



**BOSCH**

**Register** your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Free standing cooker

HSG736227M

**kk** Пайдалану нұсқаулығы  
**ru** Правила пользования

3  
25



# Мазмұны

	<b>Белгіленген түрде қолдану</b>	4
	<b>Қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар</b>	4
Жалпы		5
	<b>Зақымдардың себептері</b>	7
Пісіру панелі		7
Пеш		7
	<b>Қоршаған ортанды қорғау</b>	8
Духовкада куатты үнемдеу		8
Пісіру панелінде энергияны тиімдеу		8
Экологиялық тұрғыдан қауіпсіз жолмен утилизациялау		8
	<b>Құрылғымен танысу</b>	9
Басқару панелі		9
Таймер		10
Пісіру бұрышы		10
Пеш		11
Салқыннату желдеткіші		11
Сақтау жәшігі		11
	<b>Жабдықтар</b>	12
Бекіту функциясы		12
Арнайы жабдықтар		13
	<b>Бірінші пайдаланудан алдын</b>	13
Духовкада пісіру		13
Жанаарғы қақлағы мен шынаяғын тазалау		13
Құралдарды тазалау		13
Істік үшін бұрандалы үяларды орнатыңыз		14
	<b>Кір жуғыш машинаны істету</b>	14
Пісіру панелі		14
Пеш		15
Істік		15
	<b>Тазалау құралы</b>	17
Сәйкес тазалау құралдары		17
Пісіру камерасының аймақтары		18
Құрылғыны таза ұстау		18
	<b>Рамалар</b>	19
Аспалы торды шешу		19
Аспалы торларды орнату		19
	<b>Құрылғы есіргі</b>	19
Есік шынысын алу және қою		19
Аспап есігін шешіп асу		20
	<b>Қателіктер, не істей керек?</b>	21
Духовкадағы шамды ауыстыру		21
	<b>Сервистік қызмет көрсету</b>	22
	<b>Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік</b>	22
Тағамдар кестесі		22
Пайдалану туралы кеңестер		23

Өнім, керек-жарақтар, қосалқы бөлшектер және  
қызметтер туралы қосымша ақпаратты  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) сайтында және  
[www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com) интернет-дүкенінде табуға  
болады



## Белгіленген түрде қолдану

Бұл нұсқаулықты мұқият оқыңыз. Тек сосын құрылғынызды сенімді және дұрыс басқару мүмкін. Пайдалану мен орнату нұсқаулықтарын мүмкін келесі пайдалану немесе иесі үшін сақтап қойыңыз.

Аспапты орамадан ашудан соң тексеріңіз. Тасымалдаудағы зақым жағдайында қоспаңыз.

Құрылғыны желілік ашасыз тек білікті маман қоса алады. Дұрыс емес қосу тудырған зақымдар кепілдікке кірмейді.

Бұл құрылғы үйде және үй жағдайларында пайдалануға арналған. Құрылғыны тек тاماқты және сусындарды өзірлеу үшін пайдаланыңыз. Пайдалану кезінде құрылғыны бақылап тұру керек. Құрылғыны тек жабық бөлмелерде пайдаланыңыз.

Бұл құрылғы теніз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.

Бұл аспап сыртқы таймер немесе пультпен пайдалануға арналмаған.

Сәйкес болмаған қорғау аспаптарын немесе балалардан сақтау торларын пайдаланбаңыз. Олар сәтсіз оқиғаларға алып келуі мүмкін.

Бұл құрылғыны жасы 8-дегі және одан үлкен балалардың, сонымен қатар қозғалу, сезу және ойлану мүмкіндіктері шектелген және/немесе жеткілікті білімі жоқ тұлғалардың пайдалануына тек оларды қауіпсіздіктері үшін жауапкер адам қадағалаған жағдайда немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларымен таныс болса және дұрыс пайдаланбау салдарынан қандай қауіптердің орын алғынын түсінетін болса ғана пайдалануларына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеңіз. Тазалау мен техникалық қызмет көрсетуге 15 жастан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі.

Жасы 8-ден кем балаларды құрылғы және тоқ сымынан алыс ұстаңыз.

Жадбықты әрдайым дұрыс қүйде пісіру камерасына салыңыз. → "Жабдықтар" 12-бетіндегі

Қауіпсіздік клапанын газ ағыны құбырын жабыңыз, егер құрылғы ұзақ уақыт жұмыс істесе.



## Қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар

### Ескерту және ескертулер – ГАЗ ИСІ ШЫҚАНДА!

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін.

**Егер газ ісі немесе газ жүйесіндегі ақаулықтар сезілсе:**

- Дереу газ ағынын немесе газ баллонының клапанын жабыңыз.
- Дереу ашық алау мен сигареталарды өшіріңіз.
- Шам мен құрылғы өшіріштеріне басқа тименіз, айырды розеткадан шығармаңыз. Үй ішінде телефон немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз.
- Терезені ашып бөлмеге ауа кірітіңіз.
- Клиенттер қызметіне немесе газбен жабдықтау үйіміна қоңырау шалыңыз.

### Ескерту және ескертулер – Тұншығу қаупі!

Газдық пісіру құрылғысын пайдалану жылу, ылғалдық және жану өнімдерінің орнатқан бөлмеде пайда болуына алып келеді.

Орнатқан бөлме жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз. Табиғи желдету тесіктерін бос ұстаңыз немесе механикалық желдету жабдығын (мысалы, ауа сору құбыры) орнату керек. Құрылғыны интенсивті және ұзақ уақыт пайдалану қосымша желдетуді, мысалы терезені ашуды немесе қаттырақ желдетуді, мысалы қолжетімді механикалық желдету жабдығын жоғары қуат басқышында талап етуі мүмкін.

## Жалпы

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Өрт қаупі бар!

- Құрылғы есігін ашқанда ауа ағыны пайда болады. Пергамент қағазы қыздыру элементіне тиіп, жануы мүмкін. Ешқашан қыздыру кезінде құралдарда бекітілмеген қағазды қалдырмаңыз. Әрқашан қағаз үстіне ыдысты немесе пісіру қалыбын қойыңыз. Тек қажет өлшемдегі қағазды төсөніз. Қағаз құралдардың жиектерінен шықпауы керек.
- Жұмыс камерасына орналастырылған тұтанғыш заттар тұтануы мүмкін. Ешқашан жұмыс камерасында тұтанғыш заттарды сақтамаңыз. Ішінде тұтін пайда болса, ешқашан есікті ашпаңыз. Құрылғыны өшіріңіз, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Газ беруді жабыңыз.
- Үстік май жылдам оталады. Үстік майды ешқашан бақылауысыз қалдырмаңыз. Алауды сумен ешқашан өшірменіз. Конфорканы өшіру. Алауларды абайлап қақпақпен, өшіру төсемімен немесе ұқсасыме өшіріңіз.
- Конфоркалар өте ыстық болады. Жанатын заттарды ешқашан конфорка үстіне қоймаңыз. Конфоркаға ешқандай зат қоймаңыз.
- Аспап қызып кетіп жанатын материалдар оталуы мүмкін. Жанаты заттарды (мысалы, спрей құтыларын, тазалау заттерін) құрылғы астына немесе оларға жағын жерде қоймаңыз не пайдаланбаңыз. Жанаты заттарды ешқашан құрылғы үстіне немесе ішіне салмаңыз.
- Газ конфоркалары пісіру ыдысы салынбаған болса пайдалануда қатты қызды. Құрылғы мен жоғарысындағы ауа сору құбыры зақымдануы немесе жаып кетуі мүмкін. Ауа сору құбырындағы сүзгідегі май қалдықтары оталуы мүмкін. Газ конфоркаларын тек пісіру ыдысымен пайдаланыңыз.
- Құрылғының артқы тақтасы қатты қызды. Бұл тақалған құбырдың зақымдалуына әкелуі мүмкін. Электр сымдар және газ құбырлары құрылғының артқы тақтасына тимеуі керек.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Құйік алу қаупі бар!

- Құрылғы қатты қызды. Ешқашан жұмыс камерасынңа ішкі панельдеріне немесе қыздыру элементтеріне тименіз. Әрқашан құрылғының салқындауына мүмкіндік беріңіз. Балаларды аулақ ұстаңыз.
- Құралдар мен ыдыстар қызды. Жұмыс камерасынан ыдысты және құралдарды әрқашан ұстағыш көмегімен шығарыңыз.
- Спирт булары ыстық духовкада тұтануы мүмкін. Құрамында спирт жоғары сусындар бар тамақтарды ешқашан өзірлеменіз. Құрамында спирт жоғары сусындардың тек азғантай мөлшерін пайдаланыңыз. Құрылғы есігін жайлап ашыңыз.
- Конфоркалар мен олардың қоршауы, әсіресе мүмкін қолжетімді пісіру өрісі рамасы, қызып кетеді. Үстік аймақтарға тименіз. Балаларды жақындаспасын.
- Қолжетімді бөлшектер жұмыс істегендे қызып кетеді. Үстік бөлшектерге ешқашан тименіз. Балаларды жақындаспасын.
- Бос пісіру ыдыстары істеп тұрған газ конфоркасында қызып кетеді. Бос пісіру ыдыстарын ешқашан қыздырмаңыз.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Құйік алу қаупі бар!

- Құрылғының қол жетімді элементтері (бөлшектері) жұмыс кезінде қызуы мүмкін. Құрылғы элементтеріне (бөлшектеріне) тименіз. Балаларды аулақ ұстаңыз.
- Құрылғы есігін ашқанда ыстық бу шығуы мүмкін. Құрылғы есігін жайлап ашыңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.
- Үстік жұмыс камерасында судан бу пайда болуы мүмкін. Үстік жұмыс камерасына су құймаңыз.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Жарақат алу қаупі бар!

- Құрылғы есігінің сызат түскен шынысы сұнуы мүмкін. Шыныға арналған қырғышты, құшті немесе абразивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады. Тек біз арқылы оқытылған сервистік қызмет техникі жөндеулерді орындауы және зақымдалған тоқ сымдары мен газ құбырларын алмстыруы мүмкін. Егер құрылғы бұзылса, желі айырын тартыңыз немесе сақтандырғыш шкафта сақтандырғышты өшіріңіз, газ ағынын жабыңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарлаңыз.

- Есік ашылғанда және жабылғанда топсалар өрекеттеніп қысқылып қалуы мүмкін. Топсалар аймағына тимеңіз.
- Құрылғыда ақаулықтар мен зақымдар қауіпті. Ешқашан бұзылған құрылғыны қоспаңыз. Желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафында сақтандырғышты өшіріңіз. Газ ағымын жабу. Қызмет көрсету орталығына хабарлаңыз.
- Сәйкес емес қазан өлшемдері, зақымдалған немесе қате орналстырылған қазандар ауыр жарақаттарға алып келуі мүмкін. Пісіру ыдыстары үшін нұсқауларды ескеріңіз.
- Құрылғы тірекке орнатылған және бекітілмеген болса, тіректен сырғып түсүі мүмкін. Құрылғыны тірекке берік бекіту керек.
- **Назар аударыңыз:** Шыны жабын қызып кетуден сынуы мүмкін. Қақпақты жаппай тұрып барлық жанағыштарды өшіріңіз. Шыны жабынмен жаппай тұрып духовка сүйғанша күтіңіз. Құрылғының қақпағын алмай тұрып ластануларды шүберекпен сүртіңіз.



### ⚠ Ескерту және ескертулер – Ток соғу қаупі бар!

- Білікті емес маманның жөндеуі қауіпті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орынданай алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан суырыңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Үйстүк құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еріу мүмкін. Ешқашан электр құрылғылардың тоқ кабелін үйстүк құрылғы бөлшектеріне тигізбеңіз.
- Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

- Ақаулы құрылғы тоқ соғуына әкелуі мүмкін. Ақаулы құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Ашаны розеткадан суырыңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Жұмыс камерасында шам патронында кернеу болады. Ауыстыру алдында сақтандырғыштар блогын өшіріңіз.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Жарылып кету қаупітілігі!

Дұрыс емес қысым реттегішін тым жоғары қысыммен пайдалануда қысым тым жоғары. Газ шүмектері тығыз болмай газ шығуы мүмкін. Құрылғы жарылуы мүмкін. Сұйық газда құрылғыны әрдайым жарамды қысым реттегішімен пайдаланыңыз. Қысым бойынша деректерді зауыттық тақтайшадан алыңыз.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Қызып кету қаупі!

- Жабылған жедету тесіктері құрылғы түбінде қызып кетуге алып келуі мүмкін. Құрылғыны әрдайым аяқтарында орнатыңыз.
- Тоқсыз сүйтқыш жедеткіш жұмыс істемейді. Құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пешті ешқашан тоқсыз қоспаңыз.
- Дұрыс емес қысым реттегішін тым жоғары қысыммен пайдалануда қуат пен температура пеште тым жоғары болады. Құрылғы қызып кетуі мүмкін. Сұйық газда құрылғыны әрдайым жарамды қысым реттегішімен пайдаланыңыз. Қысым бойынша деректерді зауыттық тақтайшадан алыңыз.

### ⚠ Ескерту және ескертулер – Магниттік тарту арқылы қаупі!

Реттеу панелінде немесе реттеу элементтерінде тұрақты магниттер орнатылған. Олар электронды имплантанттарға, мысалы кардиостимулатор немесе инсулин сорғыштары, әсер туі мүмкін. Электрон имплантант тасуушысы ретінде реттеу панелінен 10 см минималдық арасында сақтаңыз.

# Зақымдардың себептері

## Пісіру панелі

### Сақтандыру және сақтандырулар!

- Конфоркаларды тек кәстрөлдер орнатылған күйде пайдаланыңыз. Бос кәстрөлдерді және табаларды қыздырмаңыз. Кәстрөлдің тубі зақымдалады.
- Төгілген тамақты бірден кетіріңіз. Сүйықтық қосылатын тамақтар үшін биік кәстрөлдерді пайдаланыңыз. Сонда ернеуден ештеңе төгілмейді.
- Егер еккі жанаарғыда қыздыру керек болса тірегішті пайдаланбаңыз. Жылы пробкасы пайда болады. Кір жуғыш машина бұзылып кетуі мүмкін.
- Газдық конфоркаларда пісіруде қосымша жылы мен ылғалдық шығады. Шектес жиназдар уақытпен зақымдануы мүмкін. Ұзақ пісіру уақытында сорғыш қалпақты қойып бөлмені желдетіңіз.
- Арнайы ыңдытарда өндіріс маглұматына мән беріңіз. Алюминий пленкасы мен пластмассалық ыдыстар ыстық конфоркаларды еріді.
- Кәстрөлді немесе табаны конфорканың ортасына қойыңыз. Осылайша, жанаарғы жалының жылуы кәстрөлдің және табаның тубіне оңтайлы таралады. Егер тұтқа зақымдалмаған болса, қуатты көбірек үнемдеу қамтамасыз етіледі.
- Газ жанаарғылары таза және құрғақ болуын қадағалаңыз. Жалынды бөлгіш және қақпақ дәл өз орындарында болуы керек.
- Қосылған электр конфорканыңқақпағы жабылмаған болуын, мысалы, ойнап жүргенбалалар жаппауын, қадағалаңыз.

## Пеш

### Сақтандыру және сақтандырулар!

- Жұмыс камерасының түбіндегі құралдар, фольга, пергамент қағазы: құралдарды жұмыс камерасының түбіне қоймаңыз. Жұмыс камерасының түбіне кез келген түрге жататын фольганы немесе пісіруге арналған қағазды төсеменеңіз. Жұмыс камерасының түбіне ыдыс қоймаңыз. Бұл жылудың тым көп жиналудына әкеледі. Пісіру және қуыру уақыты сәйкес болмаса, әмаль зақымдалады.
- Құралдарды орнату: құрылғының түріне байланысты құралдар есікті жапқанда есіктің панеліне сыват түсіру мүмкін. Әрқашан құралдарды жұмыс камерасына соңына дейін орнатыңыз.
- Ұстық жұмыс камерасындағы су: ұстық жұмыс камерасына ешқашан су құймаңыз. Бу пайда болады. Температуралардың өзгеруі әмальдың зақымдалудына әкелуі мүмкін.
- Ұлғалды азық-түлік: ұлғалды өнімдерді жабық жұмыс камерасында ұзақ уақыт бойы ұстамаңыз. Эмаль зақымдалады.
- Жеміс шырыны: жеміс пирогы өте шырынды болса, табаға онша көп салынды салмаңыз. Жеміс шырыны табаға ағып, кетіру мүмкін емес дақтарды қалдырады. Мүмкіндігінше тереңірек әмбебап табаны пайдаланыңыз.
- Духовка шкафын ашық есікпен салқындуату: жұмыс камерасын тек есік жабық кездे салқындуату керек. Тіпті құрылғының esіrі аздал ашық болса да, уақыт өте келе маңайдағы жиһаз беттері зақымдалуы мүмкін.
- Қатты ластанған пеш тығыздауышы: егер пеш тығыздауышы қатты ластанған болса пеш есігі пайдалануда басқа дұрыс жабылмайды. Қасындағы жиназдардың алдын зақымдау мүмкін. Пеш тығыздауышын әрдайым таза ұстаңыз.
- Духовка esіrі отыру беті ретінде: духовканың ашық esіrіне ештеңе қоймаңыз және отырманыз. Духовка esіrіне асылмаңыз.
- Құрылғыны тасымалдау: құрылғының esігінің тұтқасынан алып журуғе немесе ұстаяға болмайды. Есік тұтқасы құрылғы салмағын ұстамайды және сынны мүмкін.
- Ауыр құралдар: ауыр құралды босатпай тұрып тым қатты шығармаңыз. Шығарып алу кезінде ауыр құрал шайқалады. Ол жұмыс камерасының бүйірлік қабырғаларына қысым түсіреді, бұл әмальды зақымдауы мүмкін. Көтеріп жатқан құралды бір қолмен босатыңыз. Назар аударыңыз! Ұстық құралды әрқашан ұстағыш көмегімен шығарыңыз.

## Қоршаған ортаны қорғау

Сіздің жаңа құрылғының энергияны арнағы үнемдейді. Осы жерде құрылғының менен жұмыс істегендеге қосымша энергияны үнемдеу және құрылғыны дұрыс көдеге жарату туралы кеңестер аласыз.

### Духовкада қуатты үнемдеу

- Духовка шкафын рецептте немесе пайдалану нұсқаулығының кестелерінде көрсетілген болса ғана алдын ала қыздырының.
- Пісіру үшін құнғірт, қара, лак жағылған немесе эмальдалған қалыптарды пайдаланыңыз. Олар жылуды өсіреле жақсы сіңіреді.
- Бұқтыру, пісіру және қуыру кезінде есікті мүмкіндігінше сирек ашыңыз.
- Бірнеше пирогты бірінен соң бірін пісірген жән. Духовка шкафы өлі жылды. Осының есебінен екінші пирогты пісіру уақыты қысқарады. Тікбұрышты пішіні бар екі пирогты қатар қоюға болады.
- Ұзақ уақыт бойы өзірлегендеге духовка шкафын өшіруден 10 минут бұрын өшіруге және тамақты дайын күйге жеткізу үшін қалдық жылуды пайдалануға болады.

### Пісіру панелінде энергияны тиімдеу

- Тамақтарыңыз үшін әрдайым дұрыс өлшемі дұрыс болған қазанды таңдаңыз. Үлкен, кем толтырылған қазан көп энергияны тұтынады.
- Қазанды әрдайым сәйкес қақпақпен жабыңыз.
- Әрдайым уақытында төмен пісіру басқышына өтіңіз.
- Газ алауы әрдайым қазан түбіне тиуі керек.

### Экологиялық тұрғыдан қауіпсіз жолмен утилизациялау

Ораманы экологиялық тұрғыдан қауіпсіз жолмен утилизациялаңыз.

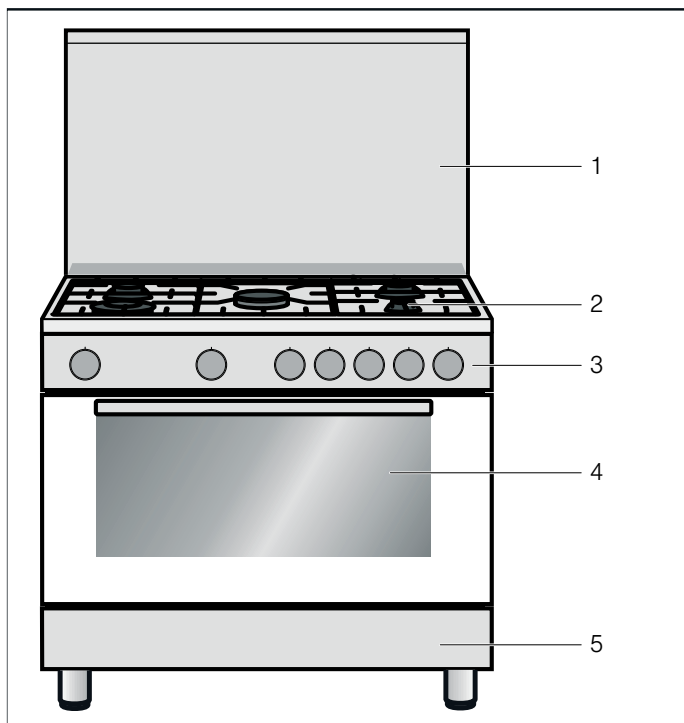


Бұл құрылғыда 2012/19/EU әлектр және электрондық жабдықты (қоқыс әлектр және электрондық жабдық - WEEE) утилизациялау туралы европалық директиваға сай белгісі бар. Бұл директива Еуропалық Одақ шенберінде есік құрылғыларды қайтару және утилизациялау тәртібін қамтамасыз етеді.

## Құрылғымен танысу

Осқ жерде жаңа аспабынызды біліп аласыз. Сіз басқару панелі және пісіру бұрышы, пеш, қыздыру түрлері және керек-жарақтар туралы мәлімет аласыз.

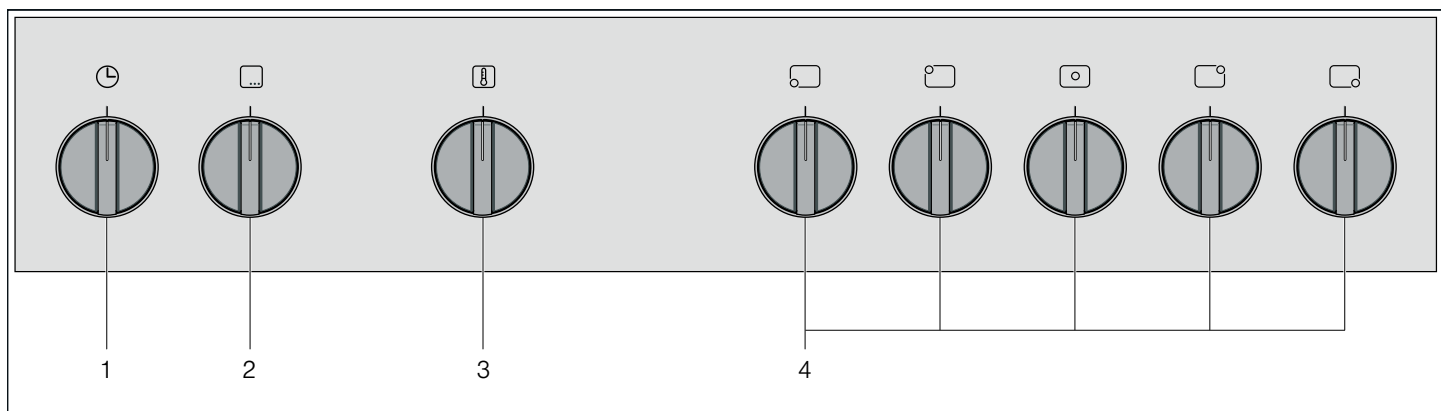
Құрал түріне байланысты көбір ажыратымдылық болуы мүмкін.



### Түсініктеме

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | Қорғауыш тақта |
| 2 | Пісіру бұрышы  |
| 3 | Басқару панелі |
| 4 | Пеш            |
| 5 | Сақтау жәшігі  |

## Басқару панелі



### Түсініктеме

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Қысқа уақытты оятыш реттеу тетігі    |
| 2 | Пеш жарығы мен шанышқы реттеу тетігі |
| 3 | Пеш реттеу тетігі                    |
| 4 | Газдық конфораклар реттеу тетігі     |

## Таймер

Таймер көмегімен уақытты орнатуға болады.

Уақыт өткенде дыбыстық сигнал естіледі.

### Қысқа уақытты оятқыш реттеу тетігі

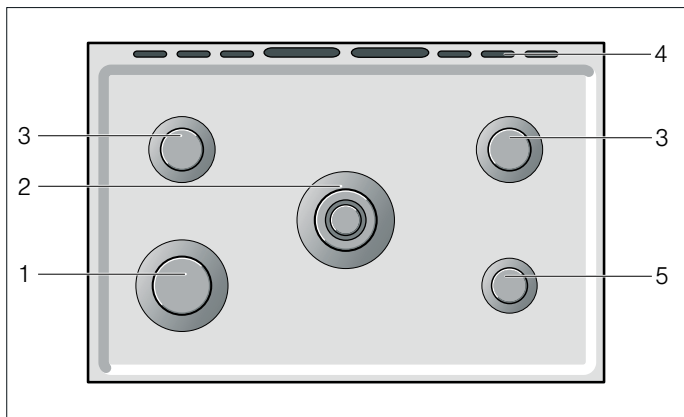
Күйі	Мағанасы
о	Өшік
10 - 120	Уақыты минутпен өлшенеді.

## Пісіру бұрышы

### △ Ескерту және ескертулер – Күйіп қалу қаупі!

Желдеть тесігінен пісіру бұрышында ыстық ауа шығады. Ешқашан желдеть тесігіне тименеңіз.

Каптама тақтасы бар аспаптарды, пештегі жанағылар тек қаптама тақта ашық болған кезде қосылуы мүмкіндігін ескеріңіз.



## Түсініктеме

- 1 Катты жанатын жанағы (2,9 кВт)
- 2 Вок жанағысы (4 кВт)
- 3 Стандартты жанағы (1,8 кВт)
- 4 Желдеть тесігі
- 5 Тиімді жанағы (1,0 кВт)

## Газ жанағысының түрлери

### Газ жанағысы Қазан/таба диаметрі

Тиімді жанағы 12 - 14 см

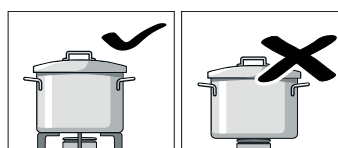
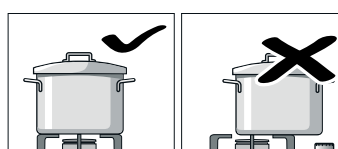
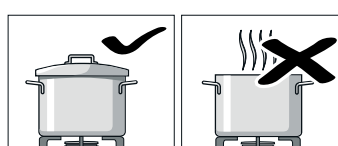
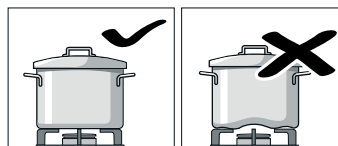
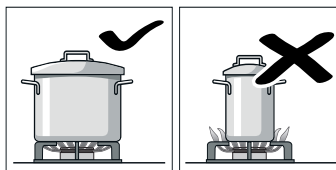
Стандартты жанағы 16 - 22 см

Катты жанатын жанағы 18 - 26 см

Вок жанағысы 18 - 26 см

## Пайдалану туралы нұсқаулар

Келесі нұсқаулар қуатты үнемдеуге және ыдыстың зақымдалуын болдырмауға көмектеседі:



Өр жанағры үшін өлшемі қолайлы ыдысты пайдаланыңыз. Үлкен жанағылар үшін өлшемі шағын ыдысты пайдаланбаңыз. Жалын ыдыстың бүйірлеріне тимеуі керек.

Әзірлеу бетінде тұрақты тұрмайтын пішіні өзгерген ыдысты пайдаланбаңыз. Ыдыс аударылуы мүмкін. Тек түбі тегіс немесе қалың ыдысты пайдаланыңыз.

Қақпақсыз немесе жылжып кеткен қақпақпен әзірлеменіз. Қуаттың көп мөлшері тұтынылады.

Пісіру ыдысын жанағры ортасына қойыңыз әйтпесе ыдыс түсіп кетуі мүмкін. Үлкен кастрөльдерді жанағры үстіне арматураға жақын қоймаңыз. Олар қызып зақымдануы мүмкін. Кәстрөлдерді торларға қойыңыз, бірақ ешқашан тікелей жанағыларға қоймаңыз.

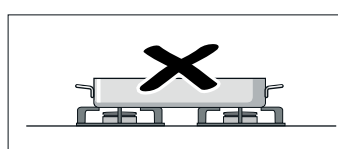
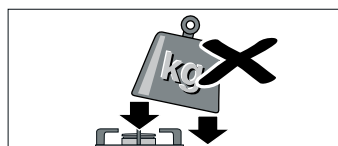
Пайдаланбай тұрып ыдысқа арналған торлар және жанағылардағы қақпақтар дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Әзірлеу бетінде тұрган ыдыс көмегімен абайлап әзірленіз.

Әзірлеу бетін соқпаңыз және оның үстіне салмағы ауыр заттарды қоймаңыз.

Бір ыдыс үшін екі жанағыны немесе екі қыздыру көзін пайдаланбаңыз.

Табаларды, кәстрөлдерді және т.б. толық қуатпен ұзақ уақыт бойы пайдаланбаңыз.



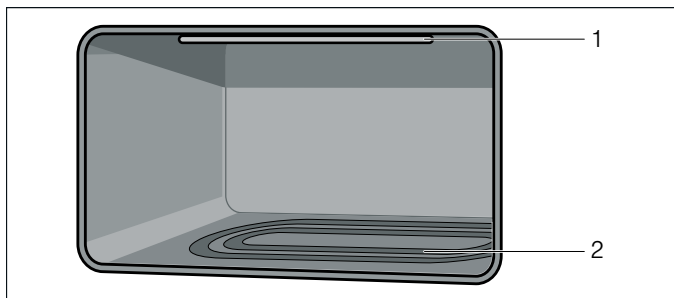
## Конфораклар реттеу тетігі

Осы реттеу тетіктерімен конфорка газ жанағысының жылжыту қуатын орнатыңыз.

Реттеу тетіктерінің жоғарысындағы таңбалар реттеу тетігі қайсы газ жанағысынан болуын көрсетеді.

Күйі	Мағанасы
о	Өшік
ⓐ	үлкен алау, ең жоғары қуат
ⓑ	Тиімді алау, ең тәмен қуат

## Пеш



### Түсініктеме

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Газдық гриль (3,0 кВт)          |
| 2 | Пеш газдық жанаарғысы (4,2 кВт) |

### Пеш реттеу тетігі

Осы реттеу тетігімен пештің және грильдің жылтыту қуатын реттеу мүмкін.

Күй	Мағанасы
○	Өшік. Пеш қызымай жатыр
Мин	Тиімді алау, ең төмен қуат
150 - 260	Пеш газдық жанаарғысы қосулы, температура аймағы °C
<input checked="" type="checkbox"/>	Гриль газдық жанаарғысы қосулы

260 пен  орындары арасында тіреу бар. Одан ары бұрамаңыз.

### Пеш жарығы мен істікті реттеу тетігі

Осы реттеу тетігімен пеш жарығы мен істікті қосып өшіріңіз.

Күй	Мағанасы
○	Өшік
<input checked="" type="checkbox"/>	Пеш жарығын қосу
<input type="checkbox"/>	Шанышқы мен пеш жарығыны қосу

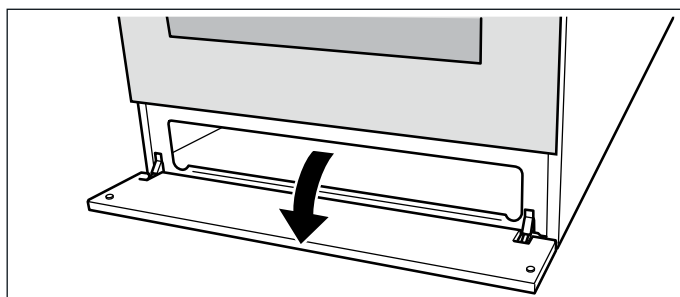
### Салқыннату желдеткіші

Жылы ауа желдету тесігінен шығады. Салқын ауа желдеткіші керекті болса қосылып өshedі. Сақтандыру! Желдету тесігін қаптамаңыз. Әйтпесе пеш қызып кетеді.

Жұмыстан соң пісіру камерасы жылдам суатын болуы үшін сұыту желдеткіші белгілі уақыт істейді.

## Сақтау жәшігі

Табаны төменге қайырып сақтау жәшігін ашыңыз.



Осы жәшікте пісіру бұрышы мен пештің керекжарақтарын сақтау мүмкін.

**⚠️ Ескерту және ескертулер – Өрт қауіп!**  
Жанатын заттарды өшқашаң сақтау жәшігінде сақтамаңыз.

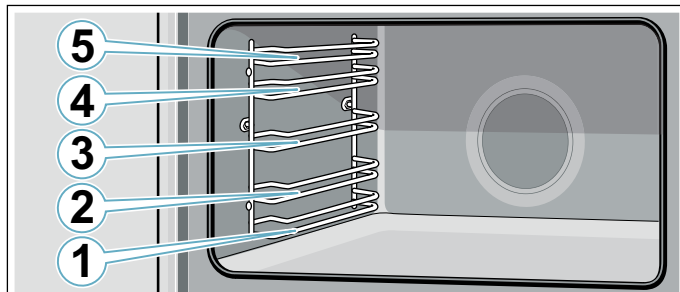


## Жабдықтар

Аспабыңызда түрлі жабдықтар бар. Жинақтағы жабдықтар мен оларды дұрыс пайдалану жалпы шолуын аласыз.

Құралдар	Сипаттама
	<b>Пісіру және құрыру торы</b> Ыдыс, бөліш пішіндері, құырдақ, стейк, тоңазытылған татақтар үшін.
	<b>Әмбебап таба</b> Шырынды бөліш, тоқаш, тоңазытылған татақ және үлкен құырдақтар үшін. Тікелей торда пісірсеңіз әмбебап табаны май үстая ыдысы ретінде пайдалану мүмкін.
	<b>Еспрессо саптамасы</b> Еспрессо шайнегі саптамасы; тиімді жанағына қою үшін.
	<b>Істік</b> істік үстәғышымен Құырдақ пен үлкен тауықтар үшін. Тек әмбебап табамен комбинацияда пайдаланыңыз.
	<b>Бекіту штифттері</b> Топсаларды бұғаттау үшін.

Пісіру табасы мен пісіру және құрыру торы 5 түрлі биіктіктерде пісіру камерасына жылжыту мүмкін. Жабдықтарды әрдайым тірелгенше есік әйнегін тимейтіндей етіп жылжытыңыз. Жабдықты әрдайым дұрыс күйде пісіру камерасына салыңыз.



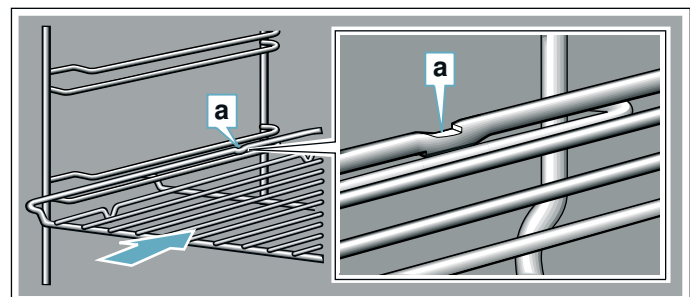
### ⚠ Ескерту және ескертулер – Өрт қауіп!

Таба, пісіру табасы, таба немесе басқа пісіру ыдыстарын ешқашан тікелей пештің түбінде орнату мүмкін емес. Бұл құрылғы түбінің қызып кетуіне апарып құрылғыны қатты зақымдауы мүмкін.

## Бекіту функциясы

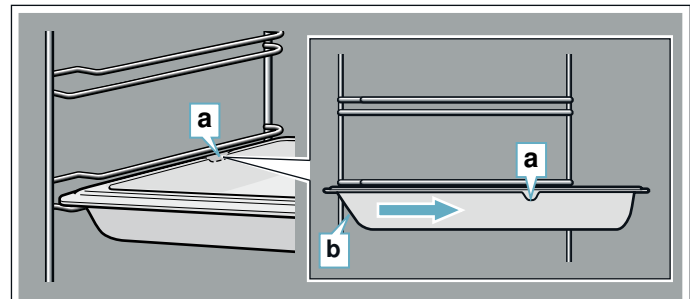
Жабдықты тірелгенше жартысына шейін шығару мүмкін. Бекіту функциясы жабдық шығарғында аударылып кетуіне жол бермейді. Жабдықты пісіру камерасына дұрыс салы керек, онды аудару қорғанысы істейді.

Термиялық өңдеу ыдысын салуда, тіреуіш **a** төменге көрсетуіне көз жеткізіңіз. Ашық жағы құрылғы есігіне және бүгілісі төменге — көрсетуі керек.



Табаларды салуда, тіреуіш **a** арқада болып төменге көрсетуіне көз жеткізіңіз. **b** керек-жарагының енісі алдында құрылғы есігіне көрсетуі керек.

Суреттегі мысал: әмбебап таба



## Арнайы жабдықтар

Қосалқы бөлшектерді сервистік қызмет орталығында сатып алу мүмкін.

Құралдар	Сипаттама
Эмальдалған пісіру табасы	Табалық бөліштер және кіші тоқаштар үшін. Сервистік қызмет орталығының нөмірі: 11012235
Әмбебап таба	Шырынды бөліш, тоқаш, тоқазытылған тамақ және үлкен құырдақтар үшін. Тікелей торда пісірсеңіз әмбебап табаны май ұстая ыдысы ретінде пайдалану мүмкін. Сервистік қызмет орталығының нөмірі: 11012236
Пісіру және құыру торы	Ұйдыс, бөліш пішіндері, қуырдақ, стейк, тоқазытылған тамақтар үшін. Сервистік қызмет орталығының нөмірі: 11012237
Вок сақинасы	Вок саптамасы, вок жанағысына қою үшін. Вок саптамасын пайдалануда диаметрі 26 см ұзын болған пісіру ыдыстарын (вок табасы, қуыру табалары, қазандар, бүдір түптік ыдыстар т.б.) пайдалану мүмкін. Сервистік қызмет орталығының нөмірі: 00745721
Телескоптық шығару жинағы	Бір деңгей үшін телескоптық шығару жинағы. Сервистік қызмет орталығының нөмірі: 12006236



## Бірінші пайдаланудан алдын

Бұл жерден Сіз, алғаш рет пешінізді немесе конфорканы қолданар алдында не істеу керектігін біле аласыз. Алдымен тәмемдегі тарауды оқыңыз.—> "Қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар" 4-бетіндегі

Құрылғының орамын алып тастап оны ережелер бойынша кәдеге жаратыңыз.

### Духовкада пісіру

#### Духовканы алдын ала тазалау

- Жұмыс камерасынан құралдарды және аспалы торларды шығарыңыз.
- Жұмыс камерасынан полистирол дөңгелектер сияқты орама қалдықтарын толығымен шығарыңыз.
- Кейір бөліктерді қорғағыш фольгамен жабу керек. Қорғағыш фольганы алыңыз.
- Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Жұмыс камерасын ыстық сабынды сумен тазалаңыз.

#### Духовканы қыздыру

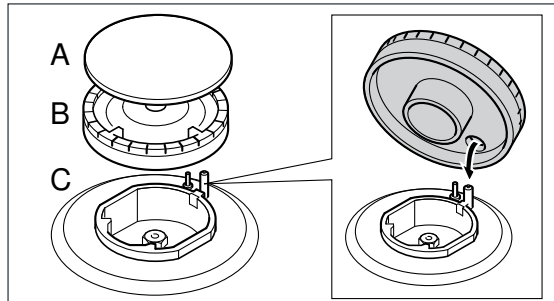
Жаңа құрылғының жағымсыз ісін кетіру үшін бос, жабық духовканы қыздырыңыз.

- Температура ауыстырып-қосқышын ең жоғары температурага бұрыңыз.
- Духовканы 45 минуттан кейін өшіріңіз.

#### Духовканы қосымша тазалау

- Жұмыс камерасын ыстық сабынды сумен тазалаңыз.
- Аспалы торды орнату.

### Жанағы қақпағы мен шынаяғын тазалау



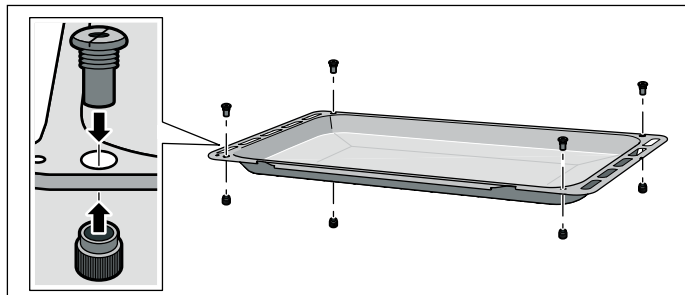
- Жанағы қақпағы (A) мен жанағы шынаяғын (B) су және жуатын құралмен жуыңыз.
- Бөлшектерді жақсы кептіріңіз.
- (B) жанағы шынаяғын (C) конфоркасына салыңыз.
- Жанағы қақпағын (A) жанағы шынаяғына (B) дұрыс орнатыңыз.

### Құралдарды тазалау

Құралды пайдаланбай тұрып ыстық сабынды сумен және ыдысқа арналған шүберекпен мұқият тазалаңыз.

## Істік үшін бұрандалы үяларды орнатыңыз

- Бұрандалы үяларды жоғарыда әмбебап табаның 4 бұрышының тесіктеріне салыңыз.
- Ілмек сомындарды төмөннен тіреңіз.
- Бұрандалы үяларды бұрауышпен бұрап қойыңыз.



## Kір жуғыш машинаны істету

Реттеу элементтері мен олардың жұмыс істеуімен тасықансыз. Енді құрылғыны реттеу жолын түсіндіреміз. Қосу мен өшіруде не болуын және жұмыс түрлерін реттеу жолы туралы мәлісет аласыз.

### Пісіру панелі

#### Газ жанарғысын қосу

##### Нұсқаулар

- Қаптама тақтасы бар аспаптарды тек қаптама тақта ашық болған кезде қосу мүмкін.
- Жанарғы қақпағы өрдайым жанарғы шынаяғына дұрыс орнатыңыз. Жанарғы табағындағы тесіктер бос болуы керек. Барлық бөліктер құрғақ болып қажет.
- Кондиционер, жедеткіш т.б. арқылы конфоркада тікелей жел пайда болмауына көз жеткізіңіз.

- Керекті конфорка реттеу тетігін басып ⓧ құйіне бұраңыз.  
Газ жанарғысы от алады.
- Реттеу тетігін алау тұрақтандырылғанша бірнеше секунд басып тұрыңыз.
- Керекті қуатты реттеу.

Күй	Мағанасы
ⓐ	Тиімді алау, ең төмен қуат
ⓑ	үлкен алау, ең жоғары қуат

О мен ⓧ қүйлерінің арасында алау баянды болмайды. Өрдайым ⓧ мен ⓧ арасында күй таңдаңыз.

#### Жалын қайтадан өшіп қалса

Духовканы өшіріңіз. Бір минут күтіңіз және қосуды қайталаңыз.

**⚠ Ескеरту және ескертулер – Өрт қаупі бар!**  
Жалын өшіп қалса, газ ағып жатыр. Жұмыс кезінде газ жанарғысын қараусыз қалдырмаңыз. Өтпе жел пайда болмауын қадағалаңыз.

**⚠ Ескерту және ескертулер – Жарылу қауіпі!**  
Егер 15 секундтен соң алау шықпаса, реттеу тетігін өшіріп бөлме есігін немесе терезесін ашыңыз.  
Жанарғыны қайта жандырудан алдын кемінде бір минут күтіңіз.

#### Егер газ жанарғысы оталмаса

Тоқ үзіліс немесе ылғал от алу білтесі жағдайында газ шілдерін газдық шақпақпен немесе сіріңкемен жағыңыз.

#### Газдық жанарғыны өшіру

Керекті конфорканың реттеу тетігін о құйіне бұраңыз

## Пеш

### Духовканы басқару

Қаптама тақтасы бар аспаптарды, пештегі жаңарғылар тек тек қаптама тақта ашық болған кезде қосылуы мүмкіндігін ескеріңіз.

#### **⚠ Ескерту және ескертулер – Қызып кету қауіп!**

Тоқсыз сұтықыш желдеткіш жұмыс істемейді. Құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пешті ешқашан тоқсыз қоспаңыз.

### Духовканың жарығы

#### Пеш жарығын қосу

Реттеу тетігін күйіне бұраңыз.

#### Пеш жарығын өшіру

Реттеу тетігін о күйіне бұраңыз.

Пеш жарығы өшеді.

### Режимдер

Темендең жұмыс түрлері қолжетімді.

Жұмыс түрі	Пайдалану
	Пеш газдық жанарғысы 150 - 260 °C Бөліш және печенье, көмеш тауық, мал еті, бұзау еті мен жабайы аң, етінен майсыз қуырдақ белектері үшін.
	Газдық гриль Стейк, шұжық, балық пен тосттар.

### Духовканы басқару

#### Пеш газдық жанарғысын қосу

1. Құрылғы есігін ашыңыз.
2. Пеш реттеу тетігін басып максималды күйге бұраңыз.
3. Реттеу тетігін алау тұрақтандырылғанша бірнеше секунд басып тұрыңыз.
4. Есікті абайлап жабыңыз.
5. Реттеу тетігімен керекті температураны реттеңіз. "Мин" күйінен артық бұрамаңыз.

#### Жалын қайтадан өшіп қалса

Духовканы өшіріңіз. Бір минут күтіңіз және қосуды қайталаңыз.

#### **⚠ Ескерту және ескертулер – Өрт қауіп бар!**

Жалын өшіп қалса, газ ағып жатыр. Жұмыс кезінде газ жанарғысын қараусыз қалдырмаңыз. Өтпел жел пайда болмауын қадағалаңыз.

#### Пеш газдық жанарғыны өшіру

Реттеу тетігін о күйіне бұраңыз. Реттеу тетігін басып тұрыңыз.

#### Грильді басқару

Пеш есігі грильдеуде бабық болуы керек.

**Ескерту:** Пеш газдық жанарғысы мен грильді бір уақытта пайдалану мүмкін емес.

#### Гриль газдық жанарғысын қосу

1. Құрылғы есігін ашыңыз.
2. Пеш реттеу тетігін басып күйіне бұраңыз.
3. Реттеу тетігін алау тұрақтандырылғанша бірнеше секунд басып тұрыңыз.
4. Есікті абайлап жабыңыз.

### Жалын қайтадан өшіп қалса

Духовканы өшіріңіз. Бір минут күтіңіз және қосуды қайталаңыз.

#### **⚠ Ескерту және ескертулер – Өрт қауіп бар!**

Жалын өшіп қалса, газ ағып жатыр. Жұмыс кезінде газ жанарғысын қараусыз қалдырмаңыз. Өтпел жел пайда болмауын қадағалаңыз.

#### Грильді өшіру

Реттеу тетігін о күйіне бұраңыз.

#### Автоматты қауіпсіздіктік өшіру

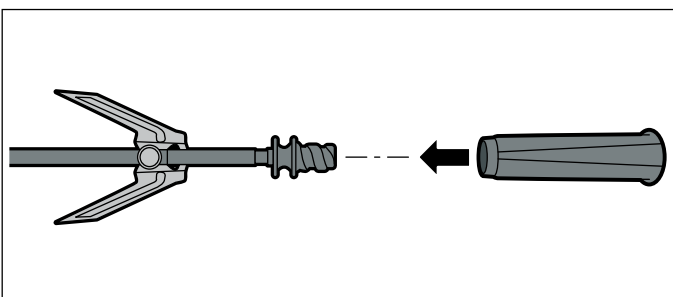
#### Нұсқаулар

- Құрылғыда автоматты қауіпсіздікті өшіру бар. Тиісті болмаған немесе жоғары жүктемеде пайдалануды және тоқ өшкенде немесе сұтықыш желдеткіш пештің газ жанарғысы автоматты өшеді. Пештің газ жанарғысының автоматты өшүі тым жоғары қысымда қалыпты болып пештің газ жанарғысының ақаулығы болып табылмайды. Егер пештің газ жанарғысы пісіру кезінде өшсе құрылғыны бір-екі минут сұтықип сосын пештің газ жанарғысын төмен басқышта қайта қосыңыз.
- Қауіпсіздікті өшіру автоматты тек нақты газ қысымы құрылғы үшін белгіленген газ қысымынан жоғары болғанда істейді.

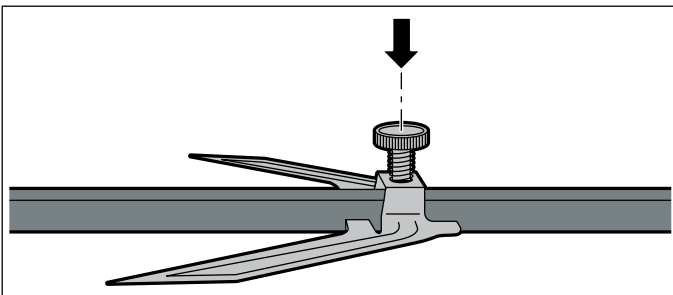
### Iстік

#### Iстікті алдын ала дайындау

1. Түйрегіштерді истікке жылжытып тұтқаны бұрап қойыңыз.



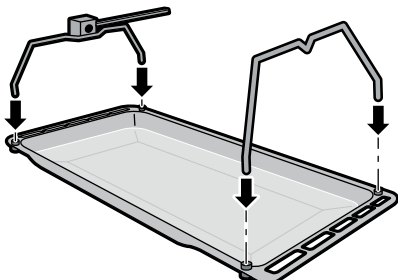
2. Қуырдақты мүмкіндігінше истік ортасына салыңыз.
3. Қуырдақты екі шетінен түйрегішпен бекітіңіз.
4. Түйрегіштерді бүрленген бұрандармен бекітіңіз.



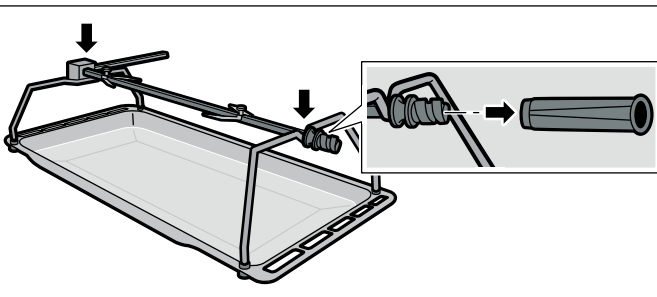
### Iстікті орнату

**⚠ Ескерту және ескертулер – Күйіп қалу қаупі!**  
Ыстық пісіру камерасының ауданы мен қыздыру элементтеріне тименіз. Балаларды алыс ұстаңыз. Құрылғы есігін абайлап ашыңыз. Үстық бу шығысы мүмкін.

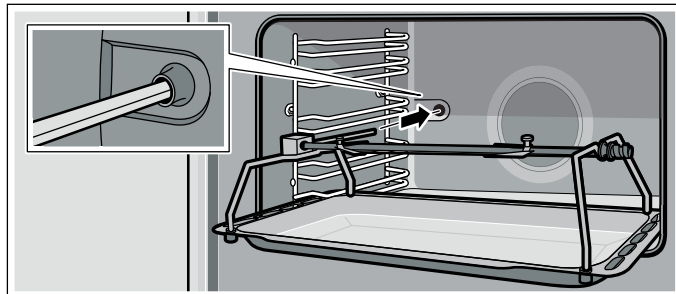
1. Истік рамасын бұрандалы ұяларға салыңыз.



2. Истікті істік рамасына салып тұтқасын шешіңіз.



3. Әмбебап табаны 1 салу деңгейіне салып істікті мотор қысқышына жылжытыңыз.



4. Есікті жабыңыз.

### Iстік функциясын қосу

**Ескерту:** Пешті істікті пайдаланып ☐ қыздыру түрімен алдын ала қыздырыңыз. Қыздыру түрін ☒ істікті салғаннан соң реттеңіз.

1. Пеш реттеу тетігін ☒ күйіне бураңыз.
2. Температураны орнату.

**Ескерту:** Аз суды әмбебап табага салып тамып тұрған майды ұстаңыз.

### Iстікті шығару

**⚠ Ескерту және ескертулер – Күйіп қалу қаупі!**  
Ыстық пісіру камерасының ауданы мен қыздыру элементтеріне тименіз. Балаларды алыс ұстаңыз. Құрылғы есігін абайлап ашыңыз. Үстық бу шығысы мүмкін.

1. Аспап есігін ашу
2. Әмбебап табаны аздап жартылайтына дейін пісіру камерасынан шығарыңыз.
3. Әмбебап табаны толығымен пісіру камерасынан алып жұмыс тақтасына қойыңыз.
4. Тұтқаны бұрап қойып гриль істігін гриль істігінің рамасынан алып қойыңыз.

# Тазалау құралы

Мұқият үстәу мен тазалау жағдайында құрылғының ұзақ уақыт әдемі және істейтін болады. Құрылғының дұрыс үстәу және тазалау әдісін сізге түсіндіреміз.

## Ескерту және ескертулер – Электр қуатына тұсу қаупі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

## Ескерту және ескертулер – Күйік алу қаупі бар!

Құрылғы қатты қызды. Ешқашан жұмыс камерасының ішкі панельдеріне немесе қыздыру элементтеріне тименіз. Әрқашан құрылғының салқындауына мүмкіндік беріңіз. Балаларды аулақ үстаңыз.

## Сәйкес тазалау құралдары

Тұрлі беттер тиісті емес тазалау құралымен зақымданбауы үшін төмендегі деректерге назар аударыңыз.

Төмендегі құралдарды пайдаланбаңыз

### Пісіру амасы үшін

- ерітілмеген қолдық ыдыс жуатын зат ыдыс жуатын машина тазалау заты
- ысқылыттын зат, қыратын губкалар
- агрессивті тазалауыш мысалы пештік спрей немесе дақ жойғышы
- Ешқандай жоғары қысымдық тазалауыштар немесе бу тазалауыштарын пайдаланбаңыз.

Төмендегі құралдарды пайдаланбаңыз

### Пеш үшін

- щетка немесе өткір қырғыш,
- қатты алкогольдік тазалау құралы
- қатты губкамен тазалау губкаларын
- жоғары қысым тазалауыштары немесе бу тазалауыштары.

Жаңа губкалы шүберектерді пайдаланудан алдын әбден жуыңыз.

## Ескерту және ескертулер – Күйік алу қаупі бар!

Құрылғы қатты қызды. Ешқашан жұмыс камерасының ішкі панельдеріне немесе қыздыру элементтеріне тименіз. Әрқашан құрылғының салқындауына мүмкіндік беріңіз. Балаларды аулақ үстаңыз.

## Аймақ

## Тазалау

Құрылғы сырты

Ыстық сілті ерітіндісі:  
Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Әйнек тазартқышын немесе әйнек қырғышын пайдаланбаңыз.

Тот баспайтын болаттық алды	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Қақ, май, крахмал мен жұмыртқа қалдықтарын дереу тазалаңыз. Бұл қалдықтар коррозияға әкеліп соқтыруы мүмкін. Сервистік қызмет немесе маманданған саудада ыстық беттерге сай арнайы тот баспайтын болат күтү құралдары бар. Күтү құралын жұмсақ шүберекпен жұқа жағыңыз.
Алюминий мен пластмасса	Әйнек тазартқышы: Жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
Газ пісіру панелі мен қазан тіреуіші	Ыстық сілті ерітіндісі. Кем су пайдаланыңыз ол жанағы астынғы бөлшектері арқылы аспап ішіне өтүү мүмкін емес. Қаспақтар мен тамақ қалдықтарын бірден жойыңыз. Қазан тірегішін алып қою мүмкін. Қазан тірегішін ыдыс жуатын машинада тазаламаңыз.
Конфоркадағы газ жанағысы	Жанағы шынаяғы мен қақпағын алып сілті ерітіндісімен тазалаңыз. Газ шығатын тесіктер әрдайым бос болуы керек. Оталдырыш білтелер: кіші жұмсақ қылшақ. Газ жанағысы тек оттық таза болғанда жұмыс істейді. Барлық бөлшектерді дұрыс кептіріңіз. Қайта салуда дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Жанағы қақпақтары қара түсте эмальдалған. Уақытпен түсі өзгереді. Бұл жұмыс істеуіне әсер етпейді. Жанағы қақпағын ыдыс жуатын машинада тазаламаңыз.
Эмаль аймақтар (тегіс бет)	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Қақ, май, крахмал мен жұмыртқа қалдықтарын дереу тазалаңыз. Бұл қалдықтар коррозияға әкеліп соқтыруы мүмкін. Сервистік қызмет немесе маманданған саудада ыстық беттерге сай арнайы тот баспайтын болат күтү құралдары бар. Күтү құралын жұмсақ шүберекпен жұқа жағыңыз.
Эмальдалған аймақтар мен өзі тазаланатын аймақтар	Кестеге қосымша пісіру камерасының аймақтары туралы нұсқауларды ескеріңіз.
Пеш газдық жанағысы мен гриль	Газдық жанағыны пісіру камерасында өзініз тазаламаңыз.
Есік өйнектері	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Әйнек қырғышын немесе тот баспайтын болаттық ысқалап шырышқақтарын пайдаланбаңыз.
Пісіру камерасы шамның шыны қаптамасы	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Қатты ластану жағдайында: пеш тазалау құралын пайдаланыңыз.
Есік тығыздауышы Шешпенің!	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалаңыз. Ысқаламаңыз.

Рамалар	Ыстық сілті ерітіндісі: Сулап жуатын шуберекпен немесе щеткамен тазалаңыз.
Жабдықтар	Ыстық сабынды ерітінді: Шуберек немесе щетканы сулап, сонымен тазалаңыз. Қатты ластанған жағдайда, тот баспайтын болаттан жасалған тазартқыш спиральді пайдаланыңыз. Эмальданған жабдықтарды ыдыс жуғыш машинаға салып жууға болады.

### Нұсқаулар

- Құрылғының алдыңғы бетінде шыны, пластмасса немесе металл сияқты әртүрлі материалдар түсінің азғана ауытқуы пайда болады.
- Есік әйнегіндегі шырышқа үқсас іздер пісіру камерасының жарықтық кескіндері болады.
- Өте жоғары температураларда эмаль күйеді. Бұл себептен кіші рең ажыратымдылықтары пайда болуы мүмкін. Бұл қалыпты болып жұмыс істеуіне әсер етпейді. Жұқа табалардың шеттерін толық эмальдау мүмкін емес. Сол үшін олар бұдыр болуы мүмкін. Зен қорғануына бұл әсер етпейді.

### Пісіру камерасының аймақтары

Пісіру камерасындағы жан қабырғалар өзі өзін тазалайды. Оны бұдырланған беттен білу мүмкін. Пісіру камерасының түбі, төбесі және арқа қабырға эмальданған болып беті тегіс болған.

### Эмальдалған аймақтарды тазалау

Тегіс эмальдалған аймақтарды шуберек және сілті ерітіндісімен немесе сірке сұымен тазалаңыз. Жұмсақ шуберекпен құрғатыңыз.

Күйген тағам қылдықтарын ылғалды шуберек және сілті ерітіндісімен жұмсартыңыз. Қатты ластануда апалы құрыштан істелген ысқылау спиралін пайдаланыңыз.

### Сақтандыру және сақтандырулар!

Пеш тазартқышын жылы пісіру камерасында пайдаланбаңыз. Эмальда зақымдар болуы мүмкін. Кейінгі жылытудан алдын пісіру камерасында және құрылғы есігінің қалдықтарын толығымен алып тастаңыз.

Пісіру камерасын тазалудан соң кептіру үшін ашық үстаңыз.

**Ескерту:** Азық-түліктер қалдықтарынан ақ қаттар пайда болуы мүмкін. Олар зиянды емес, функцияларға әсер етпейді. Керек болса, қалдықтарды лимон кислотасымен алып тастау мүмкін.

### Өзі тазаланатын аймақтарды тазалау

Өзі тазаланатын аймақтар кеүек, күнгірт керамика мен жамылдалған. Пісіру және құрыру бүркінділері құрылғы жұмыс істеп тұрғанда осы қатпен сорылып жойылады.

Егер өзін тазалайтын аймақтар жетерлік өзін тазаламаса және қоңыр дақтар пайда болса, беттерді тазалау функциясы арқылы тазалау керек болады. Тиисті тараудағы деректерді ескеріңіз.

### Сақтандыру және сақтандырулар!

Өзін тазалайтын аймақтарда ешқандай пеш тазартқышын пайдаланбаңыз. Беттер зақымдалады. Егер пеш тазартқышы осы аймақтарға келсе, дереу су және губкамен сұртіңіз. Ұлсқаламаңыз және ысқылайтын тазартқыштарды пайдаланбаңыз.

### Құрылғыны таза үстәу

Қатты ластар пайда болмауы үшін құрылғыны әрдайым таза үстап ластарды әрдайым алып қойыңыз.

#### ⚠ Ескерту және ескертулер – Өрт шығу қаупі бар!

Ұнтақ азық-түлік қалдықтары, май және ет шырындар жануы мүмкін. Құрылғыны пайдаланбас бұрын, камерасында, қыздыру элементтерінің мен керек-жарақтардан азық-түлік қалдықтарын тазалаңыз.

#### Кеңестер

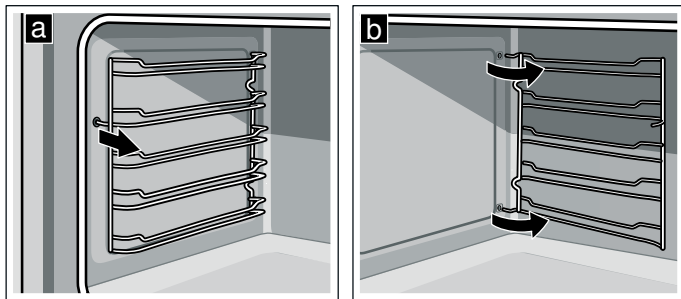
- Пісіру камерасын әр пайдаланудан соң тазалаңыз. Осылай ластар күйіп қатпайды.
- Әктас, май, крахмал және ақтың дақтарын дереу жойыңыз.
- Өте ылғалды бәліштерді пісіру үшін өмбебап табаны пайдаланыңыз.
- Пісіру үшін сәйкес ыдыстарды, мысалы, қазан пайдаланыңыз.

# Рамалар

## Аспалы торды шешу

Асатын шілтер пісіру камерасында әр жан қабырғаның үш нұктесінде бекітілген.

1. Аспа тордың алғы жағынан ұстап пісіру камерасын ортасына дейін тартып қойыңыз.  
Аспа тордың алғы ілгегі тесігінен шығады.
2. Аспа торды төңкөріп жан қабырғаның артқы тесіктерінен тартып шығарыңыз.
3. Пісіру камерасының каталитик қаптамасы ұстаңыз.
4. Аспа торды пісіру камерасынан шығарыңыз.



## Аспалы торларды орнату

1. Жұмыс камерасының каталитикалық жабынын берік ұстап тұрыңыз.
2. Аспалы тордың ілгектерін бүйірлік қабырғаның артқы тесіктеріне салыңыз.
3. Алдыңғы ілгекті аспалы тордың тесігіне басып кіргізіңіз.

## Құрылғы есігі

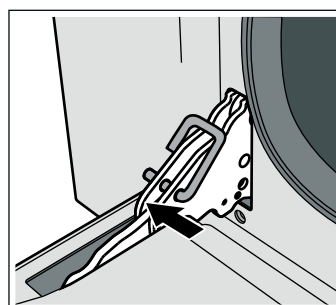
Мүқият ұстай мен тазалау жағдайында құрылғының ұзақ уақыт әдемі және істейтін болады. Осы жерде құрылғы есігін тазалау мүмкіндігін білесіз.

### Есік шынысын алу және қою

Ең жақсы тазалау үшін духовка шкафы есігінің шынысын алуға болады.

#### Есік әйнектерін шешу

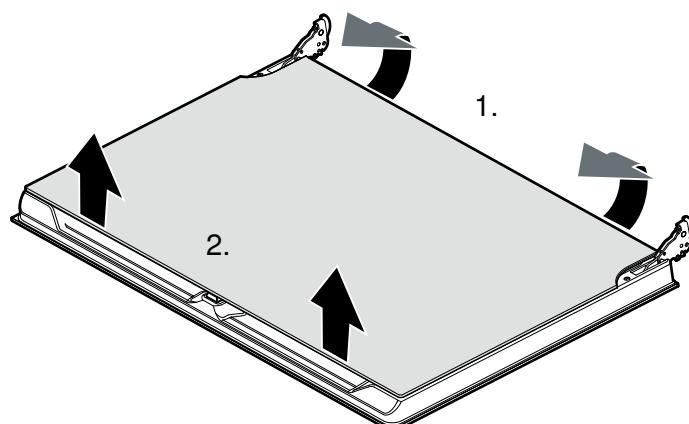
1. Пеш есігін толық ашу.
  2. Сол және оң жақтағы екі топсаны сақтандырығыш штифтпен бұғаттаңыз.
- Ескерту:** Сақтандырығыш штифттерді толығымен топсалар тесіктеріне салу керек.



3. Ішкі әйнектің төменгі жағын бекіту штифттері ұстасып тұрудан босағанша аз көтеріңіз (1).
4. Ішкі әйнектің жоғарғы жағын бекіту штифттері ұстасып тұрудан босағанша абайлап көтеріңіз (2).

#### Сақтандыру және сақтандырулар!

Ішкі әйнекті көтерген кезде орта әйнек ішкі әйнекке жабысып тұруы мүмкін. Орта әйнек түсіп кетпеудің кез жеткізіңіз.



5. Ішкі әйнекті шешу.

Әйнектерді әйнек тазартқышы мен жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

#### Ескерту және ескертулер – Жарақат алу қаупі бар!

Құрылғы есігінің сыват түсінен шынысы сывуы мүмкін. Шыныға арналған қырғышты, күшті немесе абразивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

### Есік әйнектерін орнату

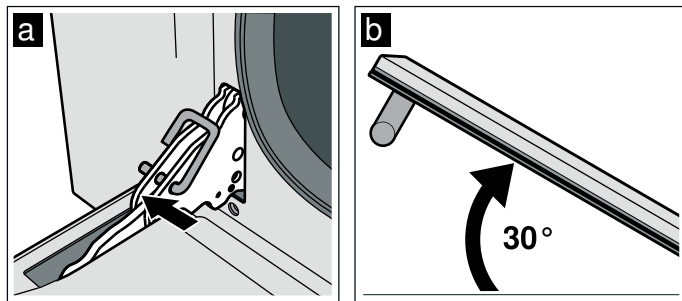
- Ішкі әйнекті қайта орнату.  
**Ескерту:** Төрт бекіту штифттерінің барлығын үстағыштарына бұғатаңыз.
- Бекіткіш штифттерді алып қойып пеш есіктегін жабыңыз.

### Аспап есігін шешіп асу

Тым қатты ластануда пеш есігін жақсы тазалау үшін шешу мүмкін. Бірақ өдептте бұл керек болмайды.

### Құрылғы есігін шешу

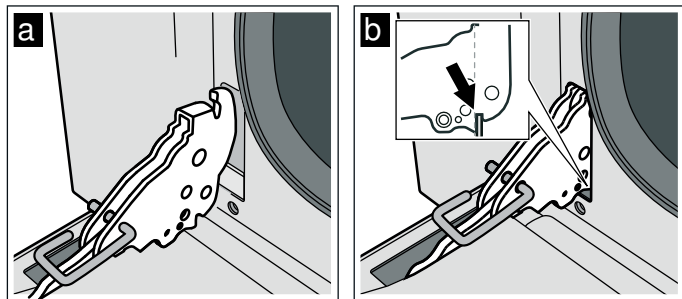
- Пеш есігін толық ашу.
- Сол және оң жақтағы екі топсаны сақтандырыш штифтпен бұғаттаңыз (**a**).  
**Ескерту:** Сақтандырыш штифттерді толығымен топсалар тесіктегіне салу керек.
- Пеш есігін жаңынан екі қолмен ұстап пеш есігін шамамен 30° жабыңыз (**b**).



- Пеш есігін аз көтеріп шығарыңыз.  
**Ескерту:** Пеш есігін толығымен жаппаңыз. Топсалар қисайып эмальды зақымдауы мүмкін.

### Құрылғы есігін орнату

- Пеш есігін жаңынан екі қолмен ұстаныз.
- Топсаларды пеш тесіктегіне жылжытыңыз (**a**).  
**Ескерту:** Топсалар төменгі жағындағы ойық пеш рамасында тірелуі керек (**b**).



- Есікті төменге түсіріңіз.
- Бекіту штифтерін алып қойыңыз.

### **⚠️ Ескерту және ескертулер – Жарақат алу қаупі!**

Егер пеш есігі кездейсоқ аудыралып түссе немесе тоспа сарт етсе топсаны тіменіз. Сервистік қызмет көрсету орталығына қоғырау шалу.

### **⚠️ Ескерту және ескертулер – Жарақат алу қаупі!**

Егер есік топсалары дұрыс тірелмесе, есік дұрыс жабылмай, ыстық шығып құрылғы бөлшектері қызып кету мүмкін. Оны болдырмау үшін, есікті қайта шығарыңыз. Есікті сонда сызба бойынша топсалардың төменгі жағындағы кесік пештің рамасына кіретін етіп орнатыңыз.

# ?

## Қателіктер, не істеу керек?

Ақау пайда болса, жи ретте себебі кіші болады.  
Сервистік қызмет орталығына қонырау шалудан алдын кестеге қараңыз. Мүмкін ақаулықты өзініз жоюыңыз мүмкін.

### Ақаулықтар кестесі

Қателер мен бөгөттер	Мүмкін себеп	Көмек/Ескерту
Аспап жұмыс істемейді.	Сақтандырыш зақымдалған	Сақтандырыш шкафында сақтандырыш дұрыс болуын тексеріңіз.
Пеш жарығы өшті.	Электр қуаты жоқ	Асхана шырағы істеуін тексеріңіз.
Газ жанаарғысы от алмайды.	Пеш шамын алмастырыңыз. ("Пеш шамын алмастыру" бөлімін қараңыз)	Газ шілдерін газдық шақпақпен немесе сіріңкемен жағыңыз.
Алау (пеш) барлық тесіктерден жанбай тұр.	Қалыпты ластану	Жанаарғыны маман тазалауы керек.
Пеште әзірленетін барлық тамақтар қысқа уақытта күйіп кетіп жатыр.	Термостат бұзылған	Сервистік қызметке хабарласыңыз.
Пеш қызығанда есік өйнегі қапталып жатыр.	Температура айырмашылығы себебінен қалыпты көрініс	Мүмкін емес; функция жұмысына әсер етпейді.
Пеш өшеді.	Газ қысымы тым жоғары	Дұрыс қысым реттегіші орнатылғанын тексеріңіз.
	Электр қуаты жоқ	Пештің тоқпен жабдықталуын тексеріңіз.

### Духовкадағы шамды ауыстыру

Духовкадағы шам күйіп кетсе ауыстыру керек.  
Температурага тәзімді ауыстыру шамдарын сервистік қызметтеннеме немесе арнайы дүкеннен сатып алуға болады.  
Құрылғының құрылты нөмірін (Е-нөмір) және зауыттық нөмірін (FD-нөмір) айтыңыз. Басқа шамдарды пайдаланбаңыз.

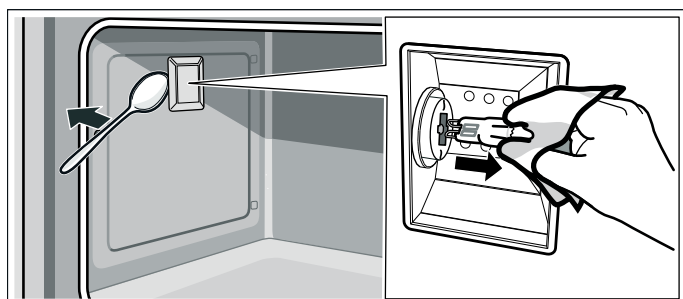
**⚠ Ескерту және ескертулер – Ток соғу қаупі бар!**  
Жұмыс камерасындағы шамды ауыстырғанда шам патронында кернеу болады. Ауыстыру алдында сақтандырыштар блогын өшіріңіз.

1. Пісіру камерасын сұтыныңыз.
2. Құрылғы есігін ашыңыз.
3. Зақымдануларға жол бермеу үшін ыдыс шүберегін камераға салыңыз.
4. Аспа торды шығарыңыз.
5. Әйнекті қаптаманы шешу. Ол үшін қолмен әйнекті қаптаманы алдынға ашыңыз. Егер әйнекті қаптаманы шешу қыын болса, қасықты алышыңыз.
6. Пеш шамын шешіңіз.

### **⚠ Ескерту және ескертулер – Жарақат алу қаупі!**

Тиісті болмаған жөндеу арқылы үлкен қауіптер пайда болуы мүмкін. Жөндеулерді тек біздің сервистік қызметтіміздің технігі ғана орындауды мүмкін. Жөндеу керек болса сервистік қызмет орталығына қоныру шалыңыз.

7. Пеш шамын сондай-ақ шам түрімен алмастырыңыз:  
**Кернеу:** 230 В;  
**Куат:** 40Вт;  
**Патрон:** G9;  
**Қызуға шыдамдығы:** 300 °C
8. Пеш шамының әйнекті қаптамасын қайта орнатыңыз.
9. Асатын шілдерді орнатыңыз.
10. Үйдіс шүберегін қайта шешіңіз.
11. Сақтандырышты қайта қосыңыз.
12. Пеш жарығы жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.



 Сервистік қызмет көрсету

Егер құралыңызды жөндеу керек болса біздің сервистік қызметіміз көмектеседі. Ең жақын жайласқан сервистік қызмет орталығының мекенжайы мен телефон нөмірі телефон кітабында табасыз. Берілген сервистік қызмет орталықтары да сізге жақын жайласқан сервистік қызмет орталығы туралы мәлімет береді.

**Әнім нөмірі мен зауыт нөмірі** Егер біздің сервистік қызмет орталығымызға хабарлассаңыз аспаптың Е нөмірі (әнімд нөмірі) FD нөмірін (әндіру нөмірін) айтыңыз. Осы нөмірлер жазылған зауыттық тақтайшаны сақтау жәшігінің қақпағының ішкі жағында табасыз. Ақау жағдайында көп ізdemeu үшін осы жерде құрылғының деректері жазып қойыңыз.

Е нөм.

FD

Сервистік қызмет 
 Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік

Мына жерден тағамдардың түрі мен орнатудың онтайлы жолдарын таба аласыз. Біз Сіздің тағамыңызға ең қолайлы қызу түрін мен температурасын дұрыс таңдауды көрсетеміз. Сіз жабдықтар мен қандай биіктікке қойылатыны жайлы дұрыс ақпаратпен қамтамасыз етілесіз. Тағамдарды пісіру жөніндег кеңестер ұсынылады.

**Ескерту:** Азық-тұліктерді әзірлеген кезде пісіру камерасында көп су буы пайда болуы мүмкін. Құрылғының энергияны қатты үнемдейді және жұмыс істегендеге сыртқа кем жылуды шығарады. Үлкен құрылғы ішкі камерасы мен сыртқы бөлігі арасындағы температура айырмашылқтары себебінен есікте, басқару панелінде немесе көршілес жиназ алдыларында конденсат жатуы мүмкін. Бұл қалыпты, физикалық шарттардан шыққан жағдай. Алдын ала қыздыру және абайлан есікті ашу арқылы конденсатты кемейту мүмкін.

## Тағамдар кестесі

Тамақ	Салмағы (кг)	Жанағы	Салу деңгейі	Температура °C	Ұзақтығы мин.
Лазанья	3	Пеш жанағысы	2	210	55-60
Бұзау еті құрыдағы	2,5	Пеш жанағысы	2	190-200	140-150
Шошқа белдемесі	1,5	Пеш жанағысы	3	190-200	100-120
Қозы	1,5	Пеш жанағысы	2	200-210	130-140
Құрылған картоп	2	Пеш жанағысы	3	190-200	35-40
Шошқа мойыны	2	Пеш жанағысы	2	190-200	150-160
Тауық еті	2	Пеш жанағысы	3	190-200	80-85
Сиыр еті бургери	0,8	Гриль жанағысы*	5	max.	1. 11-ші бет 2. 7-ші бет
Бұзау еті стейктері	0,6	Гриль жанағысы*	5	max.	1. 12-ші бет 2. 7-ші бет
Сосиска	0,8	Гриль жанағысы*	5	max.	1. 14-ші бет 2. 10-ші бет
Құрылған тауық	1	Гриль жанағысы + істік	Iстік	max.	90-95
Құрылған бұзау еті	1,5	Гриль жанағысы + істік	Iстік	max.	130-140
Бахтах	1	Пеш жанағысы	2	190-200	40-45
Теңіз шайтаны	1	Пеш жанағысы	2	190-200	55-60
Теңіз алабұғасы	1	Пеш жанағысы	2	200-210	45-50
Мармелад торты	1	Пеш жанағысы	3	170-180	40-45
Алма бөліші	1	Пеш жанағысы	3	170-180	70-75
Қайтатылған қамырдан тәтті тоқаш	0,8	Пеш жанағысы	3	170	70-75
Жәннат біліші	1	Пеш жанағысы	3	160-170	55-60
Бұрама тоқаш	1	Пеш жанағысы	3	160-170	55-60
Бисквиттік бөліш	1	Пеш жанағысы	2	150-180	60-65
Құйма тоқаштар	15 дана әр бірі 30 г	Пеш жанағысы	3	160-170	25-30

\* Біркелкі грильдеу нәтижесі үшін тағамды тордың ортасына орналастыру ұсынылады.

## Пайдалану туралы кеңестер

Мұнда өзірлеу және ыдыс туралы көп кеңестерді табасыз.

## Нұсқаулар

- Жеткізу жинағына кіретін құралдарды пайдаланыңыз. Қосымша құралдарды сервистік қызметтен немесе арнайы дүкеннен сатып алуға болады.
- Жұмысты бастамай тұрып барлық артық құралдарды және ыдысты жұмыс камерасынан алыңыз.
- Ұстық құралдарды немесе ыдысты жұмыс камерасынан алғанда әрқашан тұтқыштарды пайдаланыңыз.

## Пісіру кеңестері

Бәліш піскенін тексеру жолы.	Ағаш іскекті бәліштің ең биік жеріне тығып көріңіз. Егер қамыр ағашқа жабыспаса, бәліш дайын деген сөз.
Бәліш бәсекеп барады.	Кейінгі ретте кемірек сұйықтықты пайдаланыңыз. Немесе температуралы 10 °C төменірек реттеп пісіру уақытын ұзартыңыз. Рецептте берілген құрамдастар мен өзірлеу нұсқауларын ескеріңіз.
Бәліш ортасы жоғарыға көтерілген, ал шеті төмендеген.	Алмалы-салмалы қалыптың түбін майлаңыз. Піскен соң, бәлішті абайлап пышақпен алыңыз.
Жеміс шырыны ағып тұр.	Келесі ретте әмбебап табаны пайдаланыңыз.
Кіші тоқаштар пісіруда бір біріне жабысады.	Әр печенье айналасында шам. 2 см аралық болуы керек. Осылай жай жетерлік болып тоқаштар көтеріліп әр жағында қызаруы мүмкін.
Бәліш тым құрғақ.	Температуралы 10 градус жоғарырақ реттеп пісіру уақытын қысқартыңыз.
Бәліш реңкі жалпыда тым ашық.	Егер салу деңгейі мен керек-жарақтар дұрыс болса, онда температуралы көтеріңіз немесе пісіру уақытын ұзартыңыз.
Бәліш тәбесінен тым ақшыл, бірақ астында тым қоңыр.	Кейінгі ретте бәлішті бір деңгей жоғарырақ салыңыз.
Бәліш тәбесінен тым қоңыр, бірақ астында тым ақшыл.	Кейінгі ретте бәлішті бір деңгей тәмен салыңыз. Температуралы тәменірек реттеп пісіру уақытын ұзартыңыз.
Пішіндік немесе қобді бәліштері артында қоңыр болады.	Пісіру пішінін артқы қабырғаға тікелей емес жабдық ортасына қойыңыз.
Бәліш реңкі жалпыда тым қоңыр.	Кейінгі ретте температуралы тәменірек реттеп пісіру уақытын ұзартыңыз.
Печенье юір қалыпта қызамаған.	Тәменірек температуралы таңдаңыз. Шағып тұрган пісіру қағазы да ауа айналуына әсер етеді. Пісіру қағазын әрдайым сәйкес кесіңіз. Пісіру пішіні пісіру камерасы артқы қабырғасының тікелей тесіктерінің алдында жатпауына көз жеткізіңіз. Кіши тоқаштарды пісіруде мүмкіншілік бойынша бірдей өлшемдер мен қалындықтарды пайдаланыңыз.
Бірнеше деңгейлерде пісірдіңіз. Жоғарғы табадағы печенье тәменінгі печенінде қоңыррақ.	Бірнеше деңгейде пісіруде әрдайым ыстық ауаны таңдаңыз. Бірдей салынған табаларда немесе пішіндердегі тоқаштар бір уақытта дайын болмауы мүмкін.
Бәліш көрінісі жақсы, бірақ ол піспеген.	Тәменірек температурада ұзағырақ пісіру уақытында пісіріп кемірек сұйықтық қосыңыз. Сұлы жамылғылық бәліштерде алдымен астын пісіріңіз. Онған бадам немесе аунату ұнын шашып үстінен жамылғыны салыңыз.
Бәліш құлау кезінде ажырамайды.	Бәлішті пісіруден соң 5-10 минут суытыңыз. Егер ол әлі де ажыралмаса, шетін пышақпен абайлап қайта босатыңыз. Бәлішті қайта аударып қалыпты бірнеше рет сұлы суық шуберекпен қаптаңыз. Кейінгі ретте пішінді майлап аунату ұнын шашыңыз.

## Күйру мен бұқтыру кеңестері

Құырдақ тым қоңыр болып қабықша кейбір жайлары күйген және/ немесе құырдақ тым құрғақ болады.	Салу деңгейі мен температуралы тексеріңіз. Кейінгі ретте температуралы тәменірек реттеп пісіру уақытын қысқартыңыз.
Қабығы тым жұқа.	Температуралы көтеріңіз немесе құыру соңында грильді қысқа уақытуға қосыңыз.
Құырудың сыртқы көрінісі жақсы, бірақ түзіліші күйіп кеткен.	Келесісіне кішкене құыру ыдысын алыңыз және көбірек сұйықтық құйыңыз.
Құырудың сыртқы көрінісі жақсы, бірақ түзіліші тым ашық түсті және сұы көп.	Келесісіне үлкенірек құыру ыдысы немесе азырақ сұйықтық құйыңыз.
Бұқтыруда ат күйген.	Құыру ыдысы мән қақпағы сай болып жақсы жабылуы керек. Температуралы түсіріп, керек болса, бұқтыру кезінде қосымша сұйықтық қосыңыз.

### Азық-тұлғатегі акриламид

Акриламид деген жоғарғы температурада дайындалған барлық дәнді және картоп өнімдерін атаймыз. Мыс.: картоп чипстері, қуырылған картоп қытырлақтары, тосттар, кішкене бәліштер, нан, жұмсақ нан өнімдері (кеқстар, пряниктер өнімдері).

#### Акриламидің тағамдардың дайындауда көңестері

Жалпы	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Пісіру уақытын, мейлінше азайтыңыз.</li><li>■ Тағамдардың күйінде көрсетпей, қызартып пісіріп алышыз.</li><li>■ Келемі үлкен, мөлшері көп тағамдарда акриламид аз болады.</li></ul>
Пісіру	Макс. жоғарғы/төменгі қызытумен 200 °C. Ыстық ауада максималды 180 °C.
Тұрлі қалыптағы печенье	Макс. жоғарғы/төменгі қызытумен 190 °C. Ыстық ауада максималды 170 °C. Жұмыртқа немесе жұмыртқаның сары уызы акриламид пайда болуын азайтады.
Пеш фри	Бір қалыпта бір қатармен табада таратыңыз. Әр табада кемінде 400 г пісіріңіз, осылай фри құрғақ болмайды.

# Оглавление

	<b>Применение по назначению</b>	26
	<b>Важные правила техники безопасности</b>	26
Общая информация ..... 26		
	<b>Причины повреждений</b>	29
Варочная панель ..... 29		
Духовой шкаф ..... 29		
	<b>Охрана окружающей среды</b>	30
Экономия электроэнергии во время работы духового шкафа ..... 30		
Экономия электроэнергии во время работы варочной панели ..... 30		
Правильная утилизация упаковки ..... 30		
	<b>Знакомство с прибором</b>	31
Панель управления ..... 31		
Таймер ..... 32		
Варочная панель ..... 32		
Духовой шкаф ..... 33		
Охлаждающий вентилятор ..... 33		
Отделение для хранения ..... 33		
	<b>Принадлежности</b>	34
Функция фиксации ..... 34		
Специальные принадлежности ..... 35		
	<b>Перед первым использованием</b>	35
Нагрев духового шкафа ..... 35		
Очистка крышек и корпусов горелок ..... 35		
Очистка принадлежностей ..... 36		
Установка резьбовых втулок для вертела ..... 36		
	<b>Управление бытовым прибором</b>	36
Варочная панель ..... 36		
Духовой шкаф ..... 37		
Вертел ..... 38		
	<b>Чистящее средство</b>	39
Подходящие чистящие средства ..... 39		
Поверхности рабочей камеры ..... 40		
Содержание прибора в чистоте ..... 40		
	<b>Навесные элементы</b>	41
Снятие навесных решёток ..... 41		
Установка навесных решёток ..... 41		
	<b>Дверца прибора</b>	41
Снятие и установка стёкол дверцы ..... 41		
Снятие и навешивание дверцы прибора ..... 42		
	<b>Что делать в случае неисправности?</b>	43
Замена лампочки духового шкафа ..... 43		
	<b>Служба сервиса</b>	44
	<b>Протестировано для Вас в нашей кухне-студии</b>	44
Таблица блюд ..... 44		
Рекомендации по использованию ..... 45		

---

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) и на сайте интернет-магазина [www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com)

## Применение по назначению

Внимательно прочтайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором.

Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист.

Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков. Следите за прибором во время его работы. Используйте прибор только в закрытом помещении.

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

Не используйте неподходящие защитные решётки или детские решётки безопасности. Это может привести к несчастному случаю.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 15 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру.

→ "Принадлежности" на страница 34

Если прибор не используется в течение длительного времени, закройте предохранительный кран на газовой трубе.

## Важные правила техники безопасности

### Предупреждение – ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВЫ ПОЧУВСТВОВАЛИ ЗАПАХ ГАЗА!

Утечка газа может привести к взрыву.

Если вы почувствовали запах газа или заметили неисправность на газопроводе, следует:

- сразу же перекрыть подачу газа или закрыть вентиль газового баллона,
- сразу же затушить открытый огонь и потушить сигареты,
- не включать осветительные и электробытовые приборы, не вынимать штепсельные вилки из розеток, не пользоваться в помещении стационарным или мобильным телефоном,
- открыть окна и хорошо проветрить помещение,
- позвонить в сервисную или газовую службу.

### Предупреждение – Опасность удушья!

Использование газовой плиты приводит к повышению температуры и влажности в помещении. Обратите особое внимание на хорошую вентиляцию помещения. Не закрывайте естественные вентиляционные отверстия или используйте специальные вентиляционные устройства (например, вытяжку над плитой). При интенсивном и долговременном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция, в этом случае можно открыть окно или включить специальное вентиляционное устройство на более высокую мощность.

## Общая информация

### Предупреждение – Опасность возгорания!

- Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, бумага для выпечки может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. При предварительном разогреве обязательно закрепляйте бумагу для выпечки в принадлежностях. Например, поставьте на неё кастрюлю или форму для выпекания. Используйте бумагу для выпечки нужного размера, она не должна выступать за края принадлежностей.

- Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в духовом шкафу, могут воспламениться. Не храните в духовом шкафу легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Перекройте подачу газа.
- Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.
- Конфорки очень сильно нагреваются. Никогда не кладите легко воспламеняющиеся предметы на варочную панель. Не складывайте предметы на варочную панель.
- При сильном нагреве прибора воспламеняющиеся материалы могут вспыхнуть. Поэтому не храните под прибором подобные материалы (например, спреи, чистящие средства) и не используйте их поблизости от прибора. Не кладите воспламеняющиеся предметы в прибор.
- Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Прибор и расположенная над ним вытяжка могут быть повреждены или воспламениться. Частички жира в фильтре вытяжки могут воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.
- Задняя стенка прибора сильно нагревается. Это может привести к повреждению проводов и труб. Газоподводящие трубы и электропроводка не должны соприкасаться с задней поверхностью прибора.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

- Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.
- Принадлежности или посуда очень горячие. Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

- Пары спирта в горячей рабочей камере могут вспыхнуть. Запрещается готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта. Осторожно откройте дверцу прибора.
- Конфорки и соседние части варочной панели (в особенности рамка) сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскаленным поверхностям. Не подпускайте детей близко.
- В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.
- Пустая кухонная посуда, установленная на газовую горелку, становится очень горячей. Никогда не устанавливайте на конфорку пустую посуду.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность ошпаривания!**

- В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскаленным деталям. Не подпускайте детей близко к прибору.
- Из открытой дверцы прибора может вырваться горячий пар. Осторожно откройте дверцу прибора. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.
- При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

- Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена газоподводящих труб или электропроводки должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, отключите предохранитель в блоке предохранителей или выньте вилку сетевого провода из розетки и перекройте подачу газа. Вызовите специалиста сервисной службы.

- Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы. Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.
- Неисправности или повреждения прибора опасны. Никогда не включайте неисправный прибор. Отключите предохранитель в блоке предохранителей или выньте из розетки сетевой шнур. Перекройте подачу газа. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Кастрюли неподходящих размеров, повреждённые или неправильно поставленные кастрюли могут стать причиной травм. Соблюдайте указания, касающиеся кухонной посуды.
- Если прибор не закреплён на цоколе, он может соскользнуть с него. Прибор должен быть надёжно закреплён на цоколе.
- **Внимание:** От жара стеклянная крышка прибора может треснуть. Прежде чем накрыть прибор стеклянной крышкой, выключите все конфорки. Подождите до полного остывания плиты. Прежде чем открыть верхнюю крышку прибора, оботрите её тряпкой от случайных загрязнений.



### **⚠ Предупреждение – Опасность удара током!**

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При сильном нагреве прибора изоляция кабеля может расплавиться. Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.
- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При замене лампочки в рабочей камере учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой лампочки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

### **⚠ Предупреждение – Опасность взрыва!!**

При использовании неподходящего регулятора давления, устанавливающего слишком высокое давление, значение давления будет чрезмерно высоким. Газовые краны могут стать негерметичными, что приведёт к утечкам. Прибор может взорваться. При использовании сжиженного газа всегда эксплуатируйте прибор с подходящим регулятором давления. Данные о давлении находятся на типовой табличке.

### **⚠ Предупреждение – Опасность перегрева!**

- Перекрытие вентиляционных отверстий на дне прибора может привести к перегреву. Всегда устанавливайте прибор на ножках.
- Вентилятор не работает без подключения к электросети. Поэтому прибор может перегреваться. Ни в коем случае не пользуйтесь духовым шкафом, если он не подключён к электросети.
- При использовании неподходящего регулятора давления, устанавливающего слишком высокое давление, мощность и температура духового шкафа слишком высокие. Поэтому прибор может перегреваться. При использовании сжиженного газа всегда эксплуатируйте прибор с подходящим регулятором давления. Данные о давлении находятся на типовой табличке.

### **⚠ Предупреждение – Опасность, связанная с магнитным полем!**

В панели управления или в элементах управления встроены постоянные магниты, которые могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимулятор или инжектор инсулина. Если вы используете электронные имплантаты, соблюдайте минимальное расстояние до панели управления 10 см.

# Причины повреждений

## Варочная панель

### Внимание!

- Включайте конфорки, только когда на них установлена посуда. Не нагревайте пустые кастрюли или сковороды. Так можно повредить их дно.
- Сразу вытирайте убежавшую жидкость. Для приготовления блюд с большим количеством жидкости используйте высокие кастрюли. Тогда жидкость не будет переливаться через край.
- Не используйте посуду для жарения, для разогревания которой нужно использовать две газовые горелки. Это приведёт к излишней аккумуляции жара, что может повредить прибор.
- При приготовлении пищи на газовых конфорках образуются дополнительное тепло и влага. Это может вызвать со временем повреждение поверхности стоящей рядом мебели. При длительном времени приготовления включайте вытяжку над плитой или проветривайте помещение.
- При использовании специальной посуды соблюдайте указания изготовителя. При соприкосновении с горячими конфорками алюминиевая фольга и пластмассовая посуда могут расплавиться.
- Ставьте кастрюли и сковороды по центру конфорки. Таким образом тепло от пламени оптимально нагреет дно кастрюли или сковороды. рукоятка или ручки кастрюли не повредятся, а также будет достигнут высокий уровень экономии энергии.
- Убедитесь в том, что газовые горелки чистые и сухие. Пламерассекатель и крышка горелки должны находиться точно на своих местах.
- Следите за тем, чтобы дети не включали электрическую конфорку, когда закрыта крышка.

## Духовой шкаф

### Внимание!

- Принадлежности, фольга, пергаментная бумага или посуда на дне рабочей камеры: не ставьте принадлежности на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно духового шкафа. Это вызовет излишнюю аккумуляцию тепла. Время выпекания или жарения будет искажено, что может стать причиной повреждения эмали.
- Установка принадлежностей: в зависимости от типа прибора принадлежности могут поцарапать стекло дверцы прибора при её закрывании. Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.
- Вода в горячей камере: запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали.
- Влажные продукты: не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Это может привести к повреждению эмали.
- Сок от фруктов: при выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Охлаждение прибора с открытой дверцей: не оставляйте прибор остыть с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели.
- Сильно загрязнён уплотнитель дверцы духового шкафа: при сильном загрязнении уплотнителя дверцы духового шкафа дверца перестаёт нормально закрываться. Это может привести к повреждению соседних мебельных фасадов. Следите за чистотой уплотнителя дверцы духового шкафа.
- Использование дверцы духового шкафа в качестве сиденья или полки: не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не вешайте вещи на дверцу духового шкафа.
- Перемещение прибора: не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
- Тяжёлые принадлежности: не следует выдвигать слишком далеко сильно нагруженные принадлежности, дополнительно не придерживая их. При выдвижении они наклоняются. Возникает давление на направляющие ребра в рабочей камере, что может привести к повреждению эмали. При выдвижении тяжелых принадлежностей обязательно придерживайте их рукой снизу. Внимание! Для удерживания горячих принадлежностей используйте прихватки.

## Охрана окружающей среды

Ваш новый прибор отличается особенной эффективностью энергопотребления. В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как при эксплуатации прибора сэкономить ещё больше энергии и как правильно утилизировать прибор.

### Экономия электроэнергии во время работы духового шкафа

- Предварительно нагревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.
- Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Как можно реже открывайте дверцу духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.
- Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания второго пирога уменьшается. 2 пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.
- При длительном времени приготовления духовой шкаф можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

### Экономия электроэнергии во время работы варочной панели

- Для приготовления блюд всегда подбирайте кастрюлю подходящего размера. При приготовлении в большой кастрюле расходуется много электроэнергии.
- Всегда закрывайте кастрюлю подходящей крышкой.
- Своевременно переключайте конфорку на более низкую ступень нагрева.
- Пламя газовой горелки всегда должно касаться дна кастрюли.

### Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



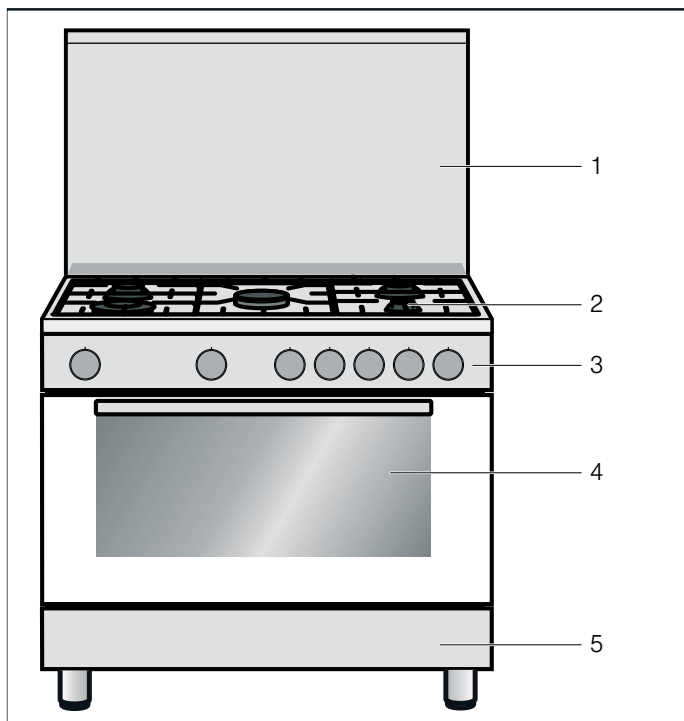
Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Знакомство с прибором

Следующая информация поможет лучше узнать Ваш новый прибор. Вы получите информацию о панели управления, варочной панели, духовом шкафе, принадлежностях и видах нагрева.

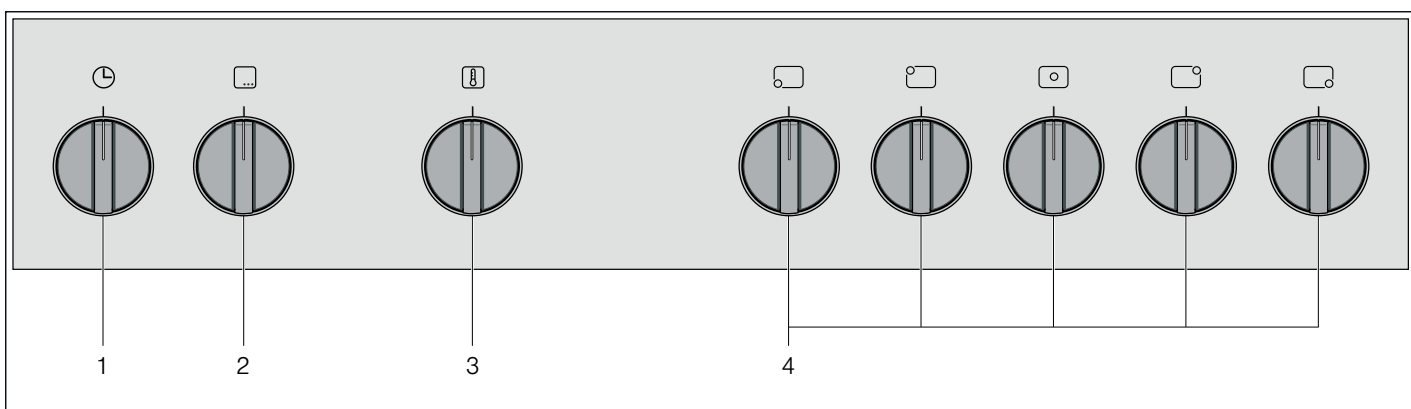
В зависимости от типа прибора возможны некоторые незначительные расхождения.



### Пояснение

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | Крышка                 |
| 2 | Варочная панель        |
| 3 | Панель управления      |
| 4 | Духовой шкаф           |
| 5 | Отделение для хранения |

## Панель управления



### Пояснение

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Регулятор таймера                            |
| 2 | Регулятор подсветки духового шкафа и вертеле |
| 3 | Регулятор духового шкафа                     |
| 4 | Регулятор газовых конфорок                   |

## Таймер

При помощи таймера вы можете установить время приготовления.

По истечении времени приготовления раздаётся звуковой сигнал.

## Регулятор таймера

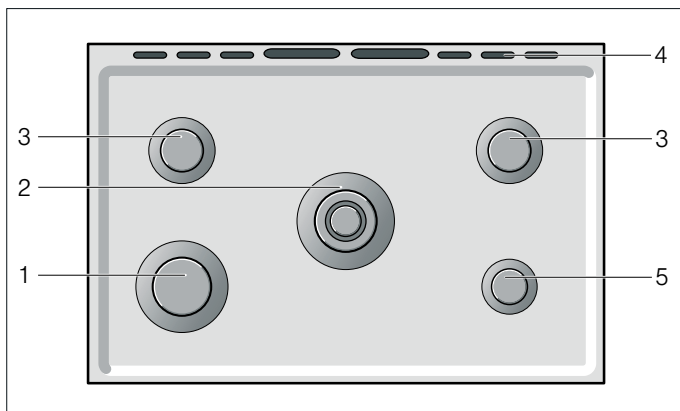
Положение	Значение
0	Выкл.
10–120	Время приготовления, мин

## Варочная панель

### ⚠ Предупреждение – Опасность ожога!

Из вентиляционного отверстия на варочной панели выходит горячий воздух. Не прикасайтесь к вентиляционному отверстию.

При эксплуатации приборов с защитной крышкой помните о том, что включение горелок в духовом шкафу разрешено только при открытой защитной крышке.



## Пояснение

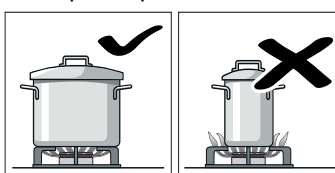
- Газовая горелка повышенной мощности (2,9 кВт)
- Конфорка Wok (4 кВт)
- Стандартная газовая горелка (1,8 кВт)
- Вентиляционное отверстие
- Экономичная газовая горелка (1,0 кВт)

## Виды газовых горелок

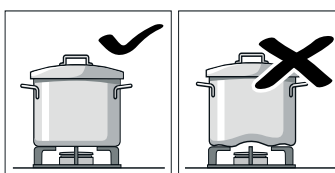
Газовые горелки	Диаметр dna кастрюли или сковороды
Экономичная газовая горелка	12-14 см
Стандартная газовая горелка	16-22 см
Газовая горелка повышенной мощности	18-26 см
Горелка для WOK	18-26 см

## Советы по эксплуатации

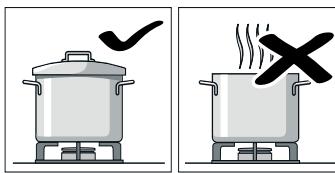
Приведенные ниже советы помогут вам сэкономить электроэнергию и избежать повреждения посуды:



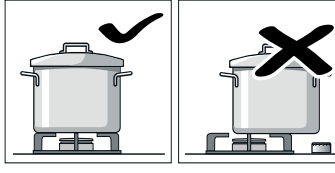
Используйте посуду, соответствующую размерам каждой конфорки. Не пользуйтесь посудой маленького диаметра на больших конфорках. Пламя не должно касаться стенок посуды.



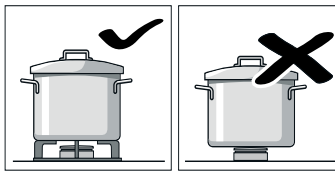
Не используйте посуду с поврежденным и неровным дном, которая неустойчиво стоит на плите. Такая посуда может перевернуться. Пользуйтесь только посудой с ровным толстым дном.



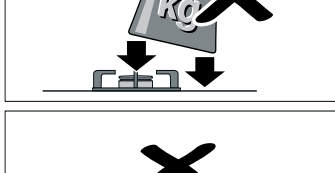
Не готовьте без крышки или с приоткрытой крышкой. Часть энергии при этом расходуется зря.



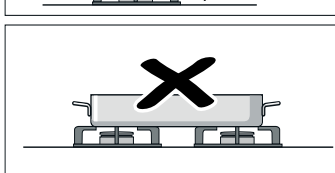
Ставьте посуду точно по центру конфорки. В противном случае она может перевернуться. Не устанавливайте большие кастрюли и сковороды на конфорки, расположенные около ручек управления. Излишний перегрев может повредить ручки.



Устанавливайте посуду на решетки, никогда не ставьте ее прямо на горелку конфорки. Перед использованием конфорок убедитесь, что решетки и крышки горелок правильно установлены.



Будьте осторожны в обращении с посудой на варочной панели. Не ударяйте по варочной панели и не кладите на нее слишком тяжелые вещи.



Не используйте две конфорки или два источника тепла для нагревания одной кастрюли или сковороды.

Избегайте продолжительного нагревания сковород-гриль, керамических сотейников и другой подобной посуды на максимальной мощности.

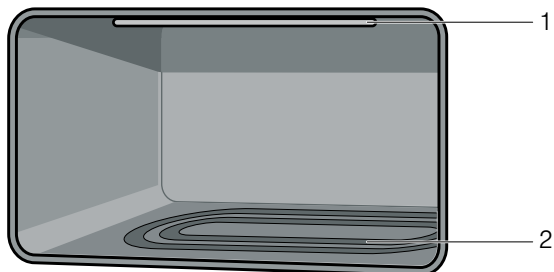
## Регулятор конфорок

С помощью этих регуляторов осуществляется регулировка мощности нагрева газовых горелок конфорок.

Символы над регуляторами показывают, к какой газовой горелке относится тот или иной регулятор.

Положение	Значение
○	Выкл
Ⓐ	Большое пламя, максимальная мощность
Ⓑ	Малое пламя, минимальная мощность

## Духовой шкаф



### Пояснение

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Газовый гриль (3,0 кВт)                  |
| 2 | Газовая горелка духового шкафа (4,2 кВт) |

## Регулятор духового шкафа

С помощью этого регулятора можно настраивать мощность нагрева духового шкафа и включать гриль.

Положение	Значение
○	Выкл. Духовой шкаф не нагревается.
Мин.	Малое пламя, минимальная мощность
150–260	Газовая горелка духового шкафа включена, диапазон температур в °C
☒	Газовая горелка гриля включена

Между положениями 260 и ☒ имеется упор. Не поворачивайте регулятор за этот упор.

## Регулятор освещения духового шкафа и вертела

Этот регулятор предназначен для включения и выключения освещения духового шкафа и вертала.

Положение	Значение
○	Выкл
Ⓐ	Включение освещения духового шкафа
Ⓑ	Включение освещения духового шкафа и вертала

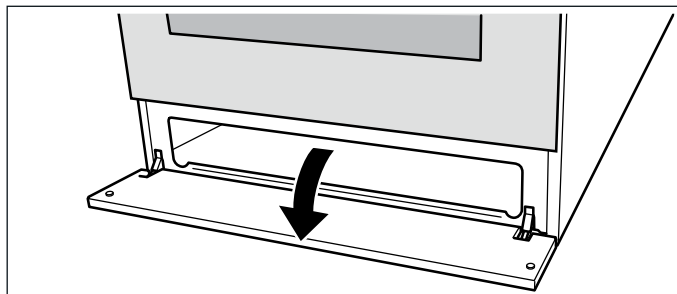
## Охлаждающий вентилятор

Тёплый воздух выходит из вентиляционного отверстия. Охлаждающий вентилятор включается и выключается при необходимости. Внимание! Не закрывайте вентиляционные прорези, иначе духовой шкаф перегреется.

Для более быстрого охлаждения рабочей камеры вентилятор продолжает работать определённое время после её выключения.

## Отделение для хранения

Откройте отделение для хранения, откинув крышку вниз.



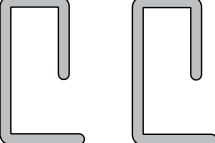
В этом отделении можно хранить принадлежности для варочной панели и духового шкафа.

### ⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!

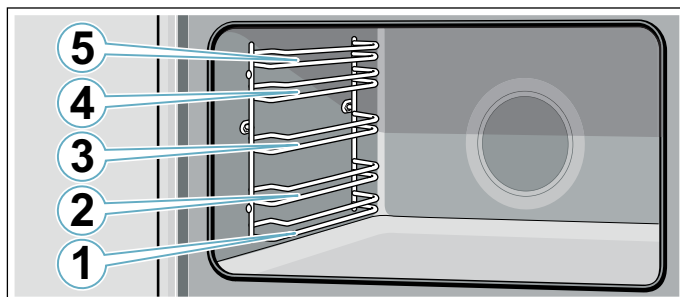
Не храните легковоспламеняющиеся предметы в отделении для хранения.

## Принадлежности

В комплект поставки вашего прибора входят различные принадлежности. Ниже дан обзор входящих в комплект поставки принадлежностей и описаны возможности их использования.

Принадлежности	Описание
	<b>Решётка для выпекания и жарения</b> В качестве подставки для посуды, форм для пирогов, а также для приготовления жаркого, блюд глубокой заморозки и гриля.
	<b>Универсальный противень</b> Для приготовления сочных пирогов, выпечки, больших кусков жаркого и продуктов глубокой заморозки. Универсальный противень можно использовать при жарении на решётке. Подставьте его под решётку, чтобы весь жир стекал в него.
	<b>Подставка для эспрессо</b> Подставка под кофейник для эспрессо, устанавливается на экономическую газовую горелку.
	<b>Вертел с держателем</b> Для жаркого и крупной птицы. Используйте только вместе с универсальным противнем.
	<b>Фиксирующие штифты</b> Для блокировки петель.

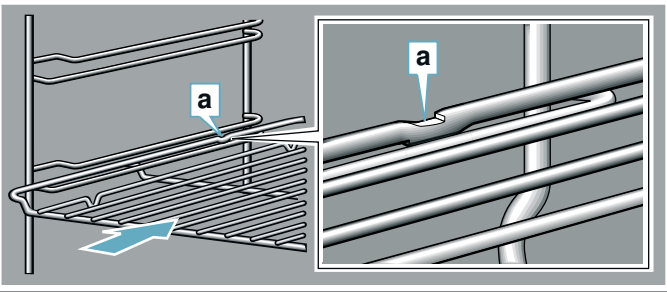
Противень и решётку для выпекания и жарения можно размещать в рабочей камере на 5 различных уровнях. Всегда задвигайте принадлежности до упора, чтобы они не касались стекла дверцы. Следите за правильной установкой принадлежностей в рабочей камере.



**⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!!**  
Запрещается ставить противни, сковороды и другую посуду непосредственно на дно духового шкафа, так как это может вызвать перегрев дна прибора и серьёзно повредить сам прибор.

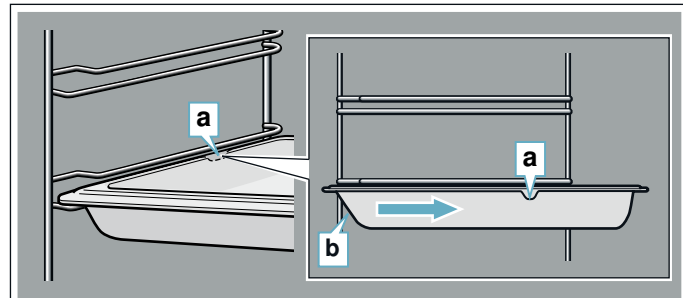
## Функция фиксации

Принадлежности можно выдвигать примерно до половины, так чтобы они зафиксировались. Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвижании. Чтобы защита от опрокидывания срабатывала, принадлежности должны быть правильно установлены в рабочей камере.

При установке решётки следите за тем, чтобы фиксирующий выступ **a** находился сзади и был обращён вниз. Решётка должна быть установлена открытой стороной к дверце прибора изгибом вниз 

При установке противней следите за тем, чтобы фиксирующий выступ **a** находился сзади и был обращён вниз. Скошенный край противня **b** должен быть обращён вперёд к дверце прибора.

Пример на рисунке: универсальный противень



## Специальные принадлежности

Принадлежности можно приобрести в сервисной службе.

Принадлежности	Описание
Эмалированный противень	Для пирогов и мелкой выпечки. Номер для заказа: 11012235
Универсальный противень	Для приготовления сочных пирогов, выпечки, больших кусков жаркого и продуктов глубокой заморозки. Универсальный противень можно использовать при жарении на решётке. Подставьте его под решётку, чтобы весь жир стекал в него. Номер для заказа: 11012236
Решётка для выпекания и жарения	В качестве подставки для посуды, форм для пирогов, а также для приготовления жаркого, блюд глубокой заморозки и гриля. Номер для заказа: 11012237
Кольцо для Wok	Подставка для WOK, устанавливается на горелку WOK. При использовании подставки для Wok можно использовать посуду с диаметром больше 26 см (сковорода Wok, сковороды, кастрюли, емкости с выпуклым дном и т.д.). Номер для заказа: 00745721
Комплект выдвижных направляющих	Комплект выдвижных направляющих для одного уровня. Номер для заказа: 12006236



## Перед первым использованием

Из этой главы вы узнаете, что необходимо сделать с духовым шкафом или варочной панелью перед первым приготовлением блюд. Прежде всего, внимательно изучите главу → "Важные правила техники безопасности" на странице 26.

Снимите упаковку с прибора и утилизируйте ее надлежащим образом.

### Нагрев духового шкафа

#### Очистка духового шкафа до приготовления пищи

- Выньте принадлежности и навесные решётки из рабочей камеры.
- Полностью удалите из рабочей камеры остатки упаковки (например, частички стиропора).
- Некоторые части закрыты защитной пленкой. Снимите защитную пленку.
- Протрите прибор снаружи мягкой влажной тряпкой.
- Вымойте рабочую камеру горячим мыльным раствором.

#### Нагревание духового шкафа

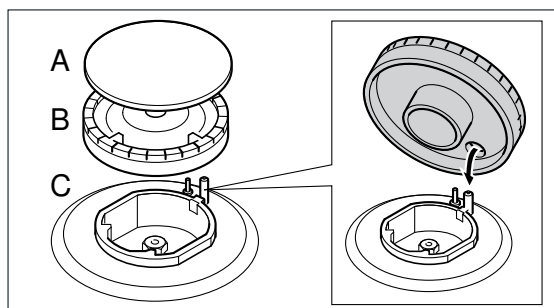
Чтобы устранить запах нового прибора, нагрейте пустой закрытый духовой шкаф.

- Поверните регулятор температуры на максимальную температуру.
- По истечении 45 минут выключите духовой шкаф.

#### Очистка духового шкафа после приготовления пищи

- Вымойте рабочую камеру горячим мыльным раствором.
- Установите навесные решёчки.

### Очистка крышек и корпусов горелок



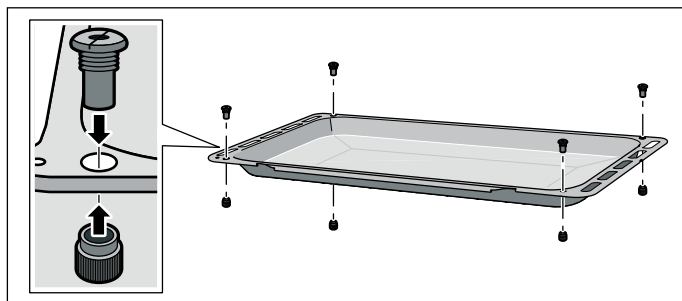
- Очистите крышки (A) и корпуса (B) газовых горелок водой с моющим средством.
- Хорошо просушите детали.
- Установите корпус горелки (B) на конфорку (C).
- Ровно установите крышку горелки (A) на корпус горелки (B).

## Очистка принадлежностей

Перед первым использованием тщательно вымойте принадлежности с помощью теплого мыльного раствора и мягкой тряпки.

## Установка резьбовых втулок для вертала

1. Вставьте резьбовые втулки сверху в 4 отверстия по углам универсального противня.
2. Снизу с обратной стороны придерживайте круглые гайки.
3. Закрутите резьбовые втулки отвёрткой.



# Управление бытовым прибором

Вы уже познакомились с элементами управления и принципом их функционирования. Здесь приводится описание настроек прибора. Вы узнаете, что именно происходит при включении и отключении прибора и как устанавливать режимы работы.

## Варочная панель

### Включение газовой горелки

#### Указания

- Включение приборов с защитной крышкой возможно только при открытой крышке.
  - Крышки горелок всегда должны быть ровно установлены на корпусах горелок. Прорези на корпусе горелки должны быть открыты. Все части горелки должны быть сухими.
  - Следите за тем, чтобы конфорка не находилась под действием прямой тяги от кондиционера, вентилятора и т.п.
1. Нажмите на регулятор требуемой конфорки и поверните в положение
  - Газовая горелка зажигается.
  2. Удерживайте регулятор нажатым в течение нескольких секунд, пока пламя не стабилизируется.
  3. Установите требуемую мощность.

Положение	Значение
	Малое пламя, минимальная мощность
	Большое пламя, максимальная мощность

При положении между о и пламя нестабильное. Всегда выбирайте положение между и .

### Если пламя снова гаснет

Выключите регулятор. Подождите минуту и снова включите регулятор.

#### Предупреждение – Опасность возгорания!

Если пламя гаснет, газ начинает выходить наружу. Во время использования прибора не оставляйте газовую горелку без присмотра. Избегайте сквозняков.

#### Предупреждение – Опасность взрыва!

Если по истечении 15 секунд горелка не зажглась, выключите регулятор и откройте дверь или окно в помещении. Подождите минимум одну минуту, прежде чем заново зажечь горелку.

### Если газовая горелка не зажигается

При отключении электроэнергии или попадании влаги на свечи поджига зажечь газовые горелки можно электрической зажигалкой или спичкой.

### Выключение газовой горелки

Поверните регулятор требуемой конфорки в положение о

## Духовой шкаф

### Использование духового шкафа

При эксплуатации приборов с защитной крышкой помните о том, что включение горелок в духовом шкафу разрешено только при открытой защитной крышке.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность перегрева!**

Вентилятор не работает без подключения к электросети. Поэтому прибор может перегреваться. Ни в коем случае не пользуйтесь духовым шкафом, если он не подключён к электросети.

### Освещение духового шкафа

#### Включение освещения духового шкафа

Поверните регулятор в положение .

#### Выключение освещения духового шкафа

Поверните регулятор в положение 0.

Освещение духового шкафа выключается.

### Режимы работы

Духовой шкаф имеет следующие режимы работы:

Режим работы	Использование
	Газовая горелка духового шкафа 150–260 °C  Для пирогов и другой выпечки, запеканок, птицы, нежирного жаркого из говядины, телятины или дичи.
	Газовый гриль  Для стейков, колбасок, рыбы и тостов.

### Использование духового шкафа

#### Включение газовой горелки духового шкафа

1. Откройте дверцу прибора.
2. Нажмите на регулятор духового шкафа и поверните в положение «Max».
3. Удерживайте регулятор нажатым в течение нескольких секунд, пока пламя не стабилизируется.
4. Осторожно закройте дверцу прибора.
5. Установите регулятором нужную температуру. Не поворачивайте регулятор за положение «Min».

#### Если пламя снова гаснет

Выключите регулятор. Подождите минуту и снова включите регулятор.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!**

Если пламя гаснет, газ начинает выходить наружу. Во время использования прибора не оставляйте газовую горелку без присмотра. Избегайте сквозняков.

#### Выключение газовой горелки духового шкафа

Поверните регулятор в положение 0, удерживая его нажатым.

### Использование гриля

Во время приготовления на гриле дверца духового шкафа должна быть закрыта.

**Указание:** Одновременное использование гриля и газовой горелки духового шкафа невозможно.

### Включение газовой горелки гриля

1. Откройте дверцу прибора.
2. Нажмите на регулятор духового шкафа и поверните в положение .
3. Удерживайте регулятор нажатым в течение нескольких секунд, пока пламя не стабилизируется.
4. Осторожно закройте дверцу прибора.

#### Если пламя снова гаснет

Выключите регулятор. Подождите минуту и снова включите регулятор.

#### **⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!**

Если пламя гаснет, газ начинает выходить наружу. Во время использования прибора не оставляйте газовую горелку без присмотра. Избегайте сквозняков.

#### Выключение гриля

Поверните регулятор в положение 0,

### Защитное отключение

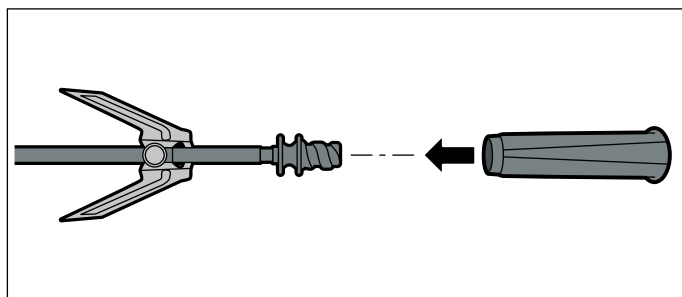
#### Указания

- Для прибора предусмотрена функция защитного выключения. При ненадлежащем обращении или слишком длительном использовании, а также при отключении электроэнергии или неисправности вентилятора, газовая горелка духового шкафа автоматически выключается. Автоматическое выключение газовой горелки духового шкафа при слишком длительном использовании — это нормальное явление, не представляющее собой неисправность газовой горелки духового шкафа. При выключении газовой горелки духового шкафа во время приготовления дайте прибору остыть в течение нескольких минут, а затем включите газовую горелку, выбрав более низкую мощность.
- Функция защитного выключения сработает также в том случае, если действительное давление газа превысит значение, предусмотренное для прибора.

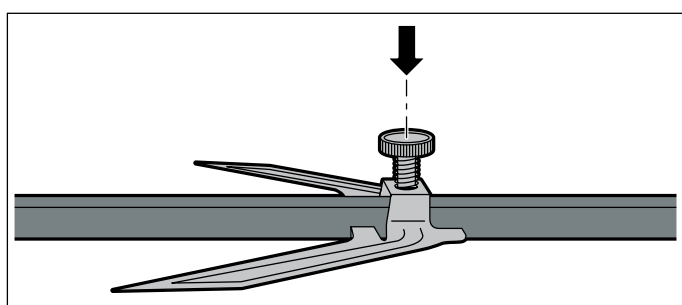
## Вертел

### Подготовка вертела

- Наденьте зажим на вертел и навинтите ручку.



- Разместите жаркое на вертеле как можно ближе к центру.
- Закрепите жаркое зажимами.
- Зафиксируйте зажимы винтами с накатной головкой.

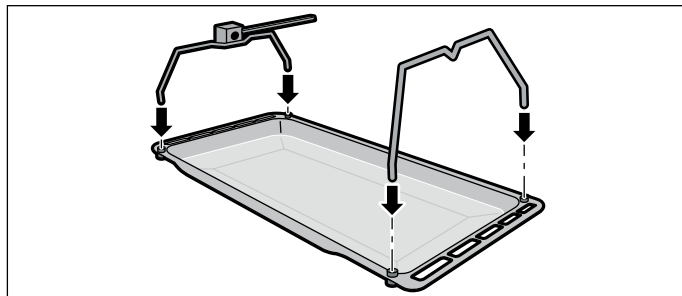


### Установка вертела

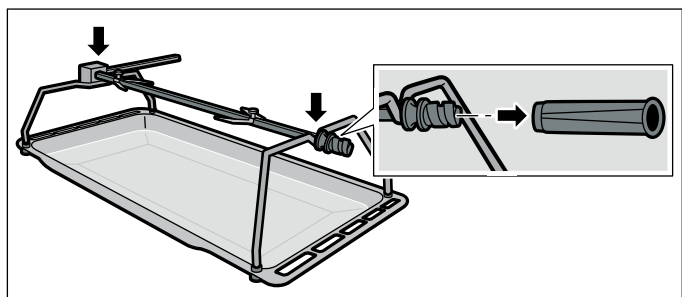
#### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

Не прикасайтесь к горячим поверхностям рабочей камеры и нагревательным элементам. Не подпускайте детей близко к прибору. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар.

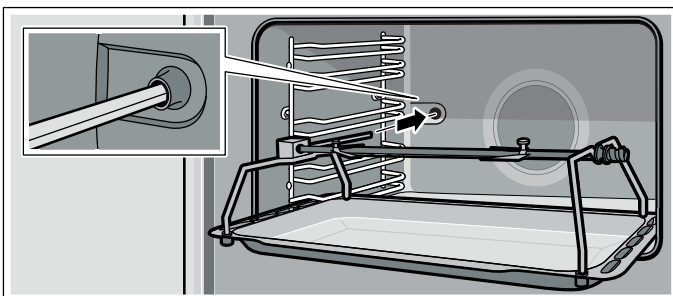
- Вставьте подставку вертела в резьбовые втулки.



- Уложите вертел на подставку вертела и отверните ручку.



- Установите универсальный противень на уровне 1 и вставьте вертел в гнездо двигателя.



- Закройте дверцу прибора.

### Включение режима вертела

**Указание:** При использовании вертела предварительно разогревайте духовой шкаф. Используйте вид нагрева  . Вид нагрева  применяйте только после установки вертела.

- Поверните регулятор духового шкафа в положение .
- Установите температуру.

**Указание:** Налейте немного воды в универсальный противень, чтобы улавливать капли жира.

### Снятие вертела

#### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

Не прикасайтесь к горячим поверхностям рабочей камеры и нагревательным элементам. Не подпускайте детей близко к прибору. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар.

- Откройте дверцу прибора
- Медленно выдвиньте универсальный противень до половины из рабочей камеры.
- Полностью выньте универсальный противень из рабочей камеры и положите его на столешницу.
- Навинтите ручку и снимите вертел с подставки.

# Чистящее средство

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки прибора.

## Предупреждение – Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

## Предупреждение – Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

## Подходящие чистящие средства

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей в результате использования неподходящих чистящих средств, соблюдайте следующие указания.

Не используйте

для очистки варочной панели

- неразбавленные средства для мытья посуды вручную или средства для мытья посуды в посудомоечной машине
- абразивные чистящие средства, жёсткие губки для мытья посуды
- такие едкие чистящие средства, как спрей для очистки духовок или пятновыводители
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Не используйте

для очистки духового шкафа

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства с большим содержанием спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

## Предупреждение – Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

## Зона очистки

## Очистка

Прибор снаружи	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей.
----------------	--

Передняя панель из нержавеющей стали	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.  Немедленно удаляйте пятна известня, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия.  Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагревающихся поверхностей, можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Алюминий и пластмасса	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки.
Газовая варочная панель или решётка для посуды	Горячий мыльный раствор. Не используйте много воды, чтобы она не попала через газовую горелку внутрь прибора.  Сразу удаляйте убежавшую жидкость и остатки пищи. Решётка для посуды можно снять. Не мойте решётки для посуды в посудомоечной машине.
Газовая горелка конфорки	Снимите пламярасскатели и крышки газовых горелок и очистите их мыльным раствором. Выходные отверстия для газа должны быть всегда свободны.  Свечи поджига: маленькая мягкая щёточка. Газовые горелки функционируют только в том случае, если свечи поджига чистые. Все части вытрите насухо. Во время установки горелок на место следите за их правильным положением.  Крышки горелок покрыты чёрной эмалью. Со временем цвет меняется. Это не оказывает влияния на функционирование. Не мойте крышки горелок в посудомоечной машине.
Эмалированные поверхности (гладкие поверхности)	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Немедленно удаляйте пятна известня, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия.  Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагревающихся поверхностей, можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Эмалированные поверхности и самоочищающиеся поверхности	Соблюдайте указания для поверхностей рабочей камеры, приведённые после таблицы.
Газовая горелка духового шкафа и гриль	Никогда самостоятельно не очищайте газовую горелку в рабочей камере.
Стёкла дверцы	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.  Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или спиральную металлическую мочалку.

Стеклянный фон подсветки рабочей камеры	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытряхните досуха. При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовок.
Уплотнитель дверцы Не снимать!	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки. Ни в коем случае не трите.
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор: предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.
Принадлежности	Горячий мыльный раствор: предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку. Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.

### Указания

- Из-за использования различных материалов, таких как, например, стекло, пластик или металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели прибора.
- Тени на стёклах дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отражённым от подсветки в рабочей камере.
- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Это может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование. Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии.

### Поверхности рабочей камеры

Боковые стенки рабочей камеры являются самоочищающимися, что можно увидеть по шероховатой поверхности.

Дно рабочей камеры, верхняя панель и задняя стенка покрыты эмалью и имеют гладкие поверхности.

### Очистка эмалированных поверхностей

Очищайте гладкие эмалированные поверхности с помощью ткани и горячего мыльного или уксусного раствора. Протрите насухо мягкой тканью.

Размочите подгоревшие остатки пищи влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую губку или средство для очистки духовок.

### Внимание!

Нельзя использовать средство для очистки духовок, если рабочая камера тёплая. Могут появиться повреждения эмали. Перед следующим разогреванием полностью удалите остатки пищи из рабочей камеры и с дверцы прибора.

После очистки оставьте рабочую камеру открытой для высыхания.

**Указание:** Остатки пищевых продуктов могут вызвать белый налёт. Он не опасен и не влияет на функционирование. При необходимости остатки можно удалить лимонной кислотой.

### Очистка самоочищающихся поверхностей

Самоочищающиеся поверхности покрыты пористой матовой керамикой. Во время работы прибора брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и удаляются.

Если самоочищающиеся поверхности очищаются недостаточно и на них возникают тёмные пятна, выполните очистку поверхностей с помощью режима очистки. Соблюдайте указания, приведённые в соответствующей главе.

### Внимание!

Не используйте средство для очистки духовок на самоочищающихся поверхностях, так как это может вызвать их повреждение. При попадании средства для очистки духовок на данные поверхности немедленно удалите его с помощью губки, смоченной в воде. Ни в коем случае не трите и не используйте для очистки жёсткие губки и щётки.

### Содержание прибора в чистоте

Для предотвращения образования стойких загрязнений следите за тем, чтобы прибор всегда оставался чистым, и немедленно устраняйте загрязнения.

### ⚠ Предупреждение – Опасность возгорания!

Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть. Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

### Рекомендации

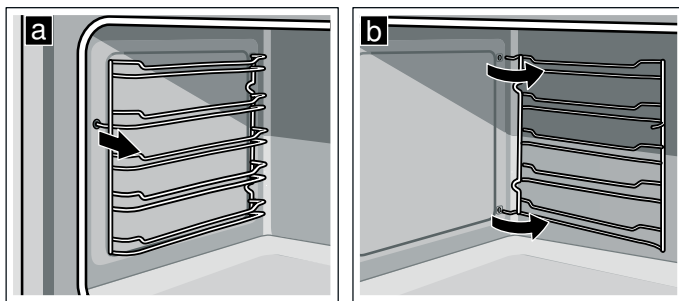
- Очищайте рабочую камеру после каждого использования, чтобы загрязнения не пригорали.
- Немедленно удаляйте пятна известки, жира, крахмала и яичного белка.
- Для выпекания особо сочных пирогов используйте глубокий универсальный противень.
- Используйте для жарки подходящую посуду, например, жаровню.

# Навесные элементы

## Снятие навесных решёток

Навесные решётки крепятся к боковым стенкам рабочей камеры в трёх точках.

1. Возьмитесь за переднюю часть навесной решётки и оттяните её к центру рабочей камеры.  
Передний крючок навесной решётки должен высвободиться из отверстия.
2. Отведите навесную решётку вперёд и высвободите из задних отверстий в боковой стенке.
3. Придерживайте каталитическую облицовку рабочей камеры.
4. Выньте навесную решётку из рабочей камеры.



## Установка навесных решёток

1. Придерживайте каталитическую облицовку рабочей камеры.
2. Вставьте лапки навесной решётки в задние отверстия в боковой стенке.
3. Вдавите переднюю лапку навесной решётки в отверстие.

# Дверца прибора

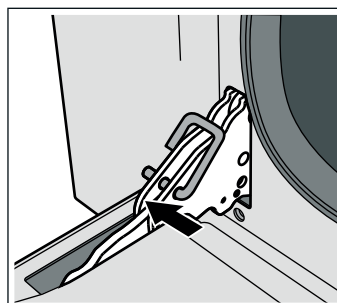
При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. Здесь описывается процесс очистки дверцы прибора.

## Снятие и установка стёкол дверцы

Для лучших результатов очистки можно снять стёкла дверцы духового шкафа.

### Снятие стёкол дверцы

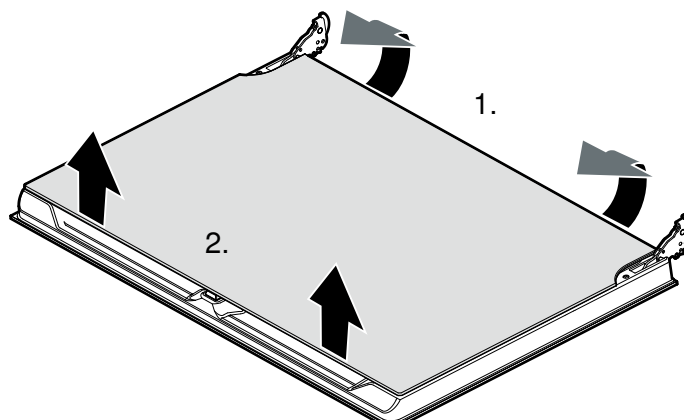
1. Полностью откройте дверцу духового шкафа.
  2. Заблокируйте обе петли с левой и с правой стороны с помощью фиксирующих штифтов.
- Указание:** Фиксирующие штифты были должны быть вставлены в отверстия в петлях до конца.



3. Слегка приподнимите нижнюю часть внутреннего стекла до тех пор, пока крепёжные штифты не высвободятся из держателей (1).
4. Осторожно приподнимайте верхнюю часть внутреннего стекла до тех пор, пока крепёжные штифты не высвободятся из держателей (2).

### Внимание!

При поднятии внутреннего стекла к нему может прилипнуть среднее стекло. Убедитесь в том, что среднее стекло не выпадет.



5. Выньте внутреннее стекло.

Протрите стёкла мягкой тряпкой, смоченной средством для очистки стёкол.

 **Предупреждение – Опасность травмирования!**  
Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.

## Установка стёкол дверцы

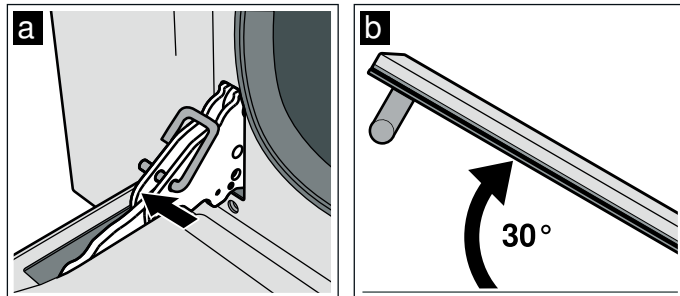
- Снова установите внутреннее стекло.
- Указание:** Все четыре крепёжных штифта должны быть зафиксированы в соответствующих держателях.
- Выньте фиксирующие штифты и закройте дверцу духового шкафа.

## Снятие и навешивание дверцы прибора

При сильном загрязнении можно снять дверцу духового шкафа для достижения лучших результатов очистки. При несильном загрязнении в этом нет необходимости.

### Снятие дверцы прибора

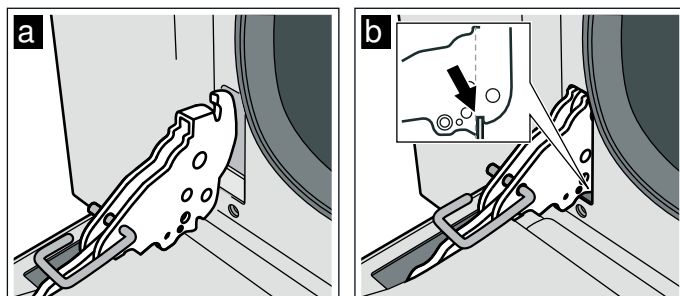
- Полностью откройте дверцу духового шкафа.
- Заблокируйте обе петли с левой и с правой стороны с помощью фиксирующих штифтов (**a**).
- Указание:** Фиксирующие штифты были должны быть вставлены в отверстия в петлях до конца.
- Возьмите дверцу духового шкафа с боков обеими руками и закройте её прим. на 30° (**b**).



- Приподнимите и выньте дверцу духового шкафа.
- Указание:** Дверца духового шкафа не должна быть закрыта полностью. Иначе петли могут погнуться и повредить эмаль.

### Навешивание дверцы прибора

- Возьмите дверцу духового шкафа с боков обеими руками.
- Вставьте петли в отверстия в духовом шкафу (**a**).
- Указание:** Вырезы в нижней части петель должны быть соединены с рамой духового шкафа (**b**).



- Опустите дверцу вниз.
- Выньте фиксирующие штифты.

### ⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!

В случае выпадения дверцы духового шкафа или заклинивания петли, не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно. Позвоните в сервисную службу.

### ⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!

Если дверные шарниры неправильно зафиксированы, то дверца может закрыться некорректно, жар может выйти наружу и сильно нагреть детали прибора. Чтобы этого не случилось, снова выньте дверцу. Затем, как показано на рисунке, вставьте дверь обратно так, чтобы вырезы на нижней стороне шарниров зафиксировались в рамке духового шкафа.

# Что делать в случае неисправности?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в сервисную службу, посмотрите таблицу. Возможно, вы самостоятельно можете устранить неисправность.

## Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Прибор не работает.	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель в блоке предохранителей.
	Отключение электроэнергии	Проверьте, горит ли лампа на кухне.
Подсветка духового шкафа не работает.	Неисправна лампочка духового шкафа.	Замените лампочку духового шкафа (см. раздел «Замена лампочки в духовом шкафу»).
Газовая горелка не загорается.	Отключение электроэнергии или влажные свечи поджига.	Зажгите газовую горелку с помощью электрозажигалки или спички. Не пользуйтесь духовым шкафом, если он не подключён к электросети.
Пламя (в духовом шкафу) выходит не из всех отверстий.	Обычное загрязнение.	Вызовите специалиста для очистки горелки.
При приготовлении в духовом шкафу все блюда очень быстро подгорают.	Неисправен термостат.	Обратитесь в сервисную службу.
Стекло дверцы запотевает при нагреве духового шкафа.	Обычное явление, вызванное перепадом температур.	Невозможно; не влияет на функционирование прибора.
Духовой шкаф выключается.	Слишком высокое давление газа	Проверьте, используется ли подходящий регулятор давления.
	Отключение электроэнергии	Проверьте подключение духового шкафа к электросети.

## Замена лампочки духового шкафа

Если лампочка духового шкафа перегорит, её следует заменить. Подходящую термостойкую лампочку можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. При этом укажите номер изделия (номер E) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Используйте только рекомендованные лампочки.

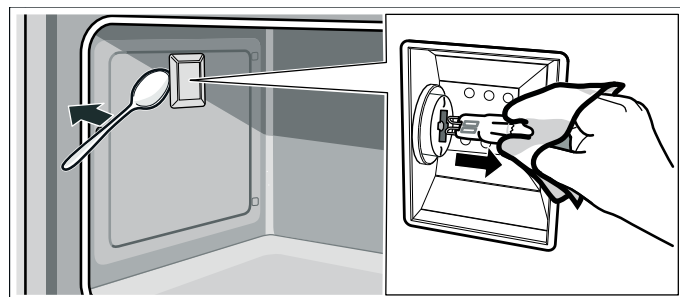
### Предупреждение – Опасность удара током!

При замене лампочки в рабочей камере учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой лампочки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

1. Дайте рабочей камере остить.
2. Откройте дверцу прибора.
3. Во избежание повреждений положите в рабочую камеру кухонное полотенце.
4. Снимите навесную решётку.
5. Снимите стеклянный плафон. Для этого рукой подцепите плафон спереди. Если стеклянный плафон снимается с трудом, используйте в качестве вспомогательного приспособления ложку.

**Предупреждение – Опасность травмирования!**  
Неквалифицированный ремонт может стать источником серьёзной опасности. Ремонт должен производиться только специалистом. В случае необходимости ремонта вызовите специалиста сервисной службы.

### 6. Извлеките лампочку духового шкафа.



### 7. Вставьте новую лампочку аналогичного типа:

**Напряжение:** 230 В;

**Мощность:** 40 Вт;

**Цоколь:** G9;

**Термостойкость:** 300 °C

### 8. Снова установите стеклянный плафон лампочки в духовом шкафу.

### 9. Установите навесные решётки.

### 10. Выньте кухонное полотенце.

### 11. Снова включите предохранитель.

### 12. Проверьте, работает ли подсветка духового шкафа.

 **Служба сервиса**

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской вы найдёте в телефонном справочнике. В сервисных центрах, указанных в данном руководстве, вам также назовут адрес ближайшей мастерской.

**Номер Е и номер FD** При вызове специалиста сервисной службы обязательно укажите номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) прибора. Типовая табличка с номерами находится на внутренней стороне крышки отделения для хранения. Чтобы долго не искать эти номера в случае неисправности, впишите их ниже.

Номер Е	FD
Сервисная служба 	

 **Протестировано для Вас в нашей кухне-студии**

Здесь вы найдете большой выбор блюд и оптимальные установки для их приготовления. Мы расскажем, какой вид нагрева и какая температура подходят для каждого блюда лучше всего. Вы узнаете, какие принадлежности вам подходят и на какой высоте их размещать. Вы получите рекомендации относительно посуды и способа приготовления.

**Указание:** При приготовлении блюд в духовом шкафу может образовываться много пара. Эта духовка энергетически очень эффективна и в процессе работы пропускает наружу мало тепла. В связи с высоким перепадом температуры между внутренней камерой духовки и ее наружными частями на дверцах, панели управления или прилегающих элементах мебели может образовываться конденсат. Это нормальное физически обусловленное явление. При подогревании или осторожном открытии дверцы конденсат может исчезать.

**Таблица блюд**

Блюдо	Вес (в кг)	Горелка	Уровень установки	Температура, °C	Продолжительность в мин.
Лазанья	3	Горелка духового шкафа	2	210	55-60
Жаркое из телятины	2,5	Горелка духового шкафа	2	190-200	140-150
Свиное филе	1,5	Горелка духового шкафа	3	190-200	100-120
Баранина	1,5	Горелка духового шкафа	2	200-210	130-140
Жареный картофель	2	Горелка духового шкафа	3	190-200	35-40
Свиная шея	2	Горелка духового шкафа	2	190-200	150-160
Цыпленок	2	Горелка духового шкафа	3	190-200	80-85
Гамбургер с говядиной	0,8	Горелка гриля*	5	макс.	1-я сторона 11 2-я сторона 7
Стейки из филе ягненка	0,6	Горелка гриля*	5	макс.	1-я сторона 12 2-я сторона 7
Колбаски	0,8	Горелка гриля*	5	макс.	1-я сторона 14 2-я сторона 10
Жареный цыпленок	1	Горелка гриля + вертел	Вертел	макс.	90-95
Жареное мясо ягнёнка	1,5	Горелка гриля + вертел	Вертел	макс.	130-140
Радужная форель	1	Горелка духового шкафа	2	190-200	40-45
Морской чёрт	1	Горелка духового шкафа	2	190-200	55-60
Сибас	1	Горелка духового шкафа	2	200-210	45-50
Пирог с джемом	1	Горелка духового шкафа	3	170-180	40-45

\*\*Для равномерного результата жарения рекомендуется размещать блюдо по центру.

Блюдо	Вес (в кг)	Горелка	Уровень установки	Температура, °С	Продолжительность в мин.
Яблочный пирог	1	Горелка духового шкафа	3	170-180	70-75
Заварные булочки	0,8	Горелка духового шкафа	3	170	70-75
Райский пирог	1	Горелка духового шкафа	3	160-170	55-60
Пончик	1	Горелка духового шкафа	3	160-170	55-60
Бисквит	1	Горелка духового шкафа	2	150-180	60-65
Кексы	15 шт. по 30 г	Горелка духового шкафа	3	160-170	25-30

\*\*Для равномерного результата жарения рекомендуется размещать блюдо по центру.

## Рекомендации по использованию

Ниже даны рекомендации по выбору посуды и приготовлению блюд.

### Указания

- Используйте входящие в комплект поставки принадлежности. Дополнительные принадлежности можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине.
- Перед началом работы уберите из рабочей камеры все лишние принадлежности и посуду.
- Всегда используйте прихватки, когда достаёте горячие принадлежности или посуду из рабочей камеры.

## Рекомендации по выпеканию

Вы хотите проверить, пропёкся ли пирог.	Проткните пирог в самом высоком месте деревянной палочкой. Если тесто не прилипает к палочке, пирог готов.
Пирог опадает.	В следующий раз наливайте меньше жидкости. Или установите температуру выпекания на 10 °С ниже и увеличьте время выпекания. Используйте указанные в рецепте ингредиенты и соблюдайте указания по приготовлению.
Пирог поднялся только в середине, а по краям низкий.	Смазывайте жиром только дно разъёмной формы. После выпекания осторожно отделите пирог ножом от стенок формы.
Фруктовый сок вытекает.	В следующий раз используйте универсальный противень.
Мелкие изделия слипаются во время выпекания.	Расстояние между ними должно быть прим. 2 см. Тогда будет достаточно места, чтобы выпекаемые изделия могли хорошо подняться и зарумяниться со всех сторон.
Пирог слишком сухой.	Установите температуру выпекания на 10 °С выше и уменьшите время выпекания.
Вся поверхность пирога слишком светлая.	Если выбранный уровень и принадлежности соответствуют рекомендованным, при необходимости увеличьте температуру или увеличьте время выпекания.
Пирог сверху слишком светлый, а снизу слишком тёмный.	В следующий раз ставьте пирог выпекаться на один уровень выше.
Пирог сверху слишком тёмный, а снизу слишком светлый.	В следующий раз ставьте пирог выпекаться на один уровень ниже. Выберите более низкую температуру и увеличьте время выпекания.
Задняя часть пирога, выпекаемого в форме, слишком сильно подрумянилась.	Устанавливайте форму не к задней стенке шкафа, а посередине противня или решётки.
Вся поверхность пирога слишком тёмная.	В следующий раз выберите более низкую температуру и при необходимости увеличьте время выпекания.
Выпечка подрумянивается неравномерно.	Выберите более низкую температуру. Оптимальной циркуляции воздуха могут помешать выступающие края пергаментной бумаги. Всегда вырезайте пергаментную бумагу точно по размеру формы. Проверьте, не стоит ли форма для выпекания непосредственно перед отверстиями в задней стенке духового шкафа.
Если вы выпекаете сразу на нескольких уровнях. На верхнем уровне выпечка получается темнее, чем на нижнем.	При выпекании мелких изделий из теста старайтесь, чтобы они были одинаковой величины и толщины. Для выпекания на нескольких уровнях всегда выбирайте режим «Горячий воздух». Выложенная одновременно на листе или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.

Пирог выглядит готовым, но внутри не пропекся.	Выпекайте немного дольше при более низкой температуре и при необходимости добавьте меньше жидкости. Для пирогов с сочной начинкой сначала отдельно выпеките корж. Посыпьте его миндалём или панировочными сухарями и только на них кладите начинку.
Пирог не отделяется от формы после того, как его перевернули.	После выпекания оставьте пирог остыть на 5–10 минут в форме. Если он всё ещё не вынимается, осторожно отделите ножом края пирога от бортиков. Опять переверните пирог и несколько раз приложите к форме холодное влажное полотенце. В следующий раз смажьте форму жиром и посыпьте её панировочными сухарями.

### Рекомендации для жарения и тушения

Жаркое слишком тёмное, а корочка местами подгорела, и/или жаркое слишком сухое.	Проверьте уровень установки и температуру. В следующий раз выберите более низкую температуру и при необходимости уменьшите время жарения.
Хрустящая корочка слишком тонкая.	Увеличьте температуру или включите после окончания времени жарения на короткое время режим приготовления на гриле.
Жаркое получилось хорошо, а соус подгорел.	В следующий раз используйте посуду меньшего размера и при необходимости добавьте больше жидкости.
Жаркое получилось хорошо, но соус слишком светлый и жидкий.	В следующий раз используйте посуду большего размера и при необходимости добавьте меньше жидкости.
Мясо при тушении подгорает.	Крышка должна подходить к гусятнице и плотно её закрывать. Уменьшите температуру и во время тушения при необходимости добавьте больше жидкости.

### Акриламид в продуктах питания

Акриламид образуется, прежде всего, при высокотемпературной обработке в продуктах из зерновых и картофеля, например, в картофельных чипсах, картофеле фри, тостах, булочках, хлебе или мелкой выпечке (кефсы, пряники, печенье).

### Рекомендации по приготовлению пищи с низким содержанием акриламида

Общие сведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время приготовления должно быть по возможности коротким.</li> <li>■ Блюда должны иметь золотистый цвет, а не тёмный.</li> <li>■ Чем больше размер приготавливаемого блюда, тем меньше акриламида образуется в процессе его приготовления.</li> </ul>
Выпечание	С верхним/нижним нагревом макс. 200 °C. Горячим воздухом макс. 180 °C.
Мелкое печенье	С верхним/нижним нагревом макс. 190 °C. Горячим воздухом макс. 170 °C. Яйцо или яичный желток уменьшают образование акриламида.
Картофель фри в духовом шкафу	Распределить картофель на противне равномерно в один слой. Готовить минимум 400 г на противне, чтобы чипсы не пересыхали.





## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)

**Contact data of all countries are listed in the attached service directory.**

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



9001161503  
990701