құрылғының дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазаланыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрпілі жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаныңыз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталиитті эмаль қаптаманы (егер бар болса) ешір жұғыш затпен тазаламаңыз.

## Пиролитпен тазалау



### Назарыңызда болсын!

Пиролит режимінде Жарақат алу / Өрт / Химиялық заттардың бөлініңі (Түтін) қаупі бар.

- Пиролитпен өздігінен тазалау немесе құрылғыны алғаш рет қолданар алдында тұмшапештен келесі заттарды алыңыз:

- Тағам қалдықтарын, май немесе тоңмай шашырандыларын / жиналған қалдықтарды.
- Алмалы керек-жарақтарды (соның ішінде, құрылғымен бірге жеткізілген сереперді, сырбытта 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 алдыңғы салқындағыш тесіктерден ыстық ауа шыгады.
- Пиролитпен тазалау жоғары температурада орындалады және тағам қалдықтарынан, қолданылған материалдардан күшті міс шығуы мүмкін, соңдықтан пайдаланушылар келесін ескеру керек:
  - Бірінші рет қосқан кезде және бірінші рет қолданып болғаннан кейін жоғары температураға қойып жақсылап жедетініз.
  - Пиролитпен тазалау барысында және тазалап болғаннан кейін үнемі жақсы жедетініз.
- Кейір құстар мен бауырьмен жорғалаушылар тұмшапештерді Пиролитпен тазалау барысында бөлінетін түтіндердің барлығына адамдарға қарағанда ерекше сезімтал келеді.
- Пиролитпен тазалау барысында және тазалағаннан кейін үй жануарларын (әсіресе құстарды) құрылғының қасынан алыңыз және жақсы жедетілген жерде әуелі ең жоғары температураға қойыңыз.
- Кішкене жануарлар Пиролитпен тазаланатын пештердің қасында температуралық өзгерүйнен ете сезімтал келеді.
- Кәстрөлдердің, табалардың, науалардың, ыдыстардың т.с.с. зат жабыспайтын қаптамасы барлық Пиролит тұмшапештерінің жоғары температурада Пиролитпен тазалау режимі кезінде бүлініп қалуы және олардан аздаған зиянды түтіндер бөлініү мүмкін.
- Барлық Пиролит тұмшапештерінен 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.

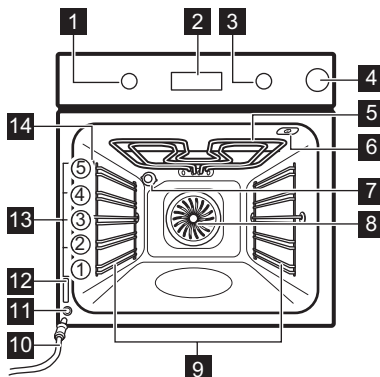


### Назарыңызда болсын!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

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

## 3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- Тұмшапеш функциясын басқару тетігі
- Электрондық бағдарламалашы
- Температураны басқару тетігі
- Су тартпасы
- Гриль
- Ішкі температура сенсорлық құралының розеткасы
- Тұмшапештің шамы
- Желдеткіш
- Серенің алмалы сырғытпалары
- Су төгетін түтік
- Су төгетін түтіктің клапаны
- Техникалық ақарат тақтайшасы
- Сере деңгейлері
- Бу жіберетін түтікше

## 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.

## 4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



### Назарыңызда болсын!

Қауіпсіздік тараууларын қараңыз.

## 4.1 Алғашқы тазалау

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



"Күтү менен тазалау" тарауын қараңыз.

## 4.2 Тәулік уақытын орнату

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

- Дұрыс сағатты орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Бұл әрекетті уақытты бірінші рет орнатқан кезде ғана орындау қажет. Содан кейін жаңа уақыт мәні бес секундтан кейін автоматтый түрде сақталады.
- Бейнебетте **min** және орнатылған сағат мәні көрсетіледі. **00** жыптылықтайды.
- Дұрыс минутты орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз.
- ( түймешігін басыңыз. Бұл әрекетті уақытты бірінші рет орнатқан кезде ғана орындау қажет. Содан кейін жаңа уақыт мәні бес секундтан кейін автоматтый түрде сақталады.

## 5. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қаінсіздік тарауларын қараңыз.

Құрылғыны іске пайдалану үшін тетікті басыңыз. Тетік бері шығады.

### 5.1 Құрылғыны іске қосу және сөндіру

- Тұмшапеш функцияларының тетігін тұмшапеш функциясына бұраңыз.

Бейнебетте жаңа уақыт пайда болады.

## Тәулік уақытын өзгерту



Тәулік уақытын құрылғы сөніп тұрса ғана өзгерте аласыз.

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

## 4.3 Алдын ала қызыдыру

Қалған майды күйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қызыдырыңыз.

- ( 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 тутін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жетекілікті түрде айналып тұранына көз жеткізіңіз.

- Температураны орнату үшін температура тетігін бұраңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін, тұмшапеш функцияларының тетігін "сөндірулі" қалпына бұраңыз.

## 5.2 Тұмшапеш функциялары

Тұмшапеш функциясы	Қолданылуы
 Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
 Жылдам қыздыру	Қыздыру уақытын азайтуға арналған.
 Ыстық желмен пісіру	Пісіру температуралары бірдей тағамды бірнеше сөргеге қойып, істерін сіңірмей қызыру немесе қуырып-пісіруге арналған.
 Пицца параметрі	Пицца, киш немесе бәліш пісіруге арналған.
 Дәстүрлі пісіру	Тұмшапештің бір деңгейінде пісіру және қызыру 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	Жайлақ 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 құйдіруге арналған. Тұмшапеш шамамен 500 °C градусқа дейін қызады.

## 5.3 Жылдам қыздыру функциясы

Жылдам қыздыру функциясы, қыздыру уақытын азайтады.

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

3. Құрылғы орнатылған температураға жеткен кезде дыбыстық сигнал естіледі.

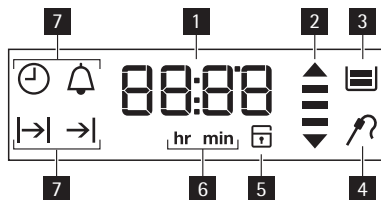


Дыбыстық сигнал естілгеннен кейін соңғы жылдам қыздыру функциясы сөндірілмейді. Функцияны қолмен сөндіруіңіз керек.

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 Тұймешіктер

Тұймешік	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 тұймешікті 3 секундтан артық басып ұстап тұрыңыз.
°C	Температура	Тұмшапештің немесе тағамның ішкі температурасының сенсорының температурасын тексеруге арналған (бар болса). Тұмшапеш функциясы қосулы тұрғанда ғана қолданыңыз.

## 5.6 Қыздыру және қалдық қызу индикаторы

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



Сүйық ретінде тек суды ғана пайдаланыңыз. Сүзгіден еткізілген (минералды тазартылған) немесе тазартылған суды пайдаланбаңыз. Басқа сүйықтықтарды пайдаланбаңыз. Тұтаныш немесе алкоголі бар сүйықтықтарды (граппа, виски, конъяк т.с.с.) су тартпасына қоюға болмайды.

3. Су тартпасын бастапқы орнына қойыңыз.
4. Тағамды дұрыс ыдысқа салып пісіріңіз.
5. Температураны 130 °C және 230 °C аралығына қойыңыз. Температура 230 °C градустан жогары болса, бүмен пісіру жақсы нәтиже бермейді.
6. Бұға пісіріп болғаннан кейін су сауытын босатыңыз.



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

## 5.7 Бұға пісіру

1. ⌂ функциясын орнатыңыз.
2. 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.

## 5.8 Су сауытының индикаторы

Бүмен пісіру режимі жұмыс істегендегі, 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 қюқажет болған кезде дыбыстық сигнал естіледі.



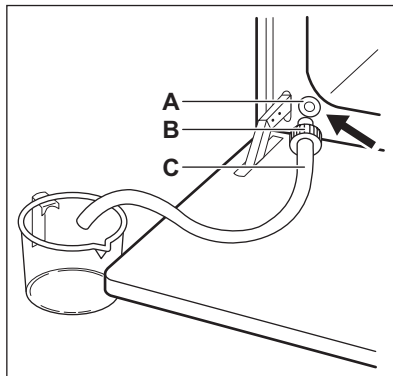
Егер сауытқа ете көп су қойсаныз, қауіпсіздік түтірі артық суды түмшапештің табанына ағысады. Суды жөкемен немесе шуберекпен тазалаңыз.

## 5.9 Су сауытын босату



Су сауытын босатпай тұрып құрылышының салқын тұрганына көз жеткізіңіз.

1. Пайдаланушы нұсқаулығы салынған қалтадағы су төгетін түтікті (C) дайындалғандағы су төгетін түтікті (B) салыныз. Су төгетін түтіктің бір ұшына жалғастырышты (A) салыныз.



2. Су төгетін түтіктің екінші ұшын (C) сауытқа салыңыз. Оны су төгетін түтік клапанының (A) деңгейінен төмөн орнатыңыз.
3. Түмшапештің есігін ашыңыз да, жалғастырышты (B) су төгетін клапанға (A) салыңыз.
4. Су сауытын босатқан кезде жалғастырышты қайта-қайта итеріңіз.
5. Су ақпай тоқтаган кезде жалғастырышты 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. САҒАТ ФУНЦИЯЛАРЫ

Белгіштегі	Функция	Сипаттама
	Минут операторы	Кері санақ уақытын орнатуға арналған.

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

- i** Сағат функциясын өзгерту үшін ⌚ түймешігін қайта-қайта басыңыз.
- i** Сағат функцияларының параметрін растау үшін ⌚ түймешігін басыңыз немесе параметр автоматты түрде күпталғанша 5 секунд күтіңіз.

## 6.1 Ұзақтық немесе Аяқтау функциясын орнату

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

**i** Егер ⌚ түймешігін Ұзақтық |→| параметрінің уақытын орнатып жатқанда бассаңыз, құрылғы Аяқтау |→| параметріне ауысады.

## 6.2 Минут операторын орнату

Көрі санақ уақытын орнату үшін қолданыңыз. Ен көбі 23 сағат 59 минутқа қоюға болады. Бұл функция түмшапешті жұмысына ешбір

есер етпейді. Минут операторын кез келген уақытта, тіпті құрылғы сөніп тұрса да орнатуға болады.

- ⌚ түймешігін басыңыз. Дисплейде ⌚ және 00 жылылықтайты.
- Минут операторын орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз. Өзелі уақыт минут және секунд бойынша есептеледі. Орнатылған уақыт 60 минуттан көп болса бейнебетте hr белгісі көрсетіледі. Құрылғы содан кейін уақытты сағат пен минут бойынша есептейді.
- Минут операторы бес секундтандан кейін автоматты түрде іске қосылады.

**i** Орнатылған уақыттың 90% өткен кезде дыбыстық сигнал естіледі. Сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз.

- Орнатылған уақыт аяқталған кезде, екі минут бойы дыбыстық сигнал естіледі. Дисплейде 00:00 және ⌚ жылылықтайты. Сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз.

**i** Ұзақтық немесе Аяқтау функциясы жұмыс істеп тұрганда Минут операторын орнатсаңыз, дисплейде ⌚ көрсетіледі.

## 6.3 Санақ таймері

Құрылғының жұмыс істеу уақытын бақылау үшін Санақ таймерін пайдаланыңыз. Бұл функция құрылғы қыза бастаған бетте деру іске қосылады.

Санақ таймерін бастапқы қалпына қою үшін + және - түймешігін басып ұстап тұрыңыз. Таймер қайта санай бастайды.



Санақ таймерін ұзақтық  $\rightarrow$  немесе Аяқтау  $\rightarrow$  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 температурага жеткенде құрылғының сөнеді.

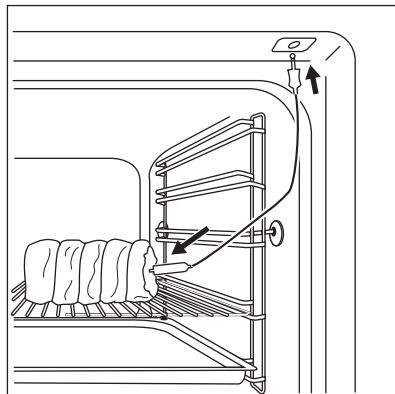
**Екі түрлі температуралы орнату керек:**

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



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

1. Тұмшапештің функциясы мен температурасын орнатыңыз.
2. Ішкі температура сенсорының ұштығын (сабында белгісі бар) еттің ортасына шашыңыз.



3. Ішкі температура сенсорының ашасын, құрылғының алдындағы розеткаға сүғыңыз. 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.

4. жыптылықтап түрған кезде әдепті ішкі температуралы тетікті пайдаланып өзгертуге болады.
5. Жаңа ішкі температуралы сақтау үшін түймешігін басыңыз немесе параметр автоматты түрдө сақталғанша 10 секунд күтің. Ішкі температура сенсорын келесі жолы пайдаланған кезде жаңадан орнатылған әдепті ішкі температура көрсетіледі.
6. Тағам пісіру барысында ішкі температура сенсорының етке салынып, розеткаға қосылып түрғанына көз жеткізіңіз.
7. Еттің температурасы орнатылған ішкі температурага жеткен кезде, ішкі температуралың белгісі мен ішкі температура сенсоры жыптылықтайды. Дыбыстық сигнал екі минут бойы естіледі. Дыбыстық сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз немесе құрылғының есігін ашыңыз.
8. Ішкі температура сенсорының ашасын розеткадан сұрыңыз. Етті құрылғыдан алыңыз.
9. Құрылғыны сөндіріңіз.



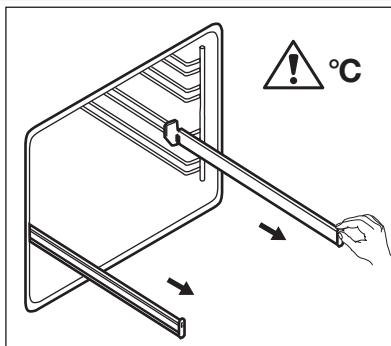
Құрылғы ұзақтық параметрін ең алғаш рет болжап есептеген кезде бейнебетте - жыптылықтайды. Есептей аяқталған кезде бейнебетте тағам пісіру уақытының ұзақтығы көрсетіледі. Тағам пісіріп жатқан кезде уақыт есептеліп тұрады да, егер қажет болса, ұзақтық параметрі де бейнебетте жаңартылып тұрады.

**Тағам пісіріп жатқан кезде ішкі температуралы кез келген уақытта өзгертуге болады.**

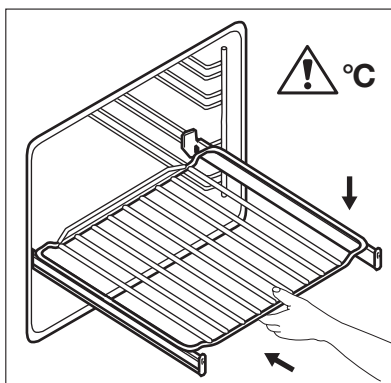
1. түймешігін басыңыз:
  - Бір рет - бейнебетте орнатылған ішкі температура көрсетіліп, ол 10 секунд сайын ағымдық ішкі температурага ауысып тұрады.

- Екі рет - бейнебетте түмшапештің ағымдық температурасы көрсетіліп, ол 10 секунд сайын түмшапеште орнатылған температураға ауысып тұрады.

## 7.2 Сырғытпа жолдар



- Үш рет - бейнебетте түмшапештің орнатылған температурасы көрсетіледі.
2. Температураны өзгерту үшін температура тетігін пайдаланыңыз.



1. Оң және сол жақ сырғытпа жолдарды тартып шығарыңыз.

2. Тор сөрені сырғытпа жолдарға қойыңыз да, құрылғыға абайлап итеріңіз. Түмшапештің есігін жабар алдында, сырғытпа жолдардың құрылғыға әбден кіргізілгеніне көз жеткізіңіз.



Сырғытпа жолдарды орнату нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Сырғытпа жолдардың көмегімен сөрелерді оңай алып-салуға болады.



### Сақтандыру туралы ескерту!

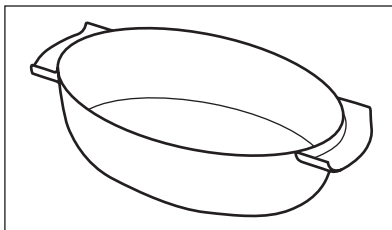
Сырғытпа жолдарды ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Сырғытпа жолдарды майламаныз.

## 7.3 Бұға пісіруге арналған керек-жарақ

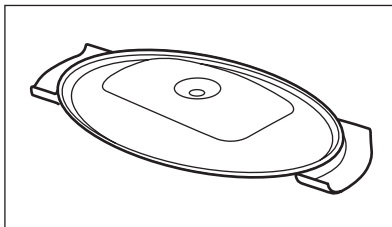


Бұға пісіруге арналған керек-жарақтар құрылғымен бірге жеткізіледі. Қосымша ақпаратты жергілікті жабдықтаушыдан алыңыз.

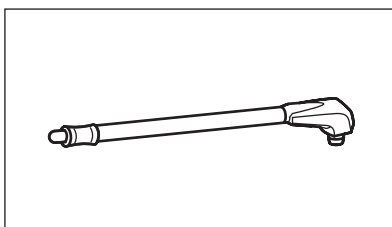
Бұға пісіру функцияларында пайдаланылатын диеталық тағам пісіру ыдысы



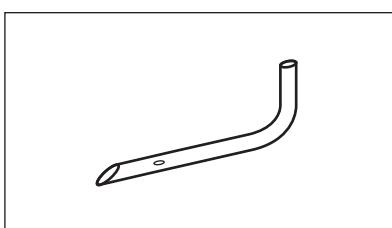
- Шыны шара (A)



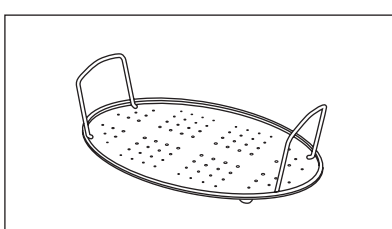
- Қақпақ (B)



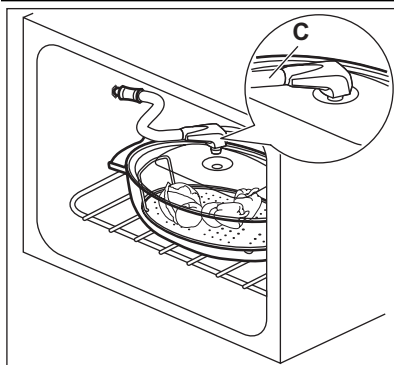
- Инжектор тутікше (C)



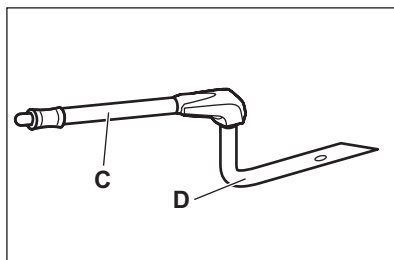
- Тура булат пісіруге арналған инжектор (D)



- Темір топ (E)

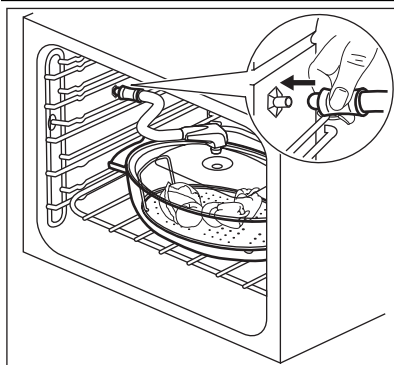


Ыдыс шыны шарадан, инжектор түтікшесіне (C) арналған тесігі бар қақпақтан және пісірме табақтың астына салуға арналған темір тордан тұрады.



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

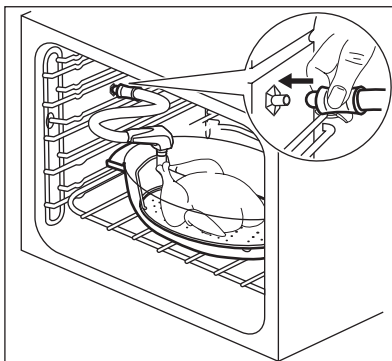
## Диеталық тағам пісіру ыдысының пайдаланып буға пісіру



Тағамды пісірме табақтағы темір торға салыныз да, қақпағын жабыныз. Инжектор түтікшесін диеталық тағам пісірілетін табақтағы арнайы үяшықа кіргізіңіз. Пісірме табақты астынан санағанда екінші деңгейге қойыныз. Инжектор түтікшесінің екінши үшін бы шығатын тесікке ("Бүйім сипаттамасы" тарауын қараңыз).

Инжектор түтікшениң жаншып немесе түмшапештің үстіндегі қыздырығыш элементке тигізіл алmas үшін абай болыңыз. Түмшапешті бүмен пісіру функциясына қойыңыз.

## Бұға тұра пісіру

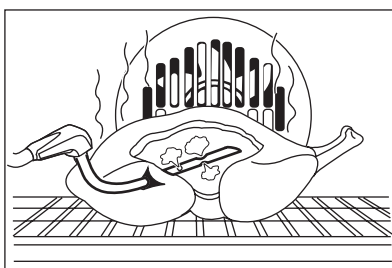


Тәғамды пісірме табақтың ішіне қойылған темір торға салыңыз. Шамалы су қосыңыз. Инжекторды (D) инжектор түтікшесіне салыңыз (C). Екінші үшін бу шығатын тесікке жалғаңыз.



Үйдістың қақпағын пайдаланбаңыз.

Тауық, үйрек, күркетауық, кішкене немесе үлкен балық тәрізді тәғамды пісіргендегі, инжекторды (D) еттің ашық жағына тұра кірізіңіз. Тесіктерінің бітеліп қалмағанына қозметкізіңіз.



Пісірме табакты астынан санағанда бірінші немесе екінші деңгейге қойыңыз. Инжектор түтікшени жанышп түмшапештің үстіндегі қыздырығыш элементке тигізіл алмас үшін абай болыңыз. Түмшапешті бүмен пісіру функциясына қойыңыз.

Бұға пісіру режиміне қатысты қосымша ақпаратты "Ақыл-кеңес" тарауындағы бұға пісіру кестелерінен қараңыз.

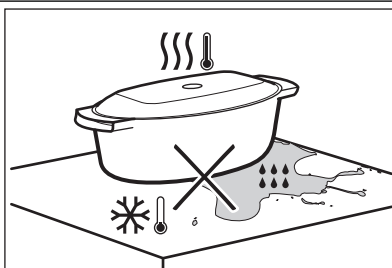


Инжектор түтікше тәғам пісіруге арналған және оның құрамында ешбір зиянды зат жоқ.

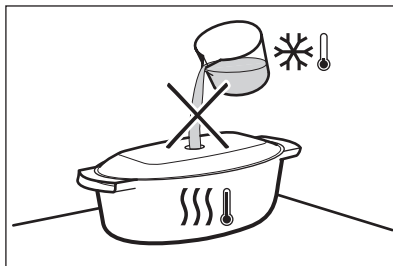


Түмшапеш жұмыс істеп тұрғанда инжекторды абаллап пайдаланыңыз. Түмшапеш ыстық

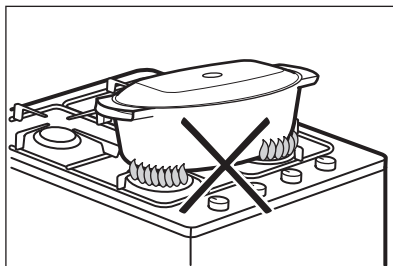
тұрғанда инжекторды әрқашан қолғап киіп ұстаңыз. Бұға пісіру функциясын пайдаланбайтын кезде инжекторды түмшапештен үнемі алып қойыңыз.



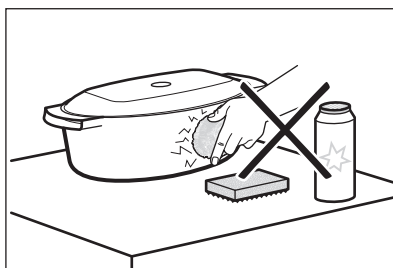
Ыстық ыдысты сұық / дымқыл жерлерге қоймаңыз.



Суық сұйықтықтарды ыстық пісірме табаққа қоймаңыз.



Пісірме табақтарды ыстық пісіру алаңдарына 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 байкаусызда қосып қоюға жол бермей 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).



Егер түмшапештің Пиролитпен тазалау функциясы бар болса, есік құлыпталады.

Тетікті бұрағанда немесе түймешікті басқанда бейнебетте **SAFE** және жанады.

### 8.2 Функция бекітпесі



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. Тұмшапеш 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).



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

Функция бекітпесі қосулы тұрғанда құрылғыны сөндіруге болады.

Құрылғыны сөндірсөзі, Функция бекітпесі ажыратылады.

Тетікті бұрағанда немесе түймешікті басқанда бейнебетте Loc жанады.

### 8.3 Автоматты түрде өшіру

Құрылғы біраз үақыттан кейін қауіпсіздік мақсатында автоматты түрде сөнеді:

- Егер тұмшапеш функциясы жұмыс істеп тұrsa.
- Егер тұмшапештің температурасын өзгертпесөнзі.

Тұмшапештің температуrasesы	Сөндіру үақыты
30 - 115 °C	12.5 сағ
120 - 195 °C	8.5 сағ

Тұмшапештің температуrasesы	Сөндіру үақыты
200 - 245 °C	5.5 сағ
250 - ен көбі  °C	3.0 сағ

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



Автоматты түрде сөндіру функциясы тұмшапештің ұзақтық, Аяқтау, Кешіктіріп бастау, Ішкі температура сенсоры функцияларынан басқа функциялардың барлығында жұмыс істейді.

### 8.4 Желдеткіш

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, құрылғының беттерін салқын ұстau үшін желдеткіш автоматты түрде қосылады.

Құрылғыны сөндірсөзі, желдеткіш құрылғының температурасы салқындағанша жұмыс істеп тұра береді.

### 8.5 Қауіпсіздік термоэлементі

Құрылғыны дұрыс пайдаланбаған кезде немесе қуралас бөлшектерінде ақау бар болса, қатты қызып кету қауіп орын алады. Бұндай жағдайдағы алдың алу үшін тұмшапеш қуаттың берілуін тоқтатынын термоэлементтен жабдықталған.

Температура төмендеген кезде тұмшапеш 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 мәндері.



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

- Құрылғының сөре қойылатын бес деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астыңынан бастап санау керек.
- Құрылғы ауа айналдыратын және буды үздіксіз қайта айналдырып отыратын арнайы жүйемен жабдықталған. Осы жүйенің көмегімен тағамды булы ортада, ішін жұмсақ және сыртын күтірлеқ етіп пісіруге болады. Бул пісіру үақыты мен пайдаланылатын құат мелшерін барынша азайтады.
- Құрылғының ішіне немесе есіктің шыны панельдеріне бу жиналуды мүмкін. Бул қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда

құрылғы есігін ашу қажет болса, үнемі артқа шегініп барып ашыңыз. Конденсат мөлшерін азайту үшін құрылғыны тағам пісірер алдында 10 минут қосыңыз.

- Құрылғыны пайдаланып болған сайын оның ығалын тазалаңыз.
- Тағам пісірген кезде заттарды құрылғының табандына қойманды және құрылғының бөлшектеріне алюминий жуқалтыр жаппаңыз. Бұл пісіру нәтижесін өзгертіп, эмаль қалтамаға да нұқсан келтіруді мүмкін.

## 9.2 Торт пісіру

- Тұмшапештің есігін орнатылған пісіру уақытының 3/4 мөлшері өткенше ашпаңыз.
- Егер бір уақытта екі пісіру табағын пайдалансаңыз, арапарына бір бос деңгей қалдышыңыз.

## 9.3 Ет пен балық пісіру

- Тұмшапешке мулдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, ете майлы тағамды пісіргендеге шұңғыл табақты пайдаланыңыз.

## 9.5 Пісіру және құрыу кестесі

### ТОРТТАР

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жедеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Серенің орналасуы	Темп. [°C]	Серенің орналасуы	Темп. [°C]		
Көпіршітілген 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	Тор сөреge қойылған екі 20 см торт қалыбында(1)
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	Пісірме табақта
Джем тарталеткасы	2	170	2 (сол және он)	165	30 - 40	26 см торт қалыбында

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жөндөткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сәрениң орналасуы	Темп. [°C]	Сәрениң орналасуы	Темп. [°C]		
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 деңгейде	3	170	3	140 - 150	20 - 30	Пісірме табақта
Кішкене кекстер - екі деңгейде	-	-	2 және 4	140 - 150	25 - 35	Пісірме табақта
Кішкене кекстер - үш деңгейде	-	-	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 - үш 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

ТАFAM TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]		
Тарталетка	2	180	2	170	45 - 70	20 см торт қалыбында
Кеп 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 қыздырыңыз.

## НАН ЖӘНЕ ПИЦЦА

ТАFAM TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]		
Ақ нан	1	190	1	190	60 - 70	1 - 2 бөлке, біреуі 500 г)
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 шұңғыл 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 TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық желмен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]		
Макаронды ашық бөліш	2	200	2	180	40 - 50	Қалып
Көкнесті ашық бөліш	2	200	2	175	45 - 60	Қалып
Киш лорен	1	180	1	180	50 - 60	Қалып <sup>1)</sup>

TAFAM TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жемлен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Серенің орналасуы	Темп. [°C]	Серенің орналасуы	Темп. [°C]		
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 TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жемлен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Серенің орналасуы	Темп. [°C]	Серенің орналасуы	Темп. [°C]		
Сыр 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	Терісі 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

ТАFAM TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жеммен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Қоян еті	2	190	2	175	150 - 200	Кесектеп туралған
Қырғауыл	2	190	2	175	90 - 120	Тұтас еті

**БАЛЫҚ ЕТИ**

ТАFAM TYPİ	Дәстүрлі пісіру		Ыстық жеммен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Бақтақ/Теніз мәңкесі	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 қыздырыныз.

ТАFAM TYPİ	Мөлшері		Гриль жасау		Пісіру уақыты [мин]	
	Саны	[г]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	1-ші жағы	2-ші жағы
Қоң ет стейктері	4	800	4	макс.	12 - 15	12 - 14
Сиыр етінің стейктері	4	600	4	макс.	10 - 12	6 - 8
Шұқық	8	-	4	макс.	12 - 15	10 - 12
Туралған шошқа еті	4	600	4	макс.	12 - 16	12 - 14
Тауық (2-ге белгілген)	2	1000	4	макс.	30 - 35	25 - 30
Көүап	4	-	4	макс.	10 - 15	10 - 12
Тауықтың тәс 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 TYPİ	Мөлшері	Серенің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, шала пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1	190 - 200 1)	5 - 6
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, орташа пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1	180 - 190 1)	6 - 8
Құрылған сиыр еті немесе қоң ет, әбден пісірілген	әрбір см қалыңдығы үшін	1	170 - 180 1)	8 - 10

1) Тұмшапешті алдын ала қыздырыңыз.

### Шошқа еті

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

### Бұзау еті

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

### Қой еті

TAFAM TYPİ	Мөлшері	Серенің орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Қойдың сирағы, құрылған қой еті	1 - 1,5 кг	1	150 - 170	100 - 120
Қозы бөлдемесі	1 - 1,5 кг	1	160 - 180	40 - 60

**Құс еті**

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

**Балық (буға пісрілген)**

TAFAM TYPİ	Мөлшері	Сәрениң орналасуы	Температура [°C]	Уақыт [мин]
Тұтас балық еті	1 - 1,5 кг	1	210 - 220	40 - 60

**9.8 Жібіту**

TAFAM TYPİ	[r]	Жібіту уақыты [мин]	Қосымша жібіту уақыты [мин]	Ескерімдер
Тауық еті	1000	100 - 140	20 - 30	Тауықты үлкен табақтың үстінен төңкеріліп қойылған табақшага аударыңыз. Орта түсінде аударыңыз.
Ет	1000	100 - 140	20 - 30	Орта түсінде аударыңыз.
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, таңқурай, 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 ерік	160 – 170	35 – 45	10 – 15

### Көкеністер

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 көкеніс қоспасы	160 – 170	50 – 60	5 – 10
Кольраби, бүршақ, спаржа	160 – 170	50 – 60	15 – 20

1) Құрылғыны сөндіргеннен кейін, консервлерді тұмшапештің ішінде қалдырыныз.

## 9.10 Кептіру - Желдеткіш арқылы пісіру

Тұмшапештің сөрелерін ас қағазымен жабыңыз.

### КӨКЕНІСТЕР

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы		Температура [°C]	Уақыт [сағ]
	1 деңгей	2 деңгей		
Бүршақ	3	1/4	60 - 70	6 - 8
Бұрыш	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Сорпаға арналған көкеністер	3	1/4	60 - 70	5 - 6
Саңырауқұлақ	3	1/4	50 - 60	6 - 8

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы		Температура [°C]	Уақыт [сағ]
	1 дәңгей	2 дәңгей		
Шөлтер	3	1/4	40 - 50	2 - 3

**ЖЕМІС**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің 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 Ұыстық желдеткішпен пісіру + Бу****ТОРТТАР ЖӘНЕ КОНДИТЕР ӨНІМДЕРІ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің 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
Панеттон	2	150 -160	70 - 100	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Өтік торты	2	160	40 - 50	Нан қалыбында <sup>1)</sup>
Кішкене кекстерь	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>

<sup>1)</sup> Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

**НАН ЖӘНЕ ПИЦЦА**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	[г]	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Ай 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>

<sup>1)</sup> Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

**ФЛАН**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сәрениң орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Толтырмасы бар көкеністер	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	[r]	Сәрениң орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Құырылған шошқа еті	1000	2	180	90 - 110	Тор сөреде
Бұзау еті	1000	2	180	90 - 110	Тор сөреде
Ростбиф	1000				
шала піскен		2	210	45 - 50	Тор сөреде
орташа		2	200	55 - 65	Тор сөреде
жақсы піскен		2	190	65 - 75	Тор сөреде
Қой 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 тұралған

**БАЛЫҚ**

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	[r]	Сәрениң орналасуы	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>

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Темп. [°C]	Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
Паста және соус	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Қосымша тағамдар (мысалы, куріш, картоп, паста)	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Бір табақтағы тағам	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Ет	2	140	10 - 15	Табаққа салып қыздырыңыз <sup>1)</sup>
Кекөністер	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

### КЕКӨНІСТЕР

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
Қызынақ	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]
Пісірілген ветчина	2	150	55 - 65

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Сөрөнің орналасуы	Температура [°C]	Пісіру уақыты [мин]
Тауықтың жентектелген төс еті	2	150	25 - 35
Касселер (шошқаның сүрлениген 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
Пісірілген, 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 бұзаяу 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/Теніз мәңкесі	65 - 70
Тунец/Албырт балық	65 - 70

## 10. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмсақ шуберекпен тазаланызы.
- Металл беттерді тазалау үшін кәдімгі жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Тұмшапешті пайдаланып болған сайын ішкі жағын тазаланызы. Осылайша ластықты оңай тазалайсыз, ері күйіп кетүне жол бермейсіз.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазаланызы.
- Тұмшапештің керек-жарақтарын пайдаланып болған сайын тазаланызы және кептіріңіз. Шуберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарақына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш заттен, еткір

қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Себебі ластық жабыспайтын қаптаманы бұлдыру мүмкін.



**Болаттан немесе алюминийден жасалған құрылымдар:**

Тұмшапештің есігін дымқыл жәкемен ғана тазаланызы. Жұмсақ шуберекпен құрғатыңыз.

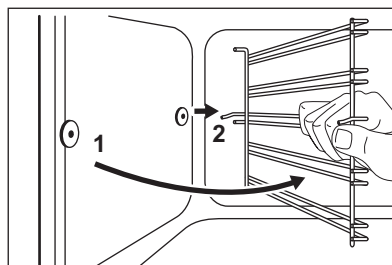
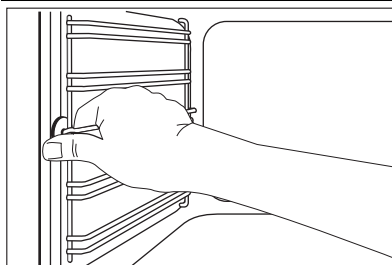
Жұн мақтаны, қышқылды немесе жеміргіш материалдарды пайдаланбаңыз, себебі тұмшапештің бетіне нұқсан келіруі мүмкін.

Тұмшапештің басқару панелін де осындай сақтақ шараларды орындан тазаланызы.

### 10.1 Сөре сырғытпалары

Қабырғаларды тазалау үшін сырғытпа жолдарды алып қоюға болады.

#### Сөре сырғытпаларын алу



#### Сөре сырғытпаларын салу

Сөре сырғытпаларын әрекеттерді керісінше орындан салыңыз.



Сөре сырғытпаларының доғал үштары алдыңғы жаққа қарап тұруға тиіс.

1. Сөре сырғытпасының алдыңғы жағын қабырғадан тартып шығарыңыз.

2. Сырғытпа жолдардың артқы жақтарын қабырғадан ағытып алыңыз.

### 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 түрғанда бірге пайдаланбаңыз. Себебі құрылғыға нұқсан келтіруді мүмкін.

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

**Сақтандыру туралы ескерту!**

Тазалау барысында алмалы сәре сырғытпаларын құрылғының ішіне қалдырмаңыз. Зақым келүі 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. **|→| жыпылықтаған кезде қажетті үрдісті орнату үшін + немесе - түймешігін басыңыз:**
  - **P1** - егер тұмшапеш қатты лас болmasa. Үрдістің ұзақтығы 1 сағат 30 минут.
  - **P2** - егер тұмшапеш ластау болса. Үрдістің ұзақтығы 2 сағат 30 минут.

6. Үрдісті бастау үшін **(1)** түймешігін басыңыз. Тазалау циклін кешіктіріп бастау үшін Аяқтау функциясын қолдануға болады.

Тұмшапеш орнатылған температурага жеткенде есік бекітіледі. Бейнебетте **█** белгісі мен қызыу индикаторының жолақтары көрсетіліп тұрады.



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

Пиролит функциясы аяқталған кезде бейнебетте тәуіл уақыты көрсетіледі. Тұмшапештің есігі құлыпталып тұрады. Құрылғы қайта салқындаған кезде дыбыстық сигнал естіледі де, есіктің бекітіспесі 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 жылылықтап тұрады.

**Бейнебеттегі тазалық ескертушісі сөнеді:**

- Пиролит функциясы аяқталғаннан кейін
- + және - түймешігін бейнебетте **PYR** жылылықтап тұрган кезде бір уақытта бассаңыз.

**10.3 Тұмшапештің шамы****Назарыңызда болсын!**

Тұмшапештің шамыны ауыстырған кезде абай болыңыз. Электр тоғы соғу қаупі бар!

**Тұмшапештің шамыны ауыстырар алдында:**

- Тұмшапештің сөндіріңіз.
- Сақтандырыш қорабындағы сақтандырыштарды алыңыз немесе айрып-қосқышты ажыратыңыз.



Тұмшапештің шамына және шыны қақпағына зақым келмес үшін тұмшапештің табанына шуберек тессеңіз.

Шамға майдың қалдығы жұғып күймес үшін, галоген шамды үнемі шуберекпен 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 құймаңыз.



Тазалау циклі кезінде бу жіберетін түтіктен тұмшапештің ішіне шамалы су ағып кетуі мүмкін. Тұмшапештің табанына су ағып кетуге жол бермеу үшін бу жіберетін түтіктің астыңы жағындағы сөреге сай жинаштың табақты қойыңыз.

Шамалы уақыттан кейін тұмшапеште әк қалдықтары жиналады. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін, тұмшапештің бу шығаратын бөліктерін тазалаңыз. Су сауытын буға пісіру қолпактың салынысын тазалаңыз.

- Су сауытна 850 мл су жөне 50 мл цитрустар қышқылын (бес шай қасық) құйыңыз. Тұмшапештің сөндірінің де, шамамен 60 минут күтіңіз.
- Тұмшапештің косының да, True Fan + Steam функциясын орнатыңыз. 230 °C градус температураны орнатыңыз. Оны 25 минуттан кейін ажыратыңыз да, 15 минут сұтып қойыңыз.
- Тұмшапештің косының да, True Fan + Steam функциясын орнатыңыз. Температураны 130 және 230 °C араптығына қойыңыз. 10 минуттан кейін сөндіріңіз. Сұтып қоя тұрыңыз да, сауыттың ішіндегілерді ("Су сауытын босату" тарауын қаранды) алыңыз.

- Су сауытын шайып, тұмшапештің ішіндегі қалдық заттарды шуберекпен тазаланыз.
- Су ағызатын тұтікшени жылы сабынды суды пайдаланып қолмен тазалаңыз. Зақым келтіріп алmas үшін қышқылы, спрейді немесе сол сияқты заттарды пайдаланбаңыз.

#### Судың түрі

- Әктік мөлшері аз жұмсақ су** - өндіруші осында суды пайдалануды ұсынады, себебі бұл жуу циклдарының санын азайтады.
- Кранның суы** - бундай суды үйдеңі су жүйесінде су тазалагыш немесе су жұмсақтқыш 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 үйімі)

Кальций шегіндісі	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
120 - 180 мг / л	12 - 18	8 - 10	Көрмек немесе кальцитті	40 цикл - 1,5 ай
180 мг / л-ден көп	18-нан жоғары	10-нан жоғары	Өте көрмек	30 цикл - 1 ай

#### 10.5 Тұмшапештің есігін тазалау

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

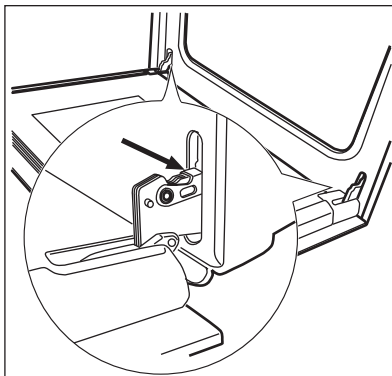


Сақтандыру туралы ескерту!

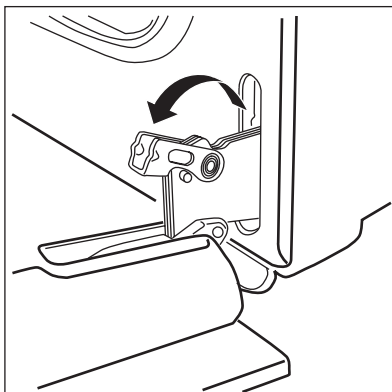
Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

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

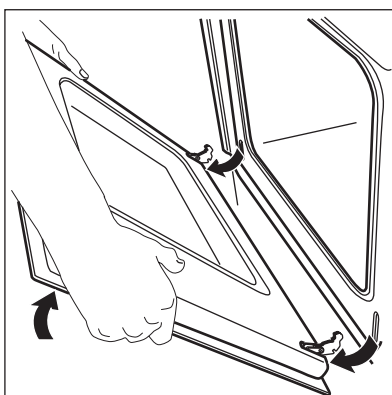
## Тұмшапештің есігі мен шыны панелін алу



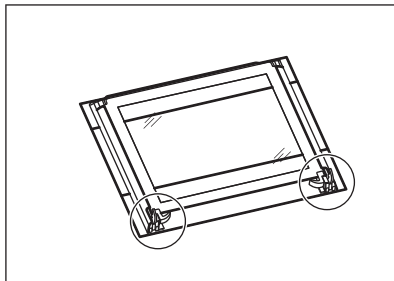
- Есікті шегіне дейін ашып, есіктің екі топасасын ұстаңыз.



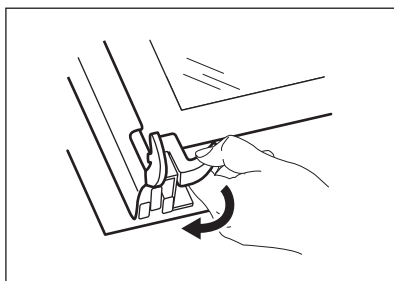
- Қос топсадағы тетіктерді көтеріңіз де бұраңыз.



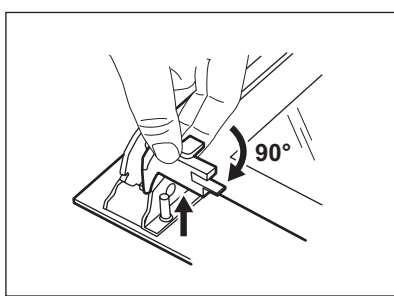
- Тұмшапештің есігін бірінші ашу қүйіне (жартылай) қарай жабыңыз. Есікті алға қарай тартыңыз да, ұясынан шығарып алыңыз.



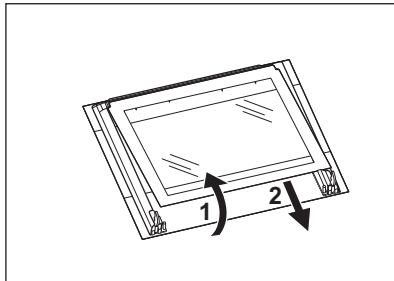
4. Есікті жұмсақ мата төсөлген орныңты жерге қойыңыз.



5. Шыны панельдерді алу үшін бекіту жүйесін босатыңыз.

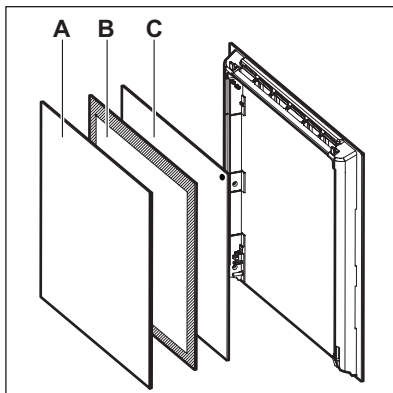


6. Екі бекітпені  $90^{\circ}$  градусқа бұраңыз да, үсынан шығарып алыңыз.



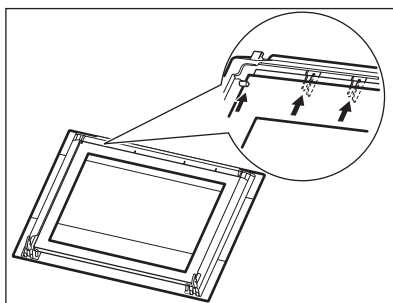
7. Шыны панельдерді бірінен соң бірін абайлап көтеріңіз (1-ші қадам) де, алып шығыңыз (2-ші қадам). Устінгі панельден бастап алыңыз.
8. Шыны панельді су мен сабынды пайдаланып тазалаңыз. Шыны панельдерді жақсылап құргатыңыз.

## 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. Ортағы панельдің (B) безендірілген жағы есіктің ішкі жағына қарап тұруға тиіс. Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің (B) безендірілген жағын ұстап көрген кезде қолға оның бұдыры сезілмеуге тиіс.



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

## 11. НЕ ИСТЕРСІНІЗ, ЕГЕР...



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауарын қараңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Түмшапеш қызбайды.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
Түмшапеш қызбайды.	Сағат қойылмаған.	Сағатты қойыңыз. "Тәулік уақытын орнату" тарауын қараңыз.
Түмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс екенине көз жеткізіңіз.
Түмшапеш қызбайды.	Автоматты түрде сөндірү функциясы қосулы.	"Автоматты түрде сөндіру" тарауын қараңыз.
Түмшапеш қызбайды.	Балалар құлпы функциясы іске қосулы.	"Балалар құлпын ажырату" тарауын қараңыз.

Ақаулық	Үқтимал себебі	Шешімі
Тұмшапеш қызбайды.	Сақтандырғыш тарауындағы сақтандырғыш ағытылған.	Сақтандырғышты тексеріңіз. Сақтандырғыш бірнеше рет ағытылып кете берсе, блікті электршіге хабарласыңыз.
Тұмшапештің шамы жаңбайды.	Тұмшапештің шамында ақау бар.	Тұмшапештің шамын ауыстырыңыз.
Пиролит функциясы басталмайды. Бейнебетте C3 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>
Ішкі температура сенсоры жұмыс істемейді.	Ішкі температура сенсорының ашасын розеткаға дұрыс салынбаған.	Ішкі температура сенсорының ашасын розеткаға барынша әрірек сұғыңыз.
Тұмшапеш қызбайды. Бейнебетте Demo 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 бураңыз. Бейнебетте Demo жылпылықтайды.</li> <li>Тұмшапеш функцияларының тетігін "сөндірүлі" қалыпна бураңыз.</li> <li>+ түймешігін босатыңыз.</li> <li>Температура тетігін сағат тілінің бағытымен үш секунд бураңыз. Дыбыстық сигнал үш рет естіледі. Демо режим ажыратылады.</li> </ol>

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Бейнебеттегі осы тізімде көрсетілмеген ақаулық коды пайда болды.	Электрондық құралда ақау бар.	<p>1. Құрылғыны үйдегі сақтандырыш немесе сақтандырыш қорабындағы қауіпсіздік тетігі арқылы өшіріңіз де, қайта қосыңыз.</p> <p>2. Бейнебетте ақаулық коды қайта көрсетілсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</p>
Тұмшапештің ішінде су бар.	Сауытта тым көп су бар.	Құрылғыны сөндіріңіз де, суды шуберекпен немесе жөкемен сүртіңіз.
Бұға пісіру функциясы жұмыс істемейді.	Тесікке әк бітелген.	Бұ жіберетін тесікті тексеріңіз. Әткі 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 қаралыңыз.
Тағам пісіруге тым көп уақыт кетеді немесе тағам тым тез піседі.	Температура өте төмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температурานы реттеңіз. Пайдалануышы нұсқаулығындағы кеңесті орындаңыз.
Тағамның үстіне және тұмшапештің ішіне бу және конденсат жиналады.	Тұмшапештің ішіне тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіріп болғаннан кейін оны тұмшапештің ішінде 15 - 20 минуттан ұзақ уақыт ұстамаңыз.
Ақаулықты түзету шешімін езіңіз таба алмасаңыз, дилеріңізге не қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат тақтайшасында		көрсетілген. Техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғы корпусының алдыңғы жақтауында орналасқан. Құрылғының ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасын алмаңыз.
Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:		
Үлгі (MOD.)		.....
Өнім нөмірі (PNC)		.....
Сериялық өмірі (S.N.)		.....

## 12. ТЕХНИКАЛЫҚ СИППАТАМА

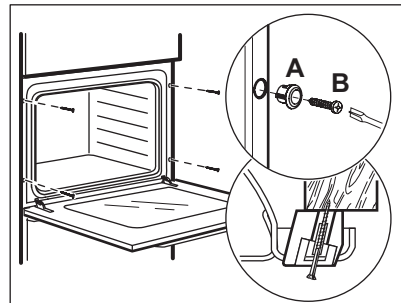
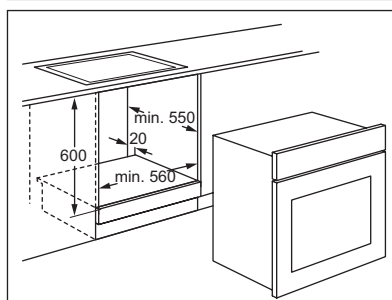
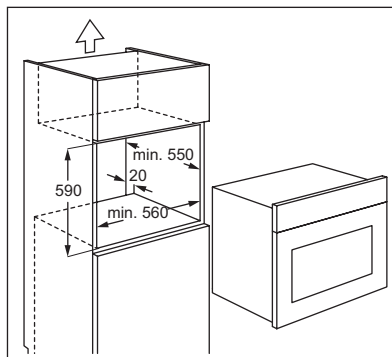
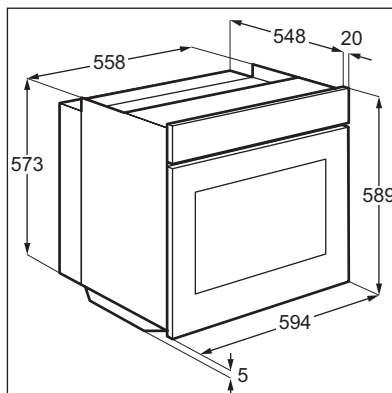
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц

## 13. ОРНАТУ



**Назарыңызда болсын!**  
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

### 13.1 Кіріктіріп орнату



### 13.2 Электртоғына қосу



**Назарыңызда болсын!**  
Электртоғына білікті маман ған қосуға тиіс.



"Қауіпсіздік ақпараты" тарауындағы сақтық шаралары орындалмаса, өндіруші жарапкершілік 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 кебі 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
ең кебі 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
ең кебі 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

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

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыныз.  
Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және

адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз улесінізді қосыныз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыныз.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	43
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	44
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	48
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	48
5. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	49
6. ФУНКЦИИ ЧАСОВ . . . . .	52
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ . . . . .	53
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ . . . . .	59
9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	60
10. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	73
11. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ . . . . .	79
12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	81
13. УСТАНОВКА . . . . .	81

## МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

**На нашем веб-сайте Вы сможете:**



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



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



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

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

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 очистке 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 легковоспламеняющимися 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, содержащей 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 нейтральное 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 катализитическую 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 анти-

- пригарным 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 опасности 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

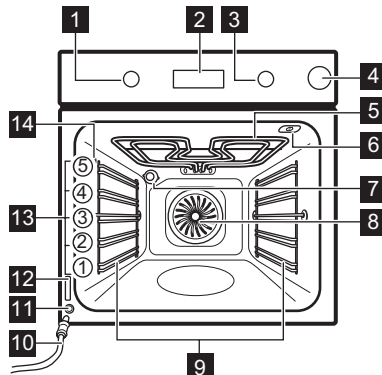


### ВНИМАНИЕ!

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



- 1 Ручка выбора режима духового шкафа
- 2 Электронный программатор
- 3 Ручка терmostата
- 4 Выдвижной резервуар для воды
- 5 Гриль
- 6 Гнездо для термощупа для мяса
- 7 Лампа освещения духового шкафа
- 8 Вентилятор
- 9 Съемная направляющая для противня

- 10 Сливной шланг
- 11 Клапан для слива воды
- 12 Табличка с техническими данными
- 13 Положение противней
- 14 Входное отверстие для пара

### 3.1 Принадлежности для духового шкафа

- **Решетка**

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.

- **Глубокий противень**

Для тортов 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.

### 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.

1. Чтобы установить значение часов, нажмите на + или на -.
2. Чтобы подтвердить выбор, нажмите на **(1)**. 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».
3. Чтобы установить значение минут, нажмите на + или на -.
4. Чтобы подтвердить выбор, нажмите на **(1)**. Это необходимо только при первой установке времени суток. 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.

Нажмите на до тех пор, пока не замигает 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 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.

- Поворотом ручки терmostата задайте нужную температуру.
- Для выключения прибора переведите переключатель режимов духового шкафа в положение «Выкл».

## 5.1 Включение и выключение прибора

- Установите ручку выбора режимов на какой-либо из режимов духового шкафа.

## 5.2 Режимы духового шкафа

Режим духового шкафа	Применение
Положение «Выкл»	Прибор выключен.
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.

Режим духового шкафа	Применение
	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 приготавливаемого 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.

1. Задайте режим быстрого нагрева. См. Таблицу «Режимы духового шкафа».
2. Поворотом ручки термостата  /  задайте нужную температуру.

3. При достижении заданной температуры прибор выдает звуковой сигнал.

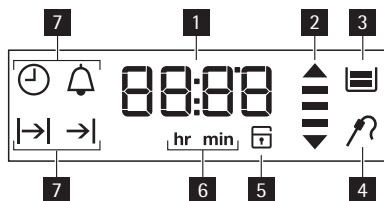


После выдачи звукового сигнала быстрый нагрев не отключается. Данная функция должна быть отключена вручную.

4. 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.

Кнопка	Режим	Описание
°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 термостата вправо или влево для вывода на дисплей значения температуры духового шкафа.

## 5.7 Приготовление на пару

1. Установите режим .
2. Нажмите на крышку, чтобы открыть выдвижной резервуар для воды. Наливайте в выдвижной 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 горючие или спиртосодержащие жидкости (граппу, виски, коньяк и пр.).

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.



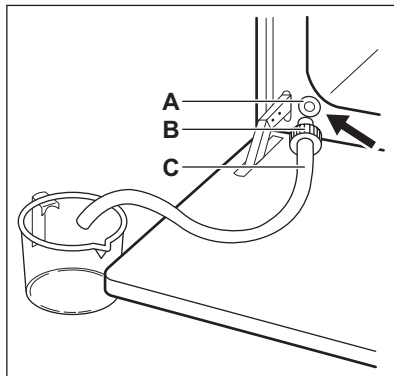
Если в емкость для воды залить слишком много воды, ее избыток будет отведен на дно камеры духового шкафа через переливное отверстие. Удалите вылившуюся воду с помощью тряпки или губки.

## 5.9 Слив воды из емкости для воды



Перед сливом воды убедитесь, что прибор остыл.

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



- Поместите другой конец сливного шланга (С) в резервуар. Он должен находиться ниже клапана для слива воды (А).

- Откройте дверцу духового шкафа и вставьте штуцер (В) в клапан для слива воды (А).
- При сливе воды из резервуара прижимайте штуцер, не отпускайте его.
- 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. Подождите, пока из клапана для слива воды перестанет течь вода.

## 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.

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



Нажмите на для подтверждения установки функции часов или подождите 5 секунд, чтобы установка была подтверждена автоматически.

- Нажмайте 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 -.

5. Чтобы подтвердить выбор, нажмите на .
6. 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 отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.
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» .

## 6.2 Установка таймера

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

1. Нажмите на  . На дисплее замигают  и **.00**.
2. Для установки таймера нажимайте на + или на -. Сначала время отображается в минутах и секундах. Если заданный промежуток времени превышает 60 минут, на дисплее высвечивается символ **hr**.

- После этого прибор переходит к вычислению времени в часах и минутах.
3. Таймер начнет работу автоматически через пять секунд.
  -  По истечении 90% заданного времени раздастся звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.
  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 «Продолж.», или «Окончание», на дисплее отобразится символ .

## 6.3 Таймер прямого отсчета

Таймер прямого отсчета предназначен для контроля за продолжительностью 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» .

# 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.

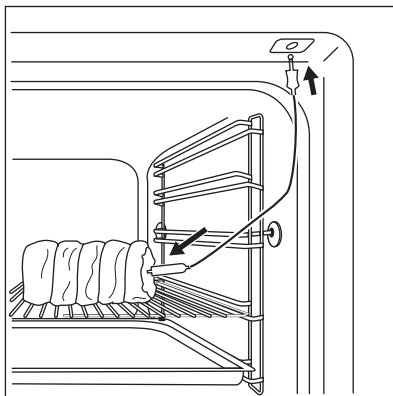
## Необходимо задать два значения температуры:

- 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.

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



- 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.
- Пока мигает , можно изменить заданную по умолчанию температуру внутри продукта при помощи ручки.
- Нажмите на  для сохранения новой температуры внутри продукта или подождите 10 секунд, и новое значение будет сохранено автоматически. Новое значение температуры внутри продукта высветится на дисплее при следующем использовании термощупа.
- Убедитесь, что в ходе приготовления термощуп находится внутри куска мяса, а его штекер вставлен в гнездо.
- 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.

- Извлеките штекер термощупа из его гнезда. Выньте мясо из прибора.
- Выключите прибор.

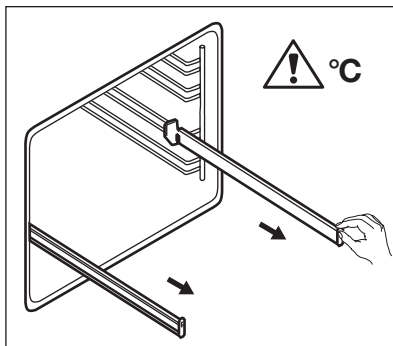


В то время как прибор впервые рассчитывает приблизительную продолжительность хода приготовления, на дисплее мигает символ -. По окончании вычисления на дисплее отобразится продолжительность приготовления. Вычисления производятся в многозадачном режиме в ходе всего процесса приготовления и при необходимости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

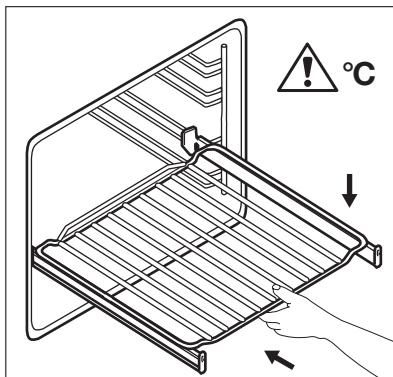
**В ходе приготовления можно в любой момент изменить значение температуры внутри продукта:**

- 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.
- 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.



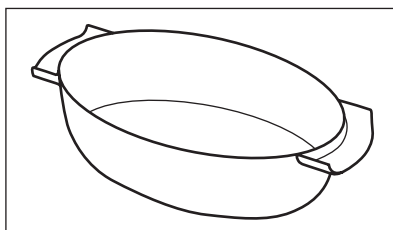
Сохраните инструкции по установке телескопических направляющих для использования в будущем.

Телескопические направляющие облегчают установку и снятие полок.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



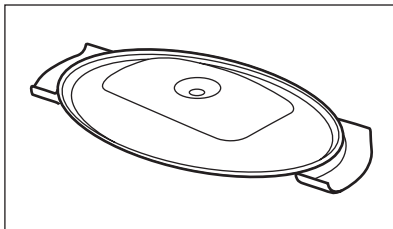
## 7.3 Принадлежности для приготовления на пару



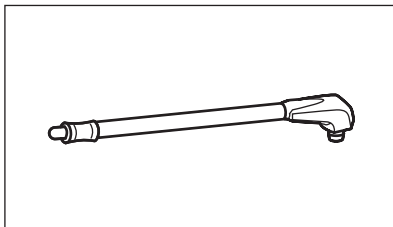
Набор принадлежностей для приготовления на пару не входит в комплект данного прибора. За более подробной информацией обращайтесь к местному поставщику.

Емкость для приготовления диетических блюд.

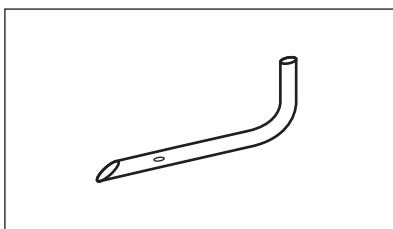
- Стеклянная чаша (A)



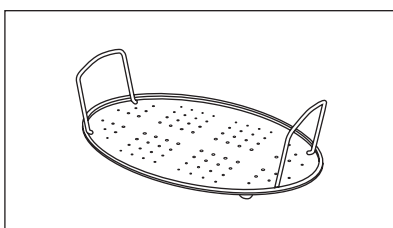
- Крышка (B)



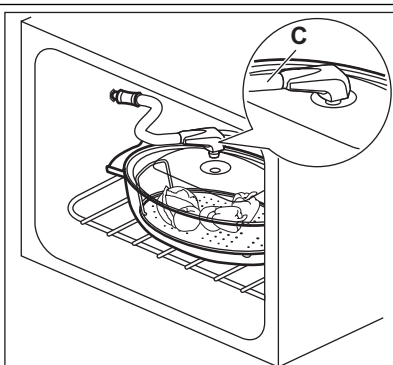
- Трубка форсунки (C)



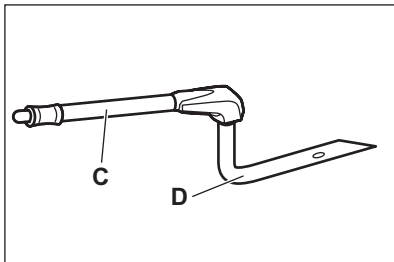
- Форсунка для приготовления непосредственно на пару (D)



- Стальная решетка (E)

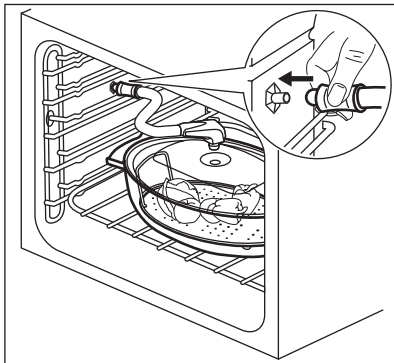


Емкость состоит из стеклянной чаши, крышки с отверстием для форсунки с трубкой (C) и стальной решетки, которая устанавливается на дно емкости.



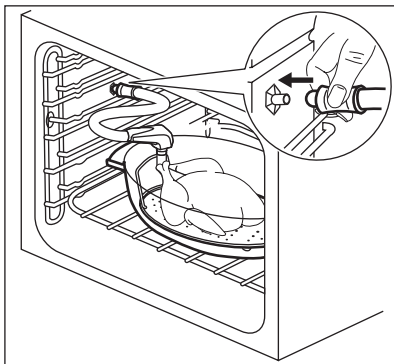
Форсунка и трубка форсунки. «С» – форсунка с трубкой для приготовления на пару; «Д» – форсунка для приготовления непосредственно на пару.

## 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

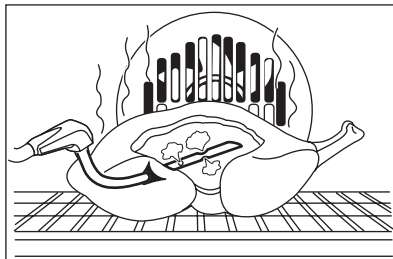


Поместите продукты на стальную решетку внутри емкости. Добавьте немного воды. Вставьте форсунку (Д) в резиновый шланг (С). Второй конец вставьте в отверстие для выпуска пара.



Не используйте крышку.

При приготовлении цыпленка, утки, индейки, козленка, крупной рыбы и т.д. вставляйте форсунку (Д) непосредственно в полость внутри туши. 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».

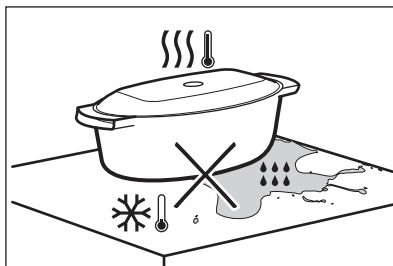


Трубка с форсункой специально разработана для использования при приготовлении пищи и не содержит вредных веществ.

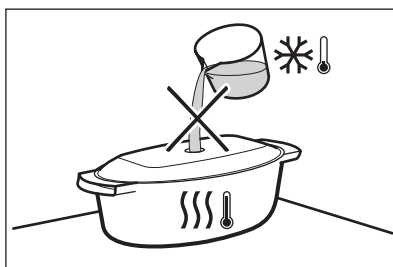


Соблюдайте осторожность при использовании форсунки во время работы духового шкафа. Рекомендуется использовать защитные

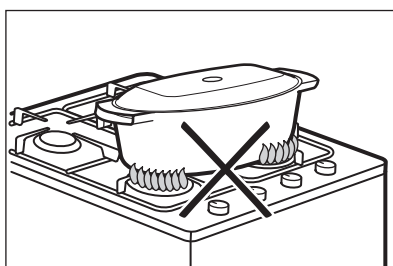
кухонные рукавицы во время работы с форсункой в то время, когда духовой шкаф еще не остыл. В случае, если функция пара не используется, обязательно извлекайте форсунку из духового шкафа.



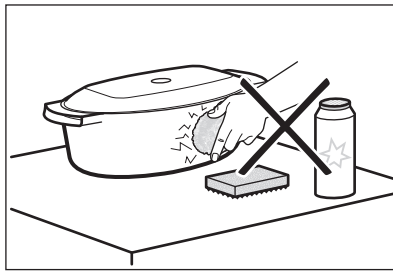
Не кладите горячую емкость на холодные или мокрые поверхности.



Не наливайте в горячую емкость холодные 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 кнопок



Применимо к моделям с функцией пиролитической очистки.

Блокировка кнопок позволяет предотвратить случайное изменение режима духового шкафа. Режим «Блокировка кнопок» 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 «Блокировкa 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 духо- вого 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» «Термощуп».

## 8.4 Вентилятор охлаждения

Когда прибор включен, вентилятор включается автоматически, чтобы охлаждать поверх-

ности 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. Уровни 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 конденса-

ции 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.
- 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 приготавляемых продуктов, их консистенции и количества.

Приступая к использованию прибора, следите за ходом приготовления. Подберите оптимальные настройки (мощность нагрева, время приготовления и т.д.) для кухонной посуды, своих рецептов, количества продуктов.

## 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
Сырный сливочный торт	1	170	2	165	60 - 80	В 26 см форме для выпечки
Яблочный торт (яблочный пирог)	2	170	2 (лев +прав)	160	80 - 100	В двух формах для выпечки 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
Рождественский пирог/пирог с большим количеством фруктов	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

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
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 уровень	3	140	3	140 - 150	30 - 35	В глубоком противне
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

<sup>1)</sup> 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
Хлеб/Булочки	2	190	2 (2 и 4)	180	25 - 40	6-8 штук в глубоком противни <sup>е1)</sup>
Пицца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	В глубоком противни или в противни для жарки <sup>1)</sup>
Сконы (пшеничные или ячменные лепешки)	3	200	3	190	10 - 20	В глубоком противни <sup>е1)</sup>

1) Предварительный прогрев 10 минут.

## ОТКРЫТЫЕ ПИРОГИ

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Горячий воздух		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Открытый пирог с макаронными изделиями	2	200	2	180	40 - 50	В форме
Флан с овощами (открытый пирог с овощами)	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	190 - 200 1)	5 - 6

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Ростбиф или филе средней прожаренности	на см толщины	1	180 - 190 1)	6 - 8
Ростбиф или филе, хорошо прожаренные	на см толщины	1	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	160 - 180	90 - 120
Свиная отбивная, свиные ребрышки	1 кг - 1,5 кг	1	170 - 180	60 - 90
Мясной рулет	750 г - 1 кг	1	160 - 170	50 - 60
Свиная ножка, предварительно отваренная	750 г - 1 кг	1	150 - 170	90 - 120

### Телятина

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

### Баранина

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

### Птица

БЛЮДО	Количество	Положение противня	Температура [°C]	Время [мин]
Части птицы	по 200 г - 250 г	1	200 - 220	30 - 50
Половинка цыпленка	по 400 г - 500 г	1	190 - 210	35 - 50

БЛЮДО	Количество	Положение про- тивня	Температура [°C]	Время [мин]
Цыпленок, кури- ца	1 кг - 1,5 кг	1	190 - 210	50 - 70
Утка	1,5 кг - 2 кг	1	180 - 200	80 - 100
Гусь	3,5 кг - 5 кг	1	160 - 180	120 - 180
Индейка	2,5 кг - 3,5 кг	1	160 - 180	120 - 150
Индейка	4 кг - 6 кг	1	140 - 160	150 - 240

**Рыба (на пару)**

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

**9.8 Размораживание**

БЛЮДО	[г]	Время раз- моражива- ния [мин]	Время остаточно- го разморажива- ния [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	-
Сливки	2 x 200	80 - 100	10 - 15	Сливки также хорошо взбиваются, если их немножко 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, долька-ми	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 <sup>1)</sup>
Маленькие торты	3 (2 и 4)	150 -160	25 - 30	В глубоком противне
Печенье	3 (2 и 4)	150	20 - 35	В глубоком противне
Сладкие булочки	2	180 - 200	12 - 20	В глубоком противне <sup>1)</sup>
Бриоши (сдобные булочки)	3 (2 и 4)	180	15 - 20	В глубоком противне <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>

БЛЮДО	[r]	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [мин]	Примечания
Рулеты	500	2 (2 и 4)	190 - 210	20 - 30	6-8 штук в глубоком противне <sup>1)</sup>
Пицца	-	2	200 - 220	20 - 30	В глубоком противне <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	[r]	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 с кровью	1000	2	210	45 - 50	На решетке
средней прожаренности		2	200	55 - 65	На решетке
хорошой прожаренности		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	Разрезанный на куски

**РЫБА**

БЛЮДО	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Время приготовления [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 приготовления [мин]	Примечания
Запеканки	2	140	15 - 25	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>
Макаронные изделия и соусы	2	140	10 - 15	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>
Гарниры (например, рис, картофель, макаронные изделия)	2	140	10 - 15	Разогрейте на тарелке <sup>1)</sup>
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

БЛЮДО	Положение про- тивня	Температура [°C]	Время приготов- ления [мин]
Цукини, резаные	2	150	20 - 25
Морковь	2	150	35 - 40
Фенхель	2	150	30 - 35
Кольраби	2	150	25 - 30
Сладкий перец (по- лосками)	2	150	20 - 25
Сельдерей, ломти- ками	2	150	30 - 35

**МЯСО**

БЛЮДО	Положение про- тивня	Температура [°C]	Время приготов- ления [мин]
Вареная ветчина	2	150	55 - 65
Вареная кур. грудка	2	150	25 - 35
Жаркое из копченой присоленной свини- ны «Касслер»	2	150	80 - 100

**РЫБА**

БЛЮДО	Положение про- тивня	Температура [°C]	Время приготов- ления [мин]
Форель	2	150	25 - 30
Филе лосося	2	150	25 - 30

**Гарниры**

БЛЮДО	Положение про- тивня	Температура [°C]	Время приготов- ления [мин]
Рис	2	150	35 - 40
Картофель в мунди- ре, 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

БЛЮДО	Температура внутри продукта [°C]
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.
- Стойкие 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 сле-

дует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Они разрушают антипригарное покрытие.



### Модели из нержавеющей стали или алюминия:

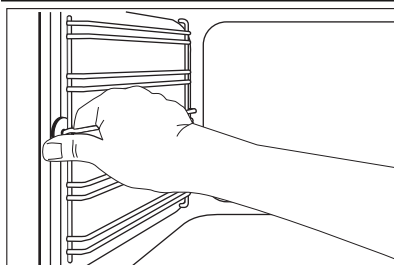
Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой.

Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа. Выполните чистку панели управления духового шкафа с соблюдением аналогичных предосторожностей.

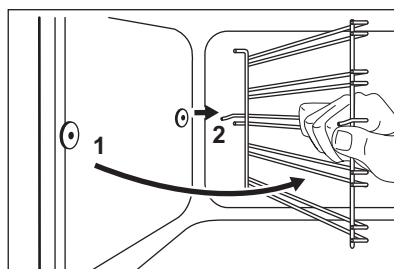
### 10.1 Держатели решетки

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.

- 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.

- Удалите вручную наиболее крупные загрязнения.
- Полностью закройте дверцу духового шкафа.



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

- Установите режим «Пирол.чистка». См. раздел «Режимы духового шкафа».
- Когда загорается , нажмите на + или на - для выбора необходимой процедуры:
  - P1** – если духовой шкаф не очень сильно загрязнен. Длительность процедуры – 1 часа 30 минут.
  - P2** – если духовой шкаф загрязнен сильнее. Длительность процедуры – 2 часа 30 минут.
- 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, раздается 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 электрощита 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.
4. Используйте лампу освещения духового шкафа того же типа.
5. 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 периодически чистить детали парогенератора духового шкафа. После каждого процесса приготовления на пару сливайте 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
- на 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!

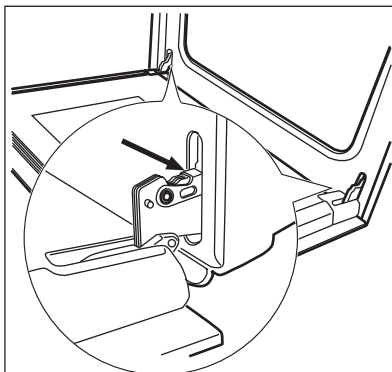
В дверце духового шкафа имеются четыре стеклянные панели. Дверца духового шкафа и внутренние стеклянные панели снимаются для чистки.

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

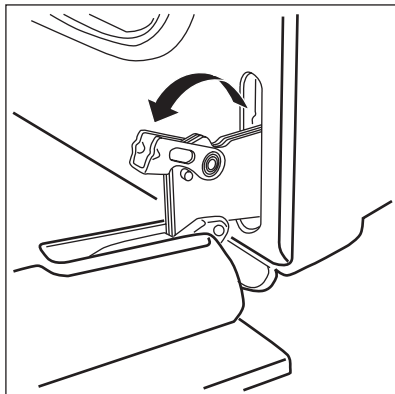


Если предварительно не снять дверцу духового шкафа, она может захлопнуться при попытке извлечь стеклянные панели.

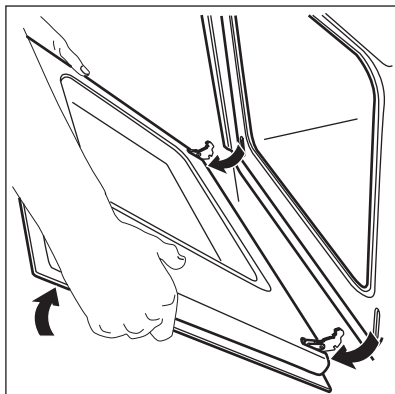
## Снятие дверцы духового шкафа и стеклянной панели



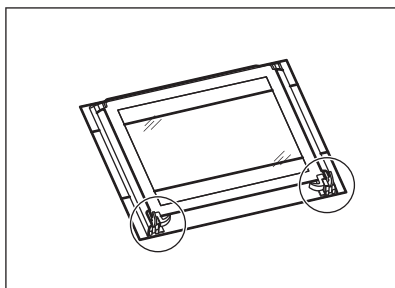
1. Откройте дверцу до конца и возмитесь за обе петли.



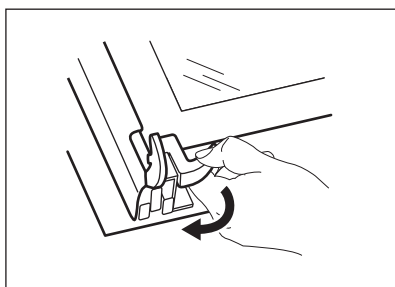
2. Поднимите и поверните рычажки, расположенные в обеих петлях.



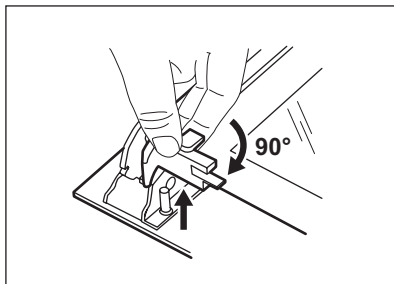
3. Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (наполовину). Затем вытяните дверцу вперед из ее гнезда.



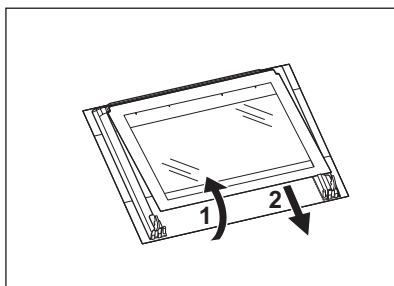
4. Положите дверцу на устойчивую поверхность, подложив мягкую ткань.



5. Отожмите стопоры, чтобы снять стеклянные панели.

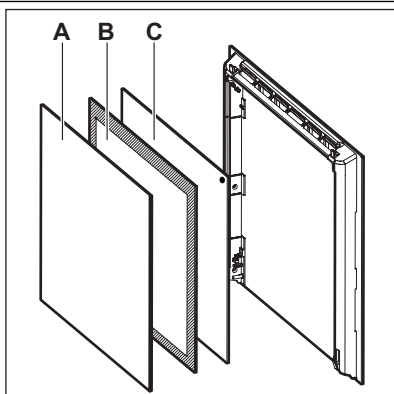


6. Поверните два фиксатора на 90° и извлеките их из своих гнезд.



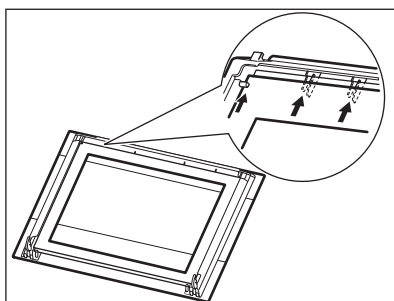
7. Осторожно поднимите (шаг 1) и извлеките (шаг 2) стеклянные панели одну за другую. Начинайте с верхней панели.
8. Вымойте стеклянные панели водой с мылом. Тщательно вытряните стеклянные панели.

### 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.
На дисплее высвечивается F102.	Дверца духового шкафа закрыта не полностью, или неисправна блокировка дверцы.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью закройте дверцу.</li> <li>2. Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электрощите.</li> <li>3. Если на дисплее снова отобразится F102, 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.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не нагревается. На дисплее высвечивается Demo.	Включен деморежим.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите прибор.</li> <li>Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку +.</li> <li>При включении звукового сигнала переведите селектор режимов духового шкафа на первый режим. На дисплее начнет мигать Demo.</li> <li>Установите ручку выбора режима духового шкафа в положение «Выкл».</li> <li>Отпустите кнопку +.</li> <li>На три секунды поверните ручку термостата по часовой стрелке. Трижды прозвучит звуковой сигнал. Теперь деморежим выключен.</li> </ol>
На дисплее отображается код ошибки, не указанный в этом списке.	Имел место сбой электроники.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электрощите.</li> <li>Если на дисплее снова отобразится сообщение об ошибке, обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
Вода внутри духового шкафа.	Слишком много воды в резервуаре	Выключите прибор и вытирайте воду тряпкой или губкой.
Не работает режим приготовления на пару.	Отверстие забито накипью.	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 накипи.	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.

Неисправность	Возможная причина	Решение
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

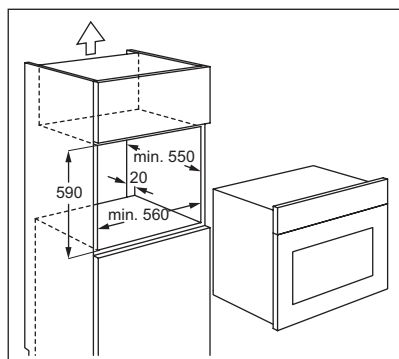
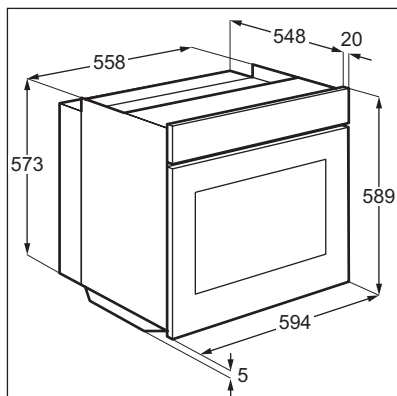
## 13. УСТАНОВКА

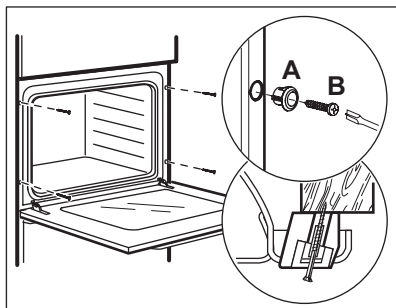
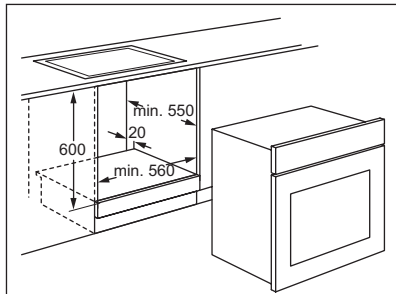


### ВНИМАНИЕ!

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



397325841-A-372013

EAC

CE