



# Built-in gas hob

**PCS7A.I9..**

**PCS9A.I9..**

**PCR9A.I9..**

**[kk]** Пайдаланушы нұсқаулықтар

Газ плитасының әзірлеу беті

2

**[ru]** Руководство пользователя

Газовая варочная панель

11

## Bosch BetterFood app

Discover your new appliance with a thousand flexible recipes!

- Vegan, low-carb or gluten-free? You can adapt all the recipes to your preferences.
- Discover recipes for the ingredients you already have at home.
- Healthy cooking made easy thanks to the Nutri-Check health compass.
- Get the optimum settings for your connected appliances in recipes.

This app is only available in certain European countries and languages.



*Download free  
of charge*



## Мазмұны

1 Қауіпсіздік .....	2	5 Қоршаған ортаны қорғау .....	9
2 Пластиналық айна .....	4	6 Ақауларды жою .....	9
3 Құрылғының негізгі операциялары .....	5	7 Құрылғы туралы қосымша ақпаратқа қол жеткізу .....	10
4 Сервистік қызмет көрсету .....	8		

## 1 Қауіпсіздік

Келесі қауіпсіздік техникасының нұсқауларын ескеріңіз.

### 1.1 Жалпы нұсқаулар

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Нұсқаулықты және өнім мәліметтерін келешекте пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны тасымалдау зақымдары болғанда қоспаңыз.

### 1.2 Тиісті ретте пайдалану

Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ – Жарақаттану қаупі!**

Бұл құрылғы тек тамақ дайындауға арналған.

- ▶ Оны басқа мақсаттарда, мысалы, бөлмені жылыту үшін қолдануға болмайды.

Құрылғыны тек төмендегідей пайдаланыңыз:

- тамақ және сусындар дайындауға.
- бақылауда ұстау керек. Қысқа мерзімді ас әзірлеу процесін әрдайым бақылауда ұстау керек.
- тұрмыс жағдайында және үй шаруашылығында.
- теңіз деңгейінен 2000 м биіктікке дейін.

Құрылғыны мына әрекеттер үшін пайдаланбаңыз:

- қайықтар мен автокөліктерде.
- жылытқыш ретінде.
- сыртқы таймермен немесе қашықтан басқару пультімен бірге.
- ашық аспан астында

Құрылғыны басқа газ түріне алмастыру үшін, қызмет көрсету орталығына қоңырау шалыңыз.

### 1.3 Пайдаланушыларды шектеу

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 біреу қадағалаған жағдайда немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларымен таныс болса және дұрыс пайдаланбау салдарынан қандай қауіптердің орын алатынын түсінетін болса ғана пайдалануларына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеңіз.

Тазалау мен пайдаланушыға қызмет көрсетуге 15 жас немесе одан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі. 8 жасқа толмаған балаларды құрылғы және жалғағыш сымнан алшақ ұстаңыз.

### 1.4 Қауіпсіз пайдалану

#### **ЕСКЕРТУ – Жарылу қаупі!**

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. **ГАЗ ИІСІ НЕМЕСЕ ГАЗ ҚОНДЫРҒЫСЫНДАҒЫ АҚАУЛАР КЕЗІНДЕГІ ІС-ӘРЕКЕТ**

- ▶ Дереве газ ағынын немесе газ баллонының клапанын жабыңыз.
- ▶ Дереве ашық алау мен сигареталарды өшіріңіз.
- ▶ Шам мен аспаптың ауыстырып-қосқышын баспаңыз.
- ▶ Ашаны розеткадан суырмаңыз.
- ▶ Үй ішінде телефон немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Терезені ашып бөлмеге ауа кірітіңіз.
- ▶ Клиенттер қызметіне немесе газбен жабдықтау ұйымына қоңырау шалыңыз.

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. Газдың аздаған мөлшері ұзақ уақыт бойы жиналып тұтануы мүмкін.

- ▶ Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, газ ағынының қауіпсіздік клапанын жабыңыз.

Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. Егер сұйық газ баллоны тік тұрмаса, сұйық пропан/бутан құрылғыға кіруі мүмкін. Онда жанарғыларда қатты алаулар шығуы мүмкін. Құрамдас бөлшектер зақымдалуы және уақытпен бітеулі болмауы мүмкін, онда газ бақылауысыз шығуы мүмкін.

- ▶ Сұйық газ баллондарын әрдайым тік күйде пайдаланыңыз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Улану қатері!**

Газ пісіру құрылғысын пайдалану ол орнатылған бөлмеде жылу, ылғал және жану өнімдерінің пайда болуына әкеледі. Ас үйдің жақсы желдетілетініне көз жеткізіңіз, әсіресе құрылғы жұмыс істеп тұрғанда.

- ▶ Құрылғы ұзақ уақыт бойы қарқынды пайдаланылса, қосымша желдету қажет болуы мүмкін, мысалы, механикалық желдетуді арттыру, егер бар болса, жану өнімдерін сыртқы ауаға (сыртқа) қауіпсіз жеткізу үшін қосымша желдету және сонымен бірге қосымша желдету арқылы бөлмедегі ауа алмасуды қамтамасыз ету.
- ▶ Қосымша желдету үшін орнату алдында маманмен кеңесіңіз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!**

Май немесе сұйық май қосып панельдерде бақылаусыз пісіру қауіпті және өртке әкелуі мүмкін.

- ▶ Ыстық майларды ешқашан бақылаусыз қалдырмаңыз.
- ▶ Өртті сумен сөндіруге тырыспаңыз, құрылғыны сөндіріп, содан кейін, мысалы қақпақпен немесе жалын жамылғымен жабу арқылы жалынды сөндіріңіз.

Құрылғы ыстық болуы мүмкін.

- ▶ Пісіру панеліне немесе жанына тез тұтанатын заттарды қоймаңыз.
- ▶ Пісіру панеліне заттарды қоймаңыз. Аспап қызып кетеді.
- ▶ Ешқашан тез тұтанатын заттарды немесе аэрозоль баллондарын конфорка панелінің астындағы жәшіктерде сақтамаңыз.
- ▶ Жанаты заттарды мысалы, спрей құтыларын, тазалау заттектерін құрылғы астына немесе оларға жағын жерде қоймаңыз не пайдаланбаңыз.

Пісіру аймағы сәтсіз оқиғаларға алып келуі мүмкін, мысалы, қызып кету, оталу немесе материал жарылуы себебінен.

- ▶ Пісіру аймағының қаптамасын пайдаланбаңыз.

Іске қосылған газ конфоркасы, егер оның үстінде ыдыс орналасқан болса, көп жылу шығарады. Оның үстіндегі сорғыш зақымдануы немесе тұтануы мүмкін.

- ▶ Газ конфоркасын тек қана орнатылған ыдыстар жағдайда іске қосыңыз. Құрылғы тым қатты қызып кеткенде, текстиль бұйымдары мен өзге де заттар тұтанып кетуі мүмкін.

- ▶ Текстиль бұйымдарды мысалы, жаулықтарды, перделерді жалыннан алысырақ ұстаңыз.
- ▶ Ешқашан жалынға қолыңызды тигізбеңіз.
- ▶ Құрылғының үстіне, жанына немесе артына оңай тұтанатын заттарды мысалы, ас үй сүлгілерін немесе журналдарды қоймаңыз.

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

- ▶ Егер жанарғы 10 секундтан кейін жанбаса, реттегішті нөл күйіне бұрап, есікті немесе бөлменің терезесін ашыңыз. Жанарғыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
- ▶ Егер пісіру барысында от өздігінен өшіп қалса, реттегішті нөл күйіне бұраңыз. Жанарғыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.

Тамақ өртеніп кетуі мүмкін.

- ▶ Пісіру процесін бақылау қажет. Пісіру процесі қысқа мерзімді болса, үнемі бақылау қажет.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Күйіп қалу қатері!**

Пайдалану кезінде бөлшектер қызуы мүмкін.

- ▶ Кішкентай балаларды құрылғыдан алыс ұстаңыз.

Пісіру панелінің қорғаныс торлары апатқа себеп болуы мүмкін.

- ▶ Пісіру панелі үшін қорғаныс торларды пайдаланбаңыз.

Бос пісіру ыдыстары істеп тұрған газ конфоркасында қызып кетеді.

- ▶ Бос пісіру ыдыстарын ешқашан қыздырмаңыз.

Құрылғы жұмыс істегенде қызып кетеді.

- ▶ Құрылғыны тазаламас бұрын суытыңыз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!**

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындай алады.

- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бұйымның желі кабелі бұзылып зақымданған күйде болса, қауіптердің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға ұқсас арнайы білімі бар адам тарабынан ауыстырылуы қажет.

Зақымдалған құрылғы немесе зақымдалған желіге қосу сымы қауіпті болады.

- ▶ Тек қана зақымдалған құрылғыны пайдаланыңыз.
- ▶ Құрылғыны электр желісінен ажырату үшін желілік кабельден тартуға тыйым салынады. Желіге қосу кабелді ашасынан тартыңыз.
- ▶ Құрылғы немесе желілік кабель зақымданған жағдайда, желі кабелінің ашасын розеткадан дереу шығарып алыңыз немесе сақтандырғыш блогындағы сақтандырғышты ажыратып, газ беруді жабыңыз.
- ▶ Тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. → Бет 8

Ішке кірген ылғал ток соғуға әкелуі мүмкін.

- ▶ Құрылғыны тазалау үшін булап тазартқыш немесе жоғары басымдылықты булап тазартқышты пайдаланбаңыз.

Ыстық құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еруі мүмкін.

- ▶ Ешқашан электр құрылғылардың тоқ кабелін ыстық құрылғы бөлшектеріне тигізбеңіз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қаупі!**

Құрылғыда ақаулықтар мен зақымдар, сондай-ақ дұрыс емес жөндеу қауіпті болып табылады.

- ▶ Ешқашан бұзылған құрылғыны қоспаңыз.
- ▶ Егер құрылғыда ақау болса, желілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырғыш шкафындағы сақтандырғышты өшіріп, газ ағынын жабыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- ▶ Тек қана білікті мамандардың құрылғыны жөндеуіне және зақымдалған газ түтігін ауыстыруына рұқсат беріледі.

Дұрыс емес ыдыс мөлшері, зақымдалған немесе дұрыс орналастырылмаған ыдыс ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

- ▶ Пісіру ыдыстары үшін нұсқауларды ескеріңіз. Жанарғыларды қосу кезінде қосу шамдарында ұшқындар пайда болады.

- ▶ Жанарғы жағу кезінде ешқашан қолыңызды оталдыру білтесіне тигізбеңіз.

Егер реттегіш бұралмаса немесе бос тұрса, оны әрі қарай пайдалануға болмайды.

- ▶ Реттегішті жөндету немесе алмастыру үшін, дереу қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Қауіпті: Магнетизм!**



Назар аударыңыз магнит өрісі



Жүрекширатқышы бар адамдардың назарына

Тұрақты магниттер басқару негіздері мен басқару элементтеріне салынған. Магниттер электронды импланттарға әсер етуі мүмкін, мысалы, жүрекширатқыштар немесе инсулин сорғылары.

- ▶ Электрондық импланттары бар адамдар магниттік басқару негіздері мен басқару элементтерінен кемінде 10 см қашықтықты сақтауы керек.
- ▶ Басқару негізін немесе басқару элементтерін ешқашан денеңізге жақын ұстамаңыз.

### ⚠ **ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!**

Балалар орама материалын бастарына киіп немесе оралып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Орама материалды балалардан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеңіз.

Балалар кіші бөлшектерді деммен жұтып немесе жұтып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Кіші бөлшектерді балалардан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға кіші бөлшектерді ойнауға рұқсат етпеңіз.

## 2 Пластиналық айна

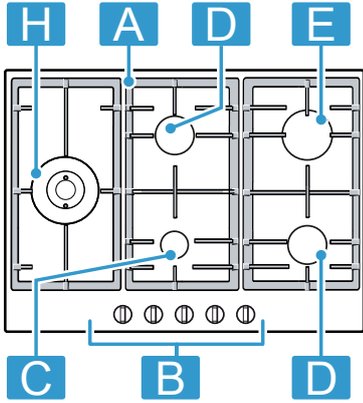
Түс пен пішін сияқты кейбір бөлшектер суреттен өзгеше болуы мүмкін.

1	Материал
A	Тор

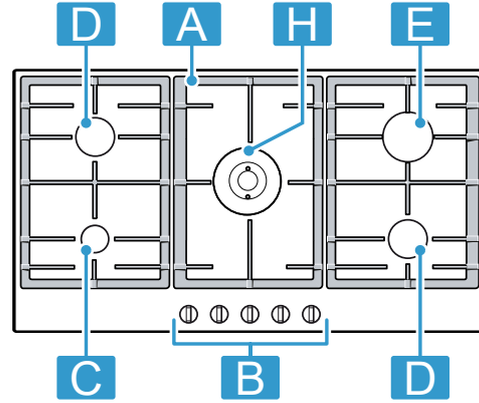
<sup>1</sup> Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.

1	Материал	
<b>B</b>	Реттеу тетігі	-
<b>C</b>	Тиімді жанарғы	0,90 / 1,00 кВт
<b>D</b>	Стандартты жанарғы	1,60 / 1,75 кВт
<b>E</b>	Қаты жанатын жанарғы	2,80 / 3,00 кВт
<b>H</b>	Кең отпен қапталған Dualwok жанарғысы	4,60 / 5,00 кВт

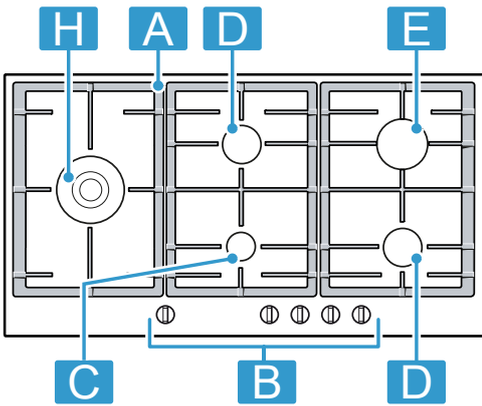
PCS7A.I9..



PCR9A.I9..



PCS9A.I9..

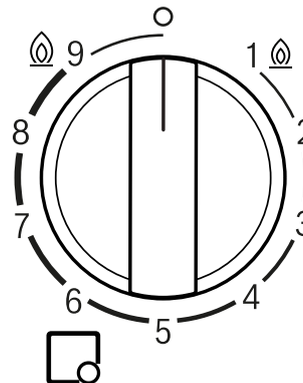


## 3 Құрылғының негізгі операциялары

### 3.1 Реттеу тетігі

Басқару панелі арқылы құрылғының барлық функцияларын реттеуге және жұмыс күйі туралы мәліметтерді алуға болады.

Жалынның қуатын реттегіштерді пайдаланып әр түрлі қыздыру кезеңдерін орнату арқылы біртіндеп реттеуге болады.

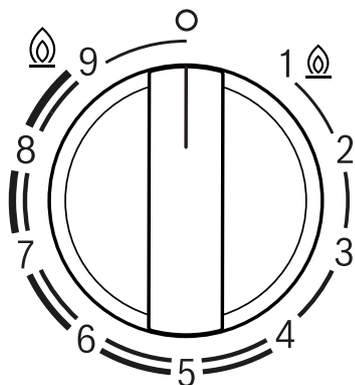


<sup>1</sup> Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.

☐	Әрбір жанарғыны тиісті реттегіш басқарады.
○	Жанарғы өшірулі
Ⓣ 9	Жанарғының максималды қуаты және электрлік тұтануы.
1 Ⓣ	Минималды қуаты.

### Кең отпен қапталған Dualwok жанарғысы

Dualwok кең отпен қапталған ішкі және сыртқы жалынды бір-біріне тәуелсіз басқара аласыз.



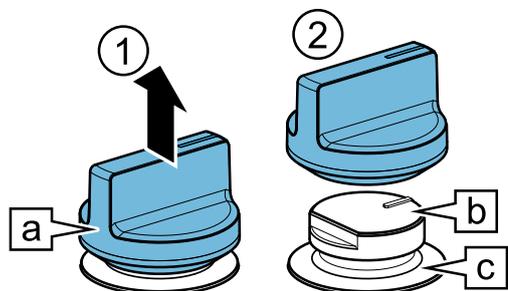
Пісіру деңгейі	Мағанасы
Ⓣ 9	Ішкі және сыртқы жалынның максималды қуаты.
4	Сыртқы жалынның минималды, ішкі жалынның максималды қуатта.
3	Ішкі жалын максималды қуатта.
1 Ⓣ	Ішкі жалын минималды қуатта.

### Алынбалы басқару тетіктері

Құрылғының басқару тетігін алып тастауға болады. Басқару тетігі ☐ тетік негізіне ☐ магнит арқылы қосылған.

Басқару тетікті жоғары қарай тартыңыз.

**Ескертпе:** Тек басқару тетігінің негізін ☐ және оның ұстағышын ☐ ешқашан шешпеңіз. Басқару тетігінің негізі мен ұстағышын тек тұтынушыларға қызмет көрсету қызметі қайта сала алады.



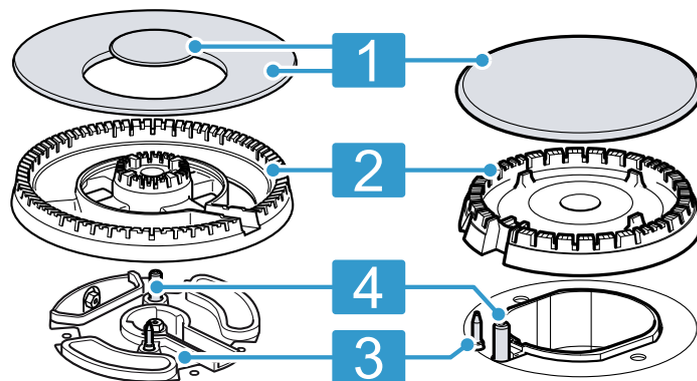
Басқару тетігін бекіту үшін оны бастапқы орнына басыңыз.

**Кеңес:** Құрылғыдағы магниттер магниттік деректер тасымалдаушыларын зақымдауы және теледидарлар мен мониторларға кедергі келтіруі мүмкін. Магниттік деректер тасымалдаушыларын құрылғының басқару тетігінен алыс ұстаңыз, мысалы, несие карталары

немесе магниттік жолақтары бар басқа карталар, теледидарлар және мониторлар.

### 3.2 Жанарғы

Бұл жерде жанарғының құрамдас бөлшектеріне шолу жасалған.



1	Жанарғы қақпағы
2	Жанарғы шыныаяғы
3	Жалынды басқаруға арналған термоэлемент
4	Тұтату білтесі

### 3.3 Тор

Торларды дұрыс орнатыңыз. Ыдысты торға сәйкес етіп қойыңыз. Ыдысты ешқашан тікелей жанарғыға қоймаңыз. Торларды әрдайым абайлап алып тастаңыз. Торларды жылжыту қасындағы торларды жылжытуы мүмкін.

**Кеңес:** Ыдыстарды жылжытқаннан кейін торда қалған темір қалдықтарын жақсылап тазарту арқылы алып тастауға болады.

### 3.4 Керек-жарақтар

Керек-жарақтарды қызмет көрсету орталығынан, делдалдан немесе Интернеттен сатып алуға болады. Тек түпнұсқа керек-жарақтарды пайдаланыңыз, себебі тек олар құрылғыңызға жарамды болып табылады. Керек-жарақтар әр құрылғыға байланысты өзгешеленеді. Сатып алу кезінде әрдайым құрылғыңыздың дәлме-дәл атауын (өнім нөмірін) беріңіз. → Бет 8

Құрылғыңыз үшін қолжетімді керек-жарақтарды каталогтен, онлайн дүкеннен немесе қызмет көрсету орталығынан біліп алуға болады.  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

### 3.5 Пісіру ыдысы

Төмендегі нұсқаулар Сізге электр энергиясын үнемдеп, пісіру ыдыстарын зақымдалудан қорғауға көмектеседі. Тиісті өлшемдегі пісіру ыдысын пайдаланыңыз. Кестеде әрбір жанарғы үшін ұсынылатын ең кіші және ең үлкен негіз диаметрлері (Ø) көрсетілген.

Жанарғы	Ø мин (см.)	Ø мах (см.)
Кең отпен жабылған Wok жанарғысы	22	30
Күшті жанарғы	20	26
Кәдімгі жанарғы	14	22
Тиімді жанарғы	12	20

Диаметрі 12 см-ден аспайтын ыдыстар үшін қосымша эспрессо қайнатқыш сәресін пайдаланыңыз.

→ "Керек-жарақтар", Бет 6

Төбесі дөңес ыдысты тек кең отпен жабылған жанарғысы үшін қолданыңыз.

- Пісіру панелінде кең отпен жабылған жанарғысы және қосымша Wok торы болу керек.
- Қосымша Wok торы дұрыс орнатылған болу керек.

→ "Керек-жарақтар", Бет 6

### 3.6 Негізгі басқару

#### Газ жанарғысын жағу

Пісіру панелінде жанарғының автоматты түрде тұтану функциясы бар.

#### БАЙҚА

Егер реттегіш **O** және 1 позицияларының арасында тікелей орнатылса, ол ақаулық тудыруы мүмкін.

- ▶ Сондықтан ешқашан **O** позициясынан 1 позициясына және керісінше бұрып алмаңыз.

1. Таңдалған жанарғының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз. Реттегішті басып тұрыңыз.
- ✓ Барлық оттықтар ұшқын шығарады және жалын таңдалған оттықта тұтанады.
2. Бірнеше секундтарды күтіп және реттегішті жіберіп алыңыз.  
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет 7
3. Реттегішті керекті орнына орнатыңыз.
4. Егер тұтану сәтсіз болса, реттегішті өшірулі күйіне бұрап, жоғарыдағы әрекеттерді қайталаңыз. Бұл жолы реттегішті ұзақ уақыт басып тұрыңыз (10 секундқа дейін).

#### Ескертпе

Құрылғының дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін келесі ақпаратты қадағалаңыз:

- Жанарғы бөлшектер және торы дұрыс орнатылуы керек.
- Жанарғы қақпақтарын шатастырмаңыз.
- Жалынның дұрыс жануы үшін оттықтың саңылаулары мен ойықтары таза болуы керек.

#### Газ жанарғысын қолмен жағу

Электр қуаты өшкен жағдайда жанарғыны қолмен жағуға болады.

1. Таңдалған жанарғының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
2. Оттықты немесе жалынды жанарғының қасында ұстаңыз (оттықтар, сіріңкелер және и т. б.).

#### Жанарғыны өшіру

- ▶ Реттегішті **o** мәніне бұраңыз.

### 3.7 Қауіпсіздік жүйесі

Қауіпсіздік жүйесі (терможұп) жалынның кездейсоқ сөнуі кезінде газдың берілуін болдырмайды. Жанарғыны жағу үшін сізге газ беруді бастайтын жүйені қосу керек.

1. Реттегішті жібермей жанарғыны жағыңыз.
- ✓ От тұтанады.
2. Реттегішті тағы 4 секунд толық басып тұрыңыз.

### 3.8 Құрылғы функциялары туралы қосымша ақпарат



Қосымша ақпарат пен түсініктемелерді Интернеттен таба аласыз.

Бірінші бетте QR кодын сканерлеңіз немесе [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) құрылғы және тұтынушыларға қызмет көрсету бөлімдеріне өтіңіз.

### 3.9 Тазалау және күту

#### Тазалау жөніндегі ұсынымдар

Әр пайдаланудан соң құрылғының барлық бөліктерін тазалаңыз.

#### Ескертпелер

- Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.  
→ "Тазалау құралы", Бет 8
- Көп тәжді жанарғының жоғары температурасы салдарынан тот баспайтын болаттан жасалған беттің аздап түссізденуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

#### Ұсынылатын тазалау рәсімі

##### Құрылғы беттері

Ысқышпен, сумен және сабынмен тазалаңыз. Тот баспайтын болаттан жасалған беттер үшін тек ондай беттерге арналған тазартқышты пайдаланыңыз. Тот баспайтын болаттан жасалған беттерге арналған тазартқышты тұтынушыларға қызмет көрсету орталығынан алуға болады.

#### Назар аударыңыз:

- Төгілген сұйықтықтарды дереу сүртіңіз. Бұл тамақ қалдықтарының күйіп кетуіне жол бермейді.
- Басқару элементтерін қарапайым тазалау үшін алып тастауға болады. Басқару элементтерінің негізін немесе оның ұстағышын ешқашан шешпеңіз.  
→ "Алынбалы басқару тетіктері", Бет 6
- Егер су шашыраса, тазалау үшін сірке суын қолданыңыз.
- Тазалаудан кейін басқару элементтерінің негізі мен ұстағыштың дұрыс орналасуын тексеріңіз.
- Басқару элементтерінің айналасында тот баспайтын болаттан жасалған беттерге арналған тазартқышты қолданбаңыз. Тот баспайтын болаттан тазартқыштар трафаретті сызықтарды өшіре алады.

Ұсынылатын тазалау рәсімі	Назар аударыңыз:
<p><b>Басқару элементтері</b> Ылғалды ысқыш тәрізді шүберекпен және ыстық шаю ерітіндісімен тазалаңыз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Басқару элементтерін қарапайым тазалау үшін алып тастауға болады. Басқару элементтерінің негізін немесе оның ұстағышын ешқашан шешпеңіз. → "Алынбалы басқару тетіктері", Бет 6</li> <li>Ыдыс жуғышта тазаламаңыз немесе суға батырмаңыз, әйтпесе зақымдалуы мүмкін.</li> <li>Лимон қышқылы, сірке суы, қатты жуғыш заттар немесе шыны керамика тазалағыштар сияқты абразивті немесе каустикалық өнімдерді пайдаланбаңыз.</li> </ul>
<p><b>Тор</b> Қолмен тазалау:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Жұмсақ щеткамен немесе сызат қалдырмайтын ысқышпен және сабынды сумен сүртіңіз.</li> </ul>                     Ыдыс жуғыш машинада тазалау:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ыдыс жуғыш машина өндірушісі ұсынған жуғыш затты қолданыңыз.</li> <li>Торлар өте лас болса, онда оларды алдын ала тазалаңыз.</li> <li>Шаю процесі аяқталғаннан кейін, ыдыс жуғыш машинадан торларды алып шығып, қалған ылғалды сүртіңіз.</li> </ul> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Торларды абайлап шешіп алыңыз.</li> <li>Резеңке тығыздағыштардың айналасын абайлап тазалаңыз. Егер резеңке тығыздағыштар түсіп кетсе, тор пісіру панелін сызып тастауы мүмкін.</li> </ul> Ыдыс жуғыш машинада тазалау: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ең көбі 60 °C температурада тазалаңыз.</li> </ul> <p><b>Ескертпе:</b> Қолдану және тазалау кезінде торлардың түсі өзгеруі мүмкін. Түссіздену пайдаланудың пайдалылығына әсер етпейді.</p>

Ұсынылатын тазалау рәсімі	Назар аударыңыз:
<p><b>Жанарғы</b> Жұмсақ щеткамен немесе сызат қалдырмайтын ысқышпен және сабынды сумен сүртіңіз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ыдыс жуатын машинада тазаламаңыз.</li> <li>Жанарғы қақпақтарын шатастырып алмаңыз.</li> <li>Жанарғының қақпағын оттық шығыңқысына шырт етіп енгенше ақырын алға-артқа жылжытыңыз.</li> </ul>
<p><b>Термоэлементтер/Тұтандыру білтелері</b> Кішкене металл емес щеткамен тазалаңыз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мұқият тазалаңыз. Термоэлементтер мен тұтандыру білтелер өте сезімтал.</li> <li>Термоэлементтер мен тұтандыру білтелерін суламаңыз. Шамадан тыс ылғал болса, жанарғы жанбауы мүмкін.</li> </ul>

### Тазалау құралы

Тиісті тазартқыш құралдарды қызмет көрсету оратылығынан немесе интернет-дүкеннен алуға болады [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### БАЙҚА

Сай емес тазалау заттары құрылғының беттерін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Щетка немесе өткір қырғыш пайдаланбаңыз.
- ▶ Болаттан жасалған жоңқаны немесе ысқышты қолданбаңыз.
- ▶ Пісіру панелінен қатты тамақ қалдықтарын кетіру үшін пышақ немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Металл мен әйнек немесе алюминий тақтайшаның қиылысын тазарту үшін пышақтарды немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Бумен тазарту құрылғыларды пайдаланбаңыз.

## 4 Сервистік қызмет көрсету

Құрылғыңызды сатып алғаннан кейін 15 жылға дейін тұтынушыларға қызмет көрсету орталығынан функционалдық маңызды және сақтауға келетін түпнұсқалық құрамдас бөлшектерді ала аласыз. Қосымша ақпарат алу үшін біздің тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

**Ескертпе:** Қызмет көрсету орталығының қызметін пайдалану өндіруші кепілдігінің шарттары бойынша ақысыз болып табылады.

Еліңіздегі кепілдік мерзімі мен кепілдік шарттары туралы толық ақпарат алу үшін қоса берілген қызмет көрсету контактісі мен кепілдік шарттары құжатындағы QR кодын пайдаланыңыз, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына, елдегі сатушыларға хабарласыңыз немесе веб-сайтымызға кіріңіз.

Тұтынушыларға қызмет көрсету орталығының байланыс мәліметтерін QR кодын пайдалану арқылы қоса берілген тұтынушыларға қызмет көрсету контактілері мен кепілдік шарттары құжатында немесе веб-сайтта табуға болады.

Импорттаушы/Сапа шағымдарын қабылдайтын ұйым: ЖШС «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)», 050040, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шағын ауданы КОКТЕМ-1, үй 15А, 5 этаж e-mail: [ala-infokz@bshg.com](mailto:ala-infokz@bshg.com)

Құрылғының қызмет ету мерзімі – 7 жыл.

Ақаулық анықталған жағдайда, Қазақстан Республикасы аумағында 5454 сервистік байланыс орталығына қоңырау шалыңыз (тек ұялы телефондар үшін). Испанияда жасалған

### 4.1 Артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК)

Егер сервистік қызмет көрсету орталығына хабарлассаңыз, сізге құрылғының зауыттық тақтайшасындағы өнім нөмірі (E-Nr.) және өндіру нөмірі (FD) қажет болады.

Зауыттық тақтайшаны төмендегіде табуға болады:

- құрылғының техникалық төлқұжатында.

- пісіру панелінің төменгі жағында.

Құрылғы деректерін және мүшелер қызметінің нөмірін жылдам қайта табу үшін деректерді жазып алуға болады.

## 5 Қоршаған ортаны қорғау

### 5.1 Буып-түйетін нәрселерді кәдеге жарату

Орауыш материалдары қоршаған ортаға зиян тигізбейді және оларды қайта өңдеуге болады.

- ▶ Бөлек компоненттерді ажыратып, сұрыптары бойынша кәдеге жаратыңыз.

### 5.2 Ескі құрылғыны кәдеге жарату

Қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату құнды материалдарды қайта өңдеуге мүмкіндік береді.

1. Желіге қосу кабелінің ашасын тартыңыз.
2. Еліге қосу сымын ажыратыңыз.

3. Газ жабу құбыршегін жабыңыз.

4. Құрылғыны қоршаған ортаны сақтайтын жолмен кәдеге жаратыңыз.

Ағымдағы кәдеге жарату жолдары туралы мәліметтерді мамандандырылған дүкеннен және қоғамдық немесе қалалық әкімшіліктен біліп алыңыз.



Бұл тоңазытқыш Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (WEEE) қатысты 2012/19/EU (EO) Еуропа заңнамасына сәйкес келетін таңбасымен белгіленген. Бұл заңнама Еуропада құралдардың қалдықтарын қайтып алуын және қоршаған ортаны қорғап кәдеге жаратуын реттейді.

## 6 Ақауларды жою

Құрылғыдағы елеусіз ақаулықтарды өз бетіңізбен жоюға болады. Қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын ақаулықты жою бойынша ақпаратты қарап шығыңыз. Осылайша қажетсіз шығындардың алдын аласыз.

### ⚠ ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қаупі!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Тек қана білікті мамандар құрылғыны жөндеуі мүмкін.
- ▶ Егер құрылғыда ақау бар болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.  
→ "Сервистік қызмет көрсету", Бет 8

### ⚠ ЕСКЕРТУ – Электрлік тоқ соғу қатері бар!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындай алады.
- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бұйымның желі кабелі бұзылып зақымданған күйде болса, қауіптердің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға ұқсас арнайы білімі бар адам тарабынан ауыстырылуы қажет.

### 6.1 Құрылғының жұмыс барысында қалыпты күйі

Құрылғыны пайдалану кезінде келесі жағдайлар қалыпты:

- Жанған жанарғының жеңіл ысқырығы.
- Алғашқы қолдану кезінде ерекше иістер. Бұл иістер біраз уақыттан кейін жоғалады.

- Сарғыш түсті жалын. Бұл үйдегі ауада шаңның болуы, сұйықтықтың төгілуі және т.б.

- Жанарғыны тоқтатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін дыбыс шығады. Бұл қауіпсіздік жүйесінің іске қосылғанын көрсетеді.

→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет 7

### 6.2 Функциялық ақаулықтар

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Жалпы электр жұмысының ақауы.	Сақтандырғыш зақымдалған. ▶ Сақтандырғыш шкафында сақтандырғыш жұмыс істегенін тексеріңіз.
	Автоматты сақтандырғыш немесе авариялық тоқтан сақтандыру қосқышы іске қосылды. ▶ Қорғаныс автоматика немесе сақтандырғыш қорабындағы қорғаныс сөндіргіш қондырғысы іске қосылғанына тексеріңіз.
	Желілік кабель ашасы розеткаға салынбаған. ▶ Құрылғыны тоқ желісіне қосыңыз.
	Электр қуаты өшкен. ▶ Бөлме жарықтары немесе басқа құрылғылар бөлмеде жұмыс істеуін тексеріңіз.

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Автоматты от алу істемей жатыр.	<p>Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікте тамақ қалдықтары мен дақтар бар.</p> <p>▶ Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікті тазалаңыз.</p> <p>Жанарғы бөлшектері ылғал.</p> <p>▶ Жанарғы бөлшектерін мұқият құрғатыңыз.</p> <p>Жанарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <p>▶ Жаңарғының бөлшектері дұрыс орналасқан.</p> <p>Құрылғы жерге қосылмаған, тиісті ретте қосылмаған немесе жерге қосу кабелі зақымдалған.</p> <p>▶ Білікті электршісіне хабарласыңыз.</p>
Жалын біркелкі жанып тұрған жоқ.	<p>Жанарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <p>▶ Жаңарғының бөлшектері дұрыс орналасқан.</p> <p>Жанарғының саңылаулары ластанған.</p> <p>▶ Жанарғы саңылауларын тазалап, құрғатыңыз.</p>
Шілтер жалыны қатты немесе тұрақсыз.	<p>Газ құрылғыға тым жоғары қысыммен жетеді.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құрылғыны өшіріңіз.</li> <li>2. Лицензиясы бар орнату маманына жүгініңіз және газ баллонының немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегішін тексеріңіз.</li> </ol> <p><b>Кеңес:</b> Тым жоғары қысымның ықпалынан зақымданудың алдын алу үшін, газ баллонының немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегіші істен шыққан жағдайда газ беруді шектейтін немесе өшіретін жоғары қысымнан қорғау сақтандырғышын орнатуға болады.</p>
Газ ағымы қалыпты емес немесе газ шықпай жатыр.	<p>Газ ағыны аралық клапандар арқылы жабылған.</p> <p>▶ Аралық клапандарын ашыңыз.</p>
Асханада газдың иісі сезіледі.	<p>Реттегіш ашық тұр.</p> <p>▶ Реттегішті жабыңыз.</p> <p>Құрылғының газ құбырында саңылау бар.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Басты газ краның жабыңыз.</li> <li>2. Бөлмені желдетіңіз.</li> <li>3. Орнату жөніндегі уәкілетті компанияға дереу хабарласыңыз, оның мамандары газ жүйесін тексеріп, орнату туралы куәлік береді.</li> <li>4. Құрылғыны орнату орнынан немесе құрылғының өзінен газ шықпағанын тексермейінше, оны пайдаланбаңыз.</li> </ol>
Реттегішті босатқаннан кейін жанарғы сөнеді.	<p>Реттегіш жеткілікті деңгейде ұзақ жағылған жоқ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тұтатқан соң реттегішті бірнеше секунд басып тұрыңыз.</li> <li>2. Реттегішті қатты қысыңыз.</li> </ol> <p>Жанарғының саңылаулары ластанған.</p> <p>▶ Жанарғы саңылауларын тазалап, құрғатыңыз.</p>

## 7 Құрылғы туралы қосымша ақпаратқа қол жеткізу

Біздің интернет парақшамызда Сіз егжей-тегжейлі ақпараты бар нұсқаулықтың сандық нұсқасын таба аласыз:

- Лайықты ыдыс
- Пісіруге ұсынылатын параметрлер
- Тазалау және күту
- Қоршаған ортаны қорғау және үнемдеу



Қосымша ақпарат пен түсініктемелерді Интернеттен таба аласыз. Бірінші бетте QR кодын сканерлеңіз немесе [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) құрылғы және тұтынушыларға қызмет көрсету бөлімдеріне өтіңіз.

Дополнительную информацию и объяснения можно найти в сети Интернет. Сканируйте QR-код на титульной странице.



## Содержание

1	Безопасность .....	11	5	Защита окружающей среды .....	18
2	Поверхность варочной панели .....	13	6	Устранение неисправностей .....	18
3	Основные принципы работы прибора .....	14	7	Доступ к дополнительной информации о приборе .....	20
4	Сервисная служба .....	17			

## 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несёт установщик.

#### **ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!**

Этот прибор служит только для приготовления пищи.

- ▶ Его запрещено использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

Используйте прибор только:

- для приготовления блюд и напитков.
- под присмотром. Необходимо постоянно контролировать кратковременный процесс приготовления пищи.
- в бытовых условиях и в домашнем хозяйстве.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- на лодках и в автомобилях.
- в качестве обогревателя помещения.
- с внешним таймером или пультом дистанционного управления.

- вне помещений

Для переоборудования прибора на другой вид газа вызовите сервисную службу.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием. Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых. Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

### 1.4 Безопасная эксплуатация

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!**

Утечка газа может привести к взрыву.

**ПОВЕДЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПАХА ГАЗА ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА ГАЗОПРОВОДЕ**

- ▶ Сразу же перекрыть подачу газа или закрыть вентиль газового баллона.
- ▶ Сразу же затушить открытый огонь и потушить сигареты.
- ▶ Не пользоваться больше выключателями света и бытовых приборов.
- ▶ 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.

Утечка газа может привести к взрыву.

Небольшие объемы газа могут накапливаться и воспламеняться на протяжении длительного времени.

- ▶ Если прибор не используется в течение длительного времени, закрыть предохранительный кран на линии подачи газа.

Утечка газа может привести к взрыву.

Если баллон со сжиженным газом находится не в вертикальном положении, то сжиженный пропан-бутан может попасть в прибор. При этом из горелок может вырваться сильное пламя. Некоторые части прибора могут повредиться и со временем стать негерметичными из-за неконтролируемого выхода газа.

- ▶ Баллоны со сжиженным газом всегда следует держать в вертикальном положении.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!**

Использование газовой плиты ведет к выработке тепла, влажности и продуктов сгорания в помещении, в котором она установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, особенно при использовании прибора.

- ▶ При долгом интенсивном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция, например увеличение мощности механической вентиляции (при наличии), или дополнительная вентиляция для безопасного вывода продуктов сгорания наружу в уличный воздух. Дополнительная вентиляция также обеспечит обмен воздуха в помещении.
- ▶ Для обеспечения дополнительной вентиляции проконсультируйтесь со специалистом перед установкой.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!**

Приготовление блюд на панелях с добавлением жира или масла без присмотра может быть опасным и привести к возникновению пожара.

- ▶ Всегда следите за горячими маслами и жирами.
- ▶ Не пытайтесь тушить огонь водой, выключите прибор, а затем затушите пламя, например накрыв крышкой или пламегасящим покрывалом.

Прибор становится очень горячим.

- ▶ Не ставьте легковоспламеняющиеся предметы на варочную панель или в непосредственной близости от неё.
- ▶ Не кладите предметы на варочную панель. Прибор нагревается.
- ▶ Ни в коем случае не хранить легковоспламеняющиеся предметы или аэрозольные

баллончики в ящиках под варочной панелью.

- ▶ Ни в коем случае не храните и не используйте легковоспламеняющиеся предметы, напр., аэрозольные баллончики или чистящие средства под прибором или в непосредственной близости от него.

Крышка варочной панели может привести к несчастным случаям, например, к перегреву прибора, возгоранию или к растрескиванию материала.

- ▶ Не использовать крышку варочной панели. Включенная газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вытяжка может быть повреждена или может воспламениться.

- ▶ Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.

При сильном нагреве прибора текстильные изделия и другие предметы могут вспыхнуть.

- ▶ Текстильные изделия, напр., одежду или шторы держать вдали от пламени.
- ▶ Ни в коем случае не касаться пламени.
- ▶ Не класть на прибор, рядом с ним или за ним легковоспламеняющиеся предметы, такие как кухонные полотенца или журналы.

Утечка газа может привести к возгоранию.

- ▶ Если по истечении 10 секунд горелка не зажглась, поверните регулятор в нулевое положение и откройте дверь или окно в помещении. Выждите не менее минуты, прежде чем зажечь горелку еще раз.
- ▶ Если пламя самопроизвольно погасло во время работы, поверните регулятор в нулевое положение. Выждите не менее минуты, прежде чем зажечь горелку еще раз.

Продукты могут воспламениться.

- ▶ Необходимо контролировать процесс приготовления. Даже если процесс приготовления является непродолжительным, требуется постоянный контроль.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!**

Детали могут нагреваться в процессе эксплуатации.

- ▶ Не подпускайте маленьких детей к прибору. Защитные решетки варочной панели могут стать причиной несчастного случая.
- ▶ Не используйте защитные решетки для варочной панели.

Пустая посуда, установленная на включенные газовые конфорки, становится очень горячей.

- ▶ Никогда не ставьте на включенную конфорку пустую посуду.

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и перекройте подачу газа.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу.  
→ Страница 17

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Изоляция кабеля может расплавиться в случае контакта с горячими частями прибора.

- ▶ Следить за тем, чтобы сетевой кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Неисправности или повреждения прибора, а также некомпетентный его ремонт опасны.

- ▶ Не включайте неисправный прибор.
- ▶ Если прибор неисправен, вынуть вилку сетевого провода из розетки или отключить предохранитель в блоке предохранителей, перекрыть подачу газа и вызвать специалиста сервисной службы.

- ▶ Ремонтировать прибор и заменять поврежденные газопроводы разрешается только квалифицированным специалистам.
- Кухонная посуда неподходящего размера, поврежденная или неправильно установленная посуда может стать причиной тяжелых травм.
- ▶ Учитывать указания в отношении посуды.
- При включении горелки на свечах поджига образуются искры.
- ▶ Ни в коем случае не дотрагивайтесь до свечи поджига во время зажигания горелки.
- Если кнопка управления не поворачивается или держится слишком слабо, ее нельзя использовать.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу для ремонта или замены кнопки управления.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность: магнетизм!**



Внимание, магнитное поле!



Опасность для лиц с кардиостимуляторами

В основании элемента управления и в элементах управления используются постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные медицинские трансплантаты, например, кардиостимуляторы или инсулиновые помпы.

- ▶ Лица с электронными имплантатами должны соблюдать минимальное расстояние 10 см до основания элемента управления и элементов управления.
- ▶ Не носите основания элемента управления и элементы управления близко к телу.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

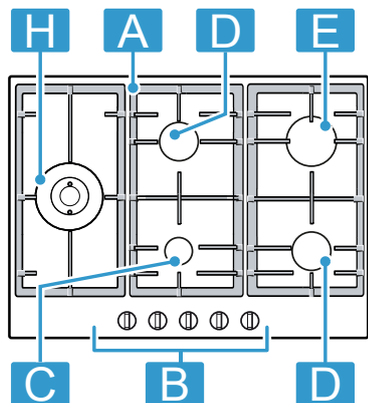
- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

## 2 Поверхность варочной панели

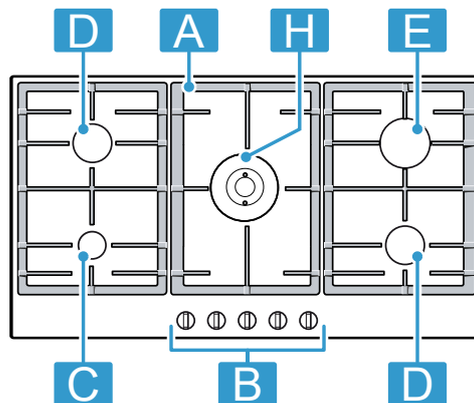
Отдельные детали, например, цвет и форма, могут отличаться от рисунка.

1	Материал	
<b>A</b>	Решётка	-
<b>B</b>	Регулятор	-
<b>C</b>	Экономичная газовая горелка	0,90 / 1,00 кВт
<b>D</b>	Стандартная газовая горелка	1,60 / 1,75 кВт
<b>E</b>	Газовая горелка повышенной мощности	2,80 / 3,00 кВт
<b>H</b>	Горелка Dualwok с широким охватом пламени	4,60 / 5,00 кВт

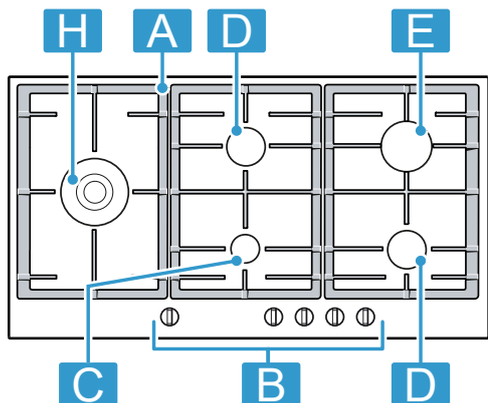
PCS7A.I9..



PCR9A.I9..



PCS9A.I9..



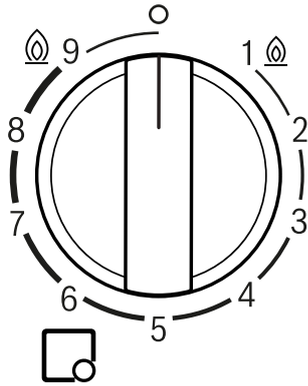
## 3 Основные принципы работы прибора

### 3.1 Регулятор

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.

<sup>1</sup> Приведенные в данном руководстве рисунки являются ориентировочными.

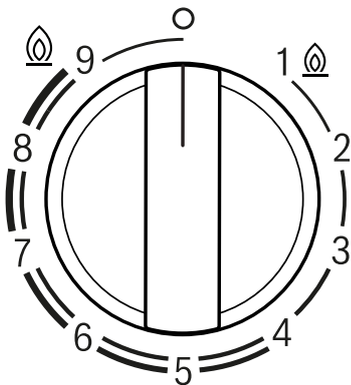
Мощность пламени можно регулировать пошагово, устанавливая различные ступени нагрева, с помощью регуляторов.



□	Каждая горелка управляется соответствующим регулятором.
○	Горелка выкл.
⑨	Максимальная мощность и электрический поджиг горелки.
1	Минимальная мощность.

### Горелка Dualwok с широким охватом пламени

С горелкой Dualwok с широким охватом пламени вы можете управлять внутренним и внешним пламенем независимо друг от друга.

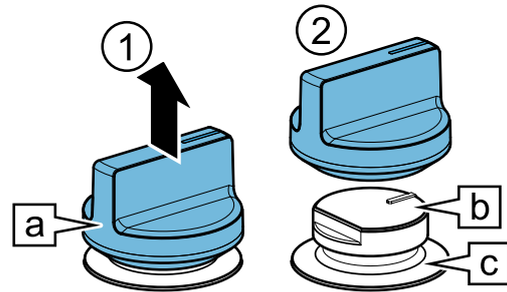


Степень нагрева конфорки	Значение
⑨	Максимальная мощность внутреннего и внешнего пламени.
4	Минимальная мощность внешнего пламени, максимальная мощность внутреннего пламени.
3	Максимальная мощность внутреннего пламени.
1	Минимальная мощность внутреннего пламени.

### Съемные регуляторы

Вы можете снять регуляторы с прибора. Регулятор □ примагничивается к основанию □. Переместите регулятор вверх.

**Примечание:** Запрещено снимать основание □ и держатель □ регулятора. Только специалист сервисной службы может повторно устанавливать основание и держатель регулятора.

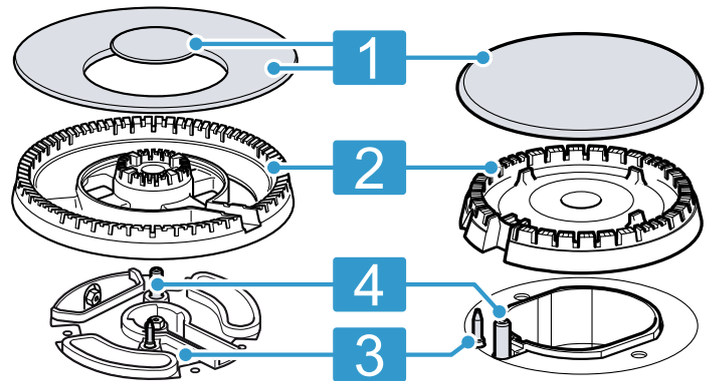


Чтобы зафиксировать регулятор, верните его в исходное положение нажатием.

**Рекомендация:** Магниты могут повредить магнитные носители данных и помешать работе телевизоров и мониторов. Держите магнитные носители данных, например, кредитные карты или другие карты с магнитными полосами, телевизоры и мониторы, вдали от регулятора прибора.

### 3.2 Газовая горелка

Здесь приведен обзор составных частей горелки.



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Крышка горелки                    |
| 2 | Корпус горелки                    |
| 3 | Термоэлемент для контроля пламени |
| 4 | Свеча поджига                     |

### 3.3 Решётки

Установите решётки правильно.

Установите посуду на решётку соответствующим образом. Никогда не устанавливайте посуду прямо на горелку.

Всегда осторожно снимайте решётки. При перемещении одной решётки можно сдвинуть и находящиеся рядом решётки.

**Рекомендация:** Вы можете удалить остатки металла на решётке после перемещения посуды, тщательно очистив решётку.

### 3.4 Принадлежность

Принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Используйте только оригинальные принадлежности, так как они в точности подходят к вашему прибору.

Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер E) вашего прибора. → *Страница 18*

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в нашем каталоге, в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

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

### 3.5 Кухонная посуда

Следующие указания помогут сэкономить электроэнергию и избежать повреждения кухонной посуды.

Используйте кухонную посуду подходящего размера. В таблице указаны минимальные и максимальные диаметры дна (Ø), рекомендуемые для каждой горелки.

Газовая горелка	Ø мин (см.)	Ø макс (см.)
Горелка Wok с широким охватом пламени	22	30
Газовая горелка повышенной мощности	20	26
Стандартная газовая горелка	14	22
Экономичная газовая горелка	12	20

Устанавливайте дополнительную решетку для кофеварки для эспрессо при использовании кухонной посуды диаметром меньше 12 см.

→ *"Принадлежность", Страница 16*

Посуду с выпуклым дном используйте только для горелки с широким охватом пламени.

- Варочная панель должна иметь горелку с широким охватом пламени и дополнительную решетку Wok.
- Дополнительная решетка Wok должна быть правильно установлена.

→ *"Принадлежность", Страница 16*

### 3.6 Стандартное управление

#### Зажигание газовой горелки

На варочной панели предусмотрена функция автоматического поджига горелки.

#### ВНИМАНИЕ

Если установить регулятор прямо между положениями 0 и 1, это может стать причиной неисправности.

- ▶ Поэтому никогда не поворачивайте из положения 0 сразу в положение 1 и наоборот.
- 1. Нажмите регулятор выбранной горелки и поверните его против часовой стрелки до максимального уровня мощности.  
При этом удерживайте регулятор нажатым.
- ✓ Все горелки производят искры, и пламя загорается на выбранной горелке.

2. Подождите несколько секунд и отпустите регулятор.  
→ *"Система защиты", Страница 16*
3. Поверните регулятор на нужный уровень.
4. Если поджиг не осуществляется, переведите регулятор в положение «Выкл» и повторите описанные выше шаги. В этот раз удерживайте регулятор нажатым в течение более длительного времени (до 10 секунд).

#### Примечание

Соблюдайте следующую информацию, чтобы обеспечить правильную работу прибора:

- Детали горелки и решетка должны быть установлены правильно.
- Не заменяйте крышку горелки.
- Для правильного горения пламени отверстия и канавки горелки должны быть чистыми.

### Зажигание газовой горелки вручную

При отключении электроэнергии вы можете зажечь горелку вручную.

1. Нажмите регулятор выбранной горелки и поверните его против часовой стрелки до максимального уровня мощности.
2. Держите зажигалку или пламя (зажигалки, спички и т. д.) возле горелки.

### Выключение горелки

- ▶ Поверните регулятор в положение 0.

### 3.7 Система защиты

Система безопасности (термоэлемент) предотвращает подачу газа, если горелки случайно погаснут. Чтобы зажечь горелку, вам нужно активировать систему, которая запускает подачу газа.

1. Зажгите горелку, не отпуская регулятор.
- ✓ Вспыхивает пламя.
2. Удерживайте регулятор полностью нажатым ещё 4 секунды.

### 3.8 Дополнительная информация о функциях прибора



Дополнительная информация и пояснения доступны онлайн. Отсканируйте QR-код на титульной странице или перейдите к разделам, посвященным вашему прибору и сервисной службе на [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### 3.9 Очистка и уход

#### Рекомендации по очистке

Очищайте элементы прибора после каждого использования.

#### Указания

- Соблюдайте указания, приведенные для средств очистки.  
→ *"Чистящее средство", Страница 17*
- Жар от горелки с широким охватом пламени может привести к незначительному обесцвечиванию поверхности из нержавеющей стали. Это нормально.

Рекомендуемый способ очистки	Обратите внимание:	Рекомендуемый способ очистки	Обратите внимание:
<p><b>Поверхность прибора</b> Очистите губкой с водой и мылом. Регулярно используйте очиститель для нержавеющей стали для очистки поверхностей из нержавеющей стали. Очиститель для нержавеющей стали можно заказать в сервисной службе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сразу вытирайте пролитые жидкости. Таким образом остатки пищи не пригорят.</li> <li>■ Чтобы упростить очистку, элементы управления можно снять. Запрещено снимать основание и держатель элемента управления. → "Съемные регуляторы", Страница 15</li> <li>■ Для удаления водяных брызг используйте чистящий уксус.</li> <li>■ После очистки проверьте правильность расположения основания и держателей элемента управления.</li> <li>■ Не используйте очиститель для нержавеющей стали в зоне элемента управления. Очистители из нержавеющей стали могут стереть нанесенную трафаретную разметку.</li> </ul>	<p>Мытье в посудомоечной машине:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Используйте моющее средство, рекомендованное производителем посудомоечной машины.</li> <li>■ При наличии сильных загрязнений предварительно очистите решетки.</li> <li>■ После завершения ополаскивания выньте решетки из посудомоечной машины и вытрите насухо.</li> </ul>	<p>Мытье в посудомоечной машине:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очищать максимум при 60 °С.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Во время использования и при очистке решетки могут изменить цвет. Изменение цвета не влияет рабочие свойства.</p>
<p><b>Элементы управления</b> Очищайте с помощью влажной губки и горячего мыльного раствора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Чтобы упростить очистку, элементы управления можно снять. Запрещено снимать основание и держатель элемента управления. → "Съемные регуляторы", Страница 15</li> <li>■ Не мойте в посудомоечной машине и не погружайте в воду, иначе это может привести к повреждению.</li> <li>■ Не используйте абразивные или едкие средства, такие как лимонная кислота, уксус, агрессивные чистящие средства или очиститель для стеклокерамики.</li> </ul>	<p><b>Газовая горелка</b> Потрите неметаллической щеткой или мягкой губкой с мыльной водой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запрещено мыть в посудомоечной машине.</li> <li>■ Не заменяйте крышку горелки.</li> <li>■ Аккуратно перемещайте крышку горелки вперед и назад в границах выступов горелки до щелчка.</li> </ul>
<p><b>Решетки</b> Очистка вручную:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Потрите неметаллической щеткой или мягкой губкой с мыльной водой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Осторожно снимите решетки.</li> <li>■ Аккуратно очистите область вокруг резиновых прокладок. Если резиновые прокладки оторвутся, решетка может поцарапать варочную панель.</li> </ul>	<p><b>Термоэлемент/свеча поджига</b> Очищайте маленькой неметаллической щеткой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очищайте тщательно. Термоэлементы и свечи поджига можно легко повредить.</li> <li>■ Не мочите термоэлементы и свечу поджига. При повышенной влажности горелка может не загореться.</li> </ul>
		<p><b>Чистящее средство</b> Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a>.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ</b> Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.</li> <li>▶ Не используйте металлические или жесткие губки.</li> <li>▶ Не используйте ножи или острые предметы для удаления присохших остатков пищи с варочной панели.</li> <li>▶ Не используйте ножи или острые предметы для очистки места соединения между металлом и стеклянной или алюминиевой пластиной.</li> <li>▶ Не используйте приборы для очистки паром.</li> </ul>	

## 4 Сервисная служба

В нашей сервисной службе вы можете заказать функционально значимые и доступные оригинальные запчасти в течение 15 лет с момента продажи вашего прибора. За дополнительной информацией обращайтесь в нашу сервисную службу.

**Примечание:** При выполнении гарантийных условий производителя работы выполняются сервисной службой бесплатно.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране можно получить, отсканировав

вав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии, в нашей сервисной службе, у вашего дилера или на нашем веб-сайте.

Контактные данные сервисной службы можно получить, отсканировав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

<https://www.bosch-home.ru>



Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству: ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум

Аплайансэс)», 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон КОКТЕМ-1, дом 15А, 5 этаж

e-mail: [ala-infokz@bshg.com](mailto:ala-infokz@bshg.com)

Срок службы устройства – 7 лет.

На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).

Сделано в Испании

#### 4.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

При обращении в службу поддержки клиентов потребуются номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD), приведенные на заводской табличке прибора.

Типовая табличка находится:

- В паспорте прибора.
- С нижней стороны варочной панели.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

## 5 Защита окружающей среды

### 5.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

### 5.2 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.

3. Закройте запорный газовый кран.

4. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



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.

## 6 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонт прибора разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

→ "Сервисная служба", Страница 17

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонт прибора разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

## 6.1 Нормальное состояние прибора при работе

Следующие состояния являются нормальными при работе прибора:

- Легкое шипение зажженной горелки.
- Специфические запахи при первом использовании. Эти запахи исчезнут через некоторое время.

- Пламя оранжевого цвета. Это происходит из-за наличия пыли в воздухе в помещении, пролитой жидкости и т. д.
- Хлопающий звук через несколько секунд после включения горелки. Это говорит об активации системы безопасности.  
→ "Система защиты", Страница 16

## 6.2 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прекращена работа всех электроприборов.	Неисправен предохранитель. ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
	Сработала защитная автоматика или устройство защитного отключения. ▶ Проверьте, сработала защитная автоматика или устройство защитного отключения в блоке предохранителей.
	Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку. ▶ Подключите прибор к электросети.
	Сбой электропитания. ▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Автоматический поджиг не работает.	В пространстве между свечой поджига и горелкой находятся остатки пищи и загрязнения. ▶ Очистите пространство между свечой поджига и горелкой.
	Детали горелок мокрые. ▶ Тщательно высушите детали горелок.
	Детали горелки расположены неправильно. ▶ Детали горелки расположены правильно.
	Прибор не заземлен, подключен ненадлежащим образом или заземлен провод заземления. ▶ Обратитесь к квалифицированному электрику.
	▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Пламя горит неравномерно.	Детали горелки расположены неправильно. ▶ Детали горелки расположены правильно.
	Отверстия горелки загрязнены. ▶ Очистите и просушите отверстия горелки.
Пламя горелки слишком большое или нестабильное.	Газ поступает к прибору под слишком высоким давлением. <b>1.</b> Выключите прибор. <b>2.</b> Обратитесь к авторизованному специалисту и поручите ему проверку регулятора на газовом баллоне или баллоне для сжиженного газа. <b>Рекомендация:</b> Во избежание повреждений, вызванных слишком высоким давлением, можно установить защиту от превышения давления, которая будет ограничивать или перекрывать подачу газа, если регулятор на газовом баллоне или баллоне для сжиженного газа выйдет из строя.
Поток газа поступает несоответствующим образом или газ не поступает.	Подача газа прервана из-за закрытых промежуточных вентилях. ▶ Откройте промежуточные вентилях.
В кухне чувствуется запах газа.	Регулятор открыт. ▶ Закройте регулятор.
	Газопровод прибора негерметичен. <b>1.</b> Перекройте главный газовый кран. <b>2.</b> Проветрите помещение. <b>3.</b> Немедленно позвоните в авторизованную компанию по установке, специалисты которой проверят газовую систему и выдадут акт об установке. <b>4.</b> Не используйте прибор, пока не убедитесь, что из места установки или из самого прибора нет утечки газа.
Горелка отключится, как только вы отпустите регулятор.	Регулятор был нажат недостаточно долго. <b>1.</b> После зажигания удерживайте регулятор нажатым в течение нескольких секунд. <b>2.</b> Плотнo прижмите регулятор.
	Отверстия горелки загрязнены. ▶ Очистите и просушите отверстия горелки.

## 7 Доступ к дополнительной информации о приборе

На веб-сайте можно найти цифровую версию руководства с подробной информацией по следующим темам:

- Подходящая посуда
- Рекомендации по установкам для приготовления
- очистка и обслуживание
- защита окружающей среды и экономия ресурсов



Дополнительная информация и пояснения доступны онлайн.

Отсканируйте QR-код на титульной странице или перейдите к разделам, посвященным вашему прибору и сервисной службе на [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

---









# Many thanks for choosing a Bosch home appliance!

Register your new appliance now on MyBosch and benefit directly from:

- **Expert advice and tips to make the most of your appliance**
- **Options for warranty extension**
- **Discounts on spare parts and accessories**
- **Digital information for use and all appliance data to hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliance Service**

Simple to register, free of charge – including on mobile devices:

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



## Need some help? You can find it here.

Expert advice on your Bosch home appliances, help with problems or repairs by professionals from Bosch.

Discover all the different ways Bosch can assist you:

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

The contact details of all countries are listed in the attached service directory.

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**8001327366** (051217) REG25

kk, ru