



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](http://bosch-home.com/welcome)



Built-in gas hob

PGH6B.K9..

PGP6B.K9..

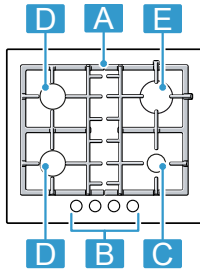
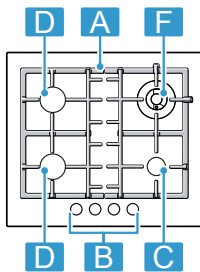
[kk]	Пайдаланушы нұсқаулықтар
[ru]	Руководство пользователя

Газ плитасының әзірлеу беті
Газовая варочная панель

3

13



PGP6B.K9..**PGH6B.K9..****¹ Материал**

A	Топ	-
B	Реттеу тетігі	-
C	Тиімді жанарғы	1,00 кВт
D	Стандартты жанарғы	1,75 кВт
E	Қаты жанатын жанарғы	3,00 кВт
F	Кең отпен жабылған Mini-wok жанарғысы	3,30 / 3,50 кВт

² Материал

A	Решётка	-
B	Регулятор	-
C	Экономичная газовая горелка	1,00 кВт
D	Стандартная газовая горелка	1,75 кВт
E	Газовая горелка повышенной мощности	3,00 кВт
F	Горелка Miniwok с широким охватом пламени	3,30 / 3,50 кВт

¹ Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.

² Приведенные в данном руководстве рисунки являются ориентировочными.

Қосымша ақпарат пен түсініктемелерді интернеттен таба аласыз. Титулдық беттегі QR кодын сканерлеңіз.



Мазмұны

1 Қауіпсіздік	3	7 Пісіру ыдысы	8
2 Материалдық зияндардың алдын алу	5	8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер	8
3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау	6	9 Тазалау және күту	9
4 Танысу	6	10 Ақауларды жою	10
5 Керек-жарақтар	7	11 Сервистік қызмет көрсету	11
6 Негізгі басқару	7	12 Кәдеге жарату	11

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 қаупісіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жауапкер.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ – Жарақаттану қаупі!

Бұл құрылғы тек тاماқ дайындауға арналған.

- Оны басқа мақсаттарда, мысалы, бөлмені жылдыту үшін қолдануға болмайды.

Құрылғыны тек төмендегідей пайдаланыңыз:

- тاماқ және сусындар дайындауға.
- бақылауда ұсташа керек. Қысқа мерзімді ас әзірлеу процесін әрдайым бақылауда ұсташа керек.
- түрмис жағдайында және үй шаруашылығында.
- теңіз деңгейінен 2000 м биіктікке дейін.

Құрылғыны мына әрекеттер үшін пайдаланбаңыз:

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

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

1.3 Пайдалануышыларды 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 болсағана пайдалануларына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз.

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

1.4 Қауіпсіз пайдалану

△ ЕСКЕРТУ – Жарылу қауіпі!

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

- Дереу газ ағынын немесе газ баллонының клапанын жабыңыз.
- Дереу 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 үйіміна қонырау 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 бақылаусыз 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 жедетілетініне 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 кеңесініз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Әрт шығу қатері!

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

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

Құрылғы үстік 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, жауалықтарды, перделерді жалыннан алысырақ ұстаңыз.
- Ешқашан жалынға қолыңызды тигізбеңіз.
- Құрылғының үстінен, 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 – Құйіп қалу қатері!

Пайдалану кезінде бөлшектер қызыу 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 істегендеге қызып кетеді.
- Құрылғыны тазаламас бұрын сұтыныңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындаі алады.

- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бұйымның желі кабелі бұзылып зақымданған күнде болса, қауітердің 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 11*

Ішке кірген ылғал ток соғуға әкелуі мүмкін.

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

Үйстүк құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еруи мүмкін.

- ▶ Ешқашан электр құрылғылардың тоқ кабелін үйстүк құрылғы бөлшектеріне тигізбеніз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қаупі!

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

- ▶ Ешқашан бұзылған құрылғыны қоспаңыз.

2 Материалдық зияндардың алдын алу

БАЙҚА

Шектен тыс жылу жиналудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Tot баспайтын болаттан жасалған пісіру панелін алюминий фольгамен немесе қорғаныш таспамен жаппаңыз.
- ▶ Тек ұсынылған жабдықтарды пайдаланыңыз.

Жоғары температуралық өсерінен жақын орналасқан құрылғылар мен жиһаздар зақымдалуы мүмкін.

Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғанда жылу түзіліп, ылғалдық артады.

- ▶ Терезені ашыңыз немесе бөлмеден сыртқа ауа шығаратын жүйені қосыңыз.

Шектен тыс жылу жиналудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Ұйдыс -аяқтың бір бұйымын қыздыру үшін екі жанарғының немесе бірнеше жылу көзін пайдаланбаңыз.

- ▶ 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 тұтігін 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 тигізбеніз.

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

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

⚠ ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!

Балалар орама материалын бастарына киіп немесе оралып тұншығып қалуы мүмкін.

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

Балалар кіши бөлшектерді деммен жұтып немесе жұтып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Кіши бөлшектерді балалардан алыс ұстаңыз.
- ▶ Балаларға кіши бөлшектерді ойнауға рұқсат етпеніз.

- ▶ Гриль табаларды, сотейниктерді және т. б. ұзақ уақыт бойы толық құтта пайдаланбаңыз.

Шамадан тыс жылу жиналуы басқару элементтерін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Үлкен мөлшерлі ыдыстарды реттегіштің жаңында жанарғыларға қоймаңыз.

Реттегіштердің дұрыс орналаспауынан функционалдық ақауладар орын алуды мүмкін.

- ▶ Құрылғы пайдаланылмай түрғанда реттегіштер әрдайым нәл күйіне келтіріліп тұруы керек.

Ұйдыс -аяқтарды дәрекі ұстау құрылғының беттерін зақымдауы мүмкін.

- ▶ Пісіру панелінде орналасқан ыдыстарды абалап ұстаңыз.
- ▶ Ауыр заттарды пісіру панеліне қоймыңыз.

Лимон шырыны немесе сірке суы сияқты қышқыл сүйікшілдер құрылғының бетін зақымдауы мүмкін.
- ▶ Қышқыл сүйікшілдер құрылғының бетін зақымдауы мүмкін.
- ▶ Қышқыл сүйікшілдер құрылғының бетін зақымдауы мүмкін.

3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау

3.1 Энергия үнемдеу

Егер Сіз осы нұсқауларды орындасаңыз, құрылғы электр қуатын үнемдейді.

Кәстрөл өлшеміне сәйкем жанарғыны таңдаңыз. Үйдисты ортаға қойыңыз.

Кеңес: Үйдис-аяқ өндірушілер көбінесе кәстрөлдің жоғарғы диаметрін көрсетеді. Ол көбінесе төменгі диаметрінен үлкен.

- ✓ Сәйкес келмейтін ыдыс немесе толық жабық емес айтарлықтай көбірек энергияны қажет етеді.

Кәстрөлді жарамды қақпақпен жабыңыз.

- ✓ Тамақты қақпақсыз әзірлеген жағдайда, құрылғы айтарлықтай көбірек энергияны қажет етеді.

Қақпақты мүмкіндігінше аз ашияңыз.

- ✓ Қақпақты ашқанда, көп мәлшердегі энергия жүмсалады.

Шыны қақпақтар пайдаланыңыз.

- ✓ Шыны қақпақ кәстрөлді қақпағын көтермей-ақ бақылауға мүмкіндік береді.

Азық-түлік мөлшері үшін жарамды ыдысты қолданыңыз.

- ✓ Ішіне аз азық-түлік салынған ыдыс қызу үшін көбірек энергия қажет етеді.

Аз мөлшердегі сумен пісіріңіз.

- ✓ Үйдиста су неғұрлым көп болса, қыздыру үшін соғұрлым көп энергия қажет болады.

Төменірек пісіру деңгейіне ертерек ауысыңыз.

- ✓ Тым жоғары қайнату деңгейінде энергия бекер жүмсалады.

3.2 Бұып-түйетін нәрселерді кәдеге жарату

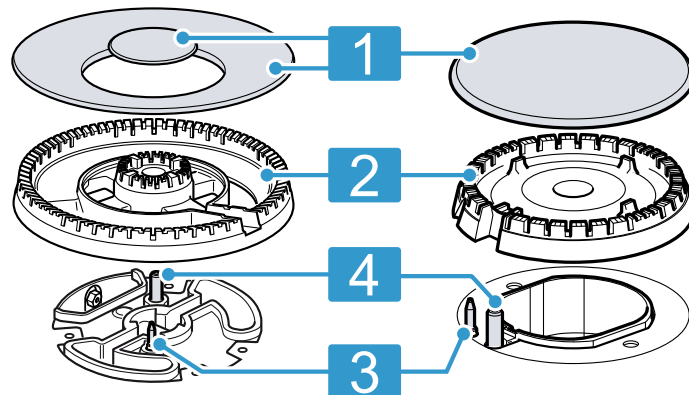
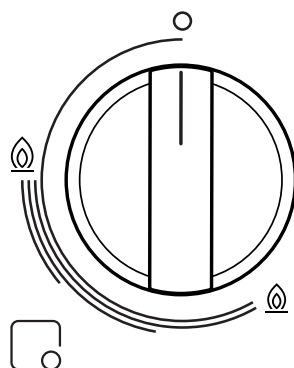
Орауыш материалдары қоршаған ортаға зиян тигізбейді және оларды қайта өңдеуге болады.

- Бөлек компоненттерді ажыратып, сұрыптары бойынша кәдеге жаратыңыз.

4 Танысу

4.1 Реттеу тетігі

Жалын қуатын реттегіштерді қолдану арқылы біртіндеп реттеуге болады.



- Әрбір жанарғыны тиісті реттегіш басқарады.
- Жанарғы өшірулі
- ∅ Жанарғының максималды қуаты және электрлік тұтанды.
- ∅ Минималды қуаты.

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

4.2 Жанарғы

Бұл жерде жанарғының құрамадас бөлшектеріне шолу жасалған.

4.3 Тор

Торларды дұрыс орнатыңыз. → Бет 2
Үйдисты торға сәйкес етіп қойыңыз. Үйдисты ешқашан тікелей жанарғыға қоймаңыз.

Торларды әрдайым абайлап алып тастаңыз. Торларды жылжыту қасындағы торларды жылжыту мүмкін.

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

→ "Тазалау және күту", Бет 9

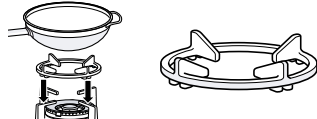
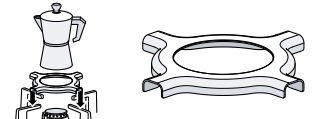
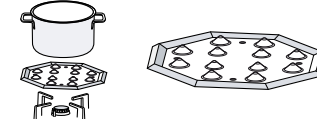
5 Керек-жарақтар

Керек-жарақтарды қызмет көрсете орталығынан, дедалдан немесе Интернеттен сатып алуға болады. Тек түпнұсқа керек-жарақтарды пайдаланыңыз, себебі тек олар құрылғының жарамды болып табылады.

Керек-жарақтар әр құрылғыға байланысты өзгешеленеді. Сатып алу кезінде әрдайым құрылғының дәлме-дәл атауын (өнім нөмірін) беріңіз. → Бет 11

Құрылғының үшін қолжетімді керек-жарақтарды каталогтен, онлайн дүкеннен немесе қызмет көрсете орталығынан біліп алуға болады.

www.bosch-home.com

Керек-жарақтар	Сипаттама	Қолдану
Қосалқы Wok торы		<ul style="list-style-type: none"> Кең отпен жабылған жанағры үшін ғана қолданыңыз. Әрдайым тубі дөнес кастрөлдерді қолданыңыз. Құрылғының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін ұсынылады.
Эспрессо қайнатқышының қосымша торшасы		<ul style="list-style-type: none"> Белгіленген минималды шығысы бар жанағрылар үшін ғана қолданыңыз. Диаметрі 12 аз кәстрөлмен ғана пайдаланыңыз.
Жай қайнату тақтасы		<ul style="list-style-type: none"> Төмен температурада пісіру үшін пайдаланыңыз. Оларды сым сөресіне ойықтарды жоғары қаратып қойыңыз, жанағрыға ешқашан қоймаңыз. Үнемдеуішті немесе жартылай жылдам қыздырғышты пайдаланыңыз. Бірнеше жартылай жылдам қыздырғыштарының болса, артқы жанағрыны пайдаланыңыз.

6 Негізгі басқару

6.1 Газ жанағрысын жағу

Пісіру панелінде жанағрының автоматты түрде тұтандыру функциясы бар.

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

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

- Таңдалған жанағрының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз. Реттегішті басып тұрыңыз.
- Барлық оттықтар ұшқын шығарады және жалын таңдалған оттықта тұтанады.
- Бірнеше секундтарды күтіп және реттегішті жіберіп алыңыз.
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет 7
- Реттегішті керекті орнына орнатыңыз.
- 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:

- Жанағры бөлшектер → Бет 6 және торы → Бет 6 дұрыс орнатылуы керек.
- Жанағры қақпақтарын шатастырмаңыз.
- Жалынның дұрыс жануы үшін оттықтың саңылаулары мен ойықтары таза болуы керек.
→ "Тазалау жөніндегі ұсынымдар", Бет 9

6.2 Қауіпсіздік жүйесі

Қауіпсіздік жүйесі (терможұп) жалынның кездейсоқ сөнуі кезінде газдың берілудің болдырмайды. Жанағрыны жағу үшін сізге газ берудің бастайтын жүйені қосу керек.

- Реттегішті жібермей жанағрыны жағыңыз.
- От тұтанады.
- Реттегішті тағы 4 секунд толық басып тұрыңыз.

6.3 Газ жанағрысын қолмен жағу

Электр қуаты өшкен жағдайда жанағрыны қолмен жағуға болады.

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

6.4 Жанарғыны өшіру

- Реттегішті о мәніне бұраңыз.

6.5 Құрылғының жұмыс барысында қалыпты қүйі

Құрылғыны пайдалану кезінде келесі жағдайлар қалыпты:

- Жанған жанарғының женіл ыскырығы.
 - Алғашқы қолдану кезінде ерекше иістер. Бұл иістер біраз уақыттан кейін жоғалады.
 - Сарғыш түсті жалын. Бұл үйдегі ауда шаңың болуы, сүйкіткіштің төгілуі және т.б.
 - Жанарғыны тоқтатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін дыбыс шығады. Бұл қауіпсіздік жүйесінің іске қосылғанын көрсетеді.
- "Қауіпсіздік жүйесі", Бет 7

7 Пісіру ыдысы

Тәмемдегі нұсқаулар сізге электр энергиясын үнемдеп, ыдысты зақымнан қорғауға көмектеседі.

7.1 Лайықты ыдыс

Сәйкес диаметрі бар ыдысты қолданыңыз. Үйдес пісіру панелінің шетінен шығып кетпеуі керек. Кішкене ыдыстарды үлкен жанарғының үстіне қоймаңыз. Жалын ыдыстың бүйіріне тимеуі керек.

Жанарғы	Пісіру ыдысы түбінің минималдық диаметрі (см)	Пісіру ыдысы түбінің максималдық диаметрі (см)
Күшті жанарғы	20	26
Кәдімгі жанарғы	14	22
Тиімді жанарғы	12	20

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 7

7.2 Пісіру ыдысын пайдалану

Пісіру ыдысын қалай таңдал орнатқаныңызға қарай, құрылғының қауіпсіздігі мен энергиялық тиімділігі анықталады.

→ "Энергия үнемдеу", Бет 6

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Тез тұтанатын бөлшектер жаңып кетуі мүмкін.

- Үйдес пен асүй жабдығының тез тұтанатын бөлшектерінің арасындағы қашықтық 50 мм-ден кем болмауы тиіс.

Ескертпе: Үйдисти пайдалану тот баспайтын болаттан жасалған пісіру панелінің уақытша деформациясын тудыруы мүмкін. Бұл қалыпты болып құрылғының жұмыс істеу қабілетіне әсер етеді.

Пішіні өзгерген ыдыстарды қолданбаңыз. Түбі тегіс, қалың табаларды пайдаланбаңыз.	Пішіні өзгерген ыдыс пісіру панелінің үстінде теңселип тұратындықтан, аударылып кетуі мүмкін.
---	---

Үйдес -аяқтарды жанарғының дәл ортасына қойыңыз.	Егер ыдыс жанарғының ортасында болмаса, ол аударылып кетуі мүмкін.
--	--

Үйдисти торға сәйкес етіп қойыңыз.	Үйдес тікелей жанарғыға қойылса, аударылып кетуі мүмкін.
------------------------------------	--

8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер

Пісіру уақыттары мен пісіру басқыштары тағамдардың түріне, салмағына дәне сапасына, пайдаланған газ түріне және пісіру ыдысының материалына байланысты.

Жанарғы	Жанарғының максималдық қыздыру деңгейі	Жанарғының орташа қыздыру деңгейі	Ең төменгі пісіру басқышы
Кең отпен жабылған Miniwok жанарғысы	Пісіру, демдеу, грильдеу, қызарту, паэяя, азиялық тағамдар (Вок)	Ысыту және ыстық ұстau: дайын тамақтар, өзірленген тамақтар	Ысыту және ыстық ұстau: дайын тамақтар, өзірленген тамақтар
Қаты жанатын жанарғы	Шницель, стейк, тортилья, құрылған тағамдар	Күріш, бешамель тұздығы, рагу	Буда пісіру: балық, көкөністер
Стандартты жанарғы	Буланған картоп, жаңа көкөніс, кәже, кеспе	Дайын тағамдарды ысыту мен ыстық ұстau және нәзік бұқтырылған тағамдарды пісіру	Дайын тағамдарды ысыту мен ыстық ұстau және нәзік бұқтырылған тағамдарды пісіру

Жанаарғы	Жанаарғының максималды қыздыру деңгейі	Жанаарғының орташа қыздыру деңгейі	Ең төменгі пісіру басқышы
Тиімді жанаарғы	Дайындалуы: ragu, күріш пудингі, карамель	Еріту мен жай пісіру: бұршақтар, жеміс, тоғазытылған өнімдер	Әзірлеу/еріту: сарымай, шоколад, желатин

9 Тазалау және күту

Құрылғыныздың ұзақ уақыт бойы жұмыс жасауын болдыру үшін, оны мұқият тазалап қутіңіз.

9.1 Тазалау құралы

Тиісті тазартқыш құралдарды қызмет көрсету оратылығынан немесе интернет-дүкеннен алуға болады www.bosch-home.com.

БАЙҚА

Сай емес тазалау заттары құрылғының беттерін зақымдауы мүмкін.

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

9.2 Тазалау жөніндегі ұсынымдар

Әр пайдаланудан соң құрылғының барлық бөліктерін тазалаңыз.

Ескертпелер

- Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.
→ "Тазалау құралы", Бет 9
- Көп тәжді жанаарғының жоғары температурасы салдарынан тот баспайтын болаттан жасалған беттің аздал түссізденуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

Жалпы нұсқаулар:

- Құрылғыны тазаламас бұрын сұбытыңыз.
- Тазалап болғаннан кейін құрылғының барлық бөліктерін жұмсақ шүберекпен сұртіп, толығымен құрғатыңыз. Пісірудің алдында әлі де су тамшылары немесе қалдық ылғал қалған болса, онда құрылғының беті зақымдалуы мүмкін.
- Құрылғы бөліктерін қайтадан дұрыстап орнатыңыз және беттердің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
→ "Танысу", Бет 6

Бөлік	Ұсынылатын тазалау рәсімі	Өзіндік жазбалар
Құрылғы беттері	<p>Ысқышпен, сумен және сабынмен тазалаңыз.</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Төгілген сұйықтықтарды дереу сұртіңіз. Бұл тамақ қалдықтарының күйіп кетуіне жол бермейді. ■ Құрылғыны тазалау үшін басқару элементтерін ешқашан шешпеніз. ■ Басқару элементтерінің айналасында тот баспайтын болаттан жасалған беттерге арналған тазартқышты қолданбаңыз. Тот баспайтын болаттан тазартқыштар трафаретті сзықтарды өшіре алады.
Тор	<p>Колмен тазалау:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Жұмсақ щеткамен немесе сызат қалдырмайтын ысқышпен және сабынды сумен сұртіңіз. ■ Үйдіс жуғыш машинада тазалау: ■ Ең көбі 60 °C температурада тазалаңыз. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Торларды абайлап шешіп алыңыз. ■ Резенке тығыздығыштардың айналасын абайлап тазалаңыз. Егер резенке тығыздығыштар түсіп кетсе, тор пісіру панелін сзыптастыу мүмкін. <p>Үйдіс жуғыш машинада тазалау:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Үйдіс жуғыш машина өндірушісі ұсынған жуғыш затты қолданыңыз. ■ Торлар өте лас болса, онда оларды алдын ала тазалаңыз. ■ Шаю процесі аяқталғаннан кейін, үйдіс жуғыш машинадан торларды алып шығып, қалған ылғалды сұртіңіз. <p>Көнек: Қолдану және тазалау кезінде торлардың түсі өзгеруі мүмкін. Түсінің өзгеруі қолдануға әсер етпейді.</p>

Белік	Ұсынылатын тазалау рәсімі	Өзіндік жазбалар
Жанарғы → Бет 6	Жұмсақ щеткамен немесе сызат қалдырмайтын ысқышпен және сабынды сумен сүртіңіз.	<ul style="list-style-type: none"> Ыңдис жуатын машинада тазаламаңыз. Жанарғы қақпақтарын шатастырып алмаңыз. Жанарғының қақпағын оттық шығынқысына шырт етіп енгенше ақырын алға-артқа жылжытыңыз.
Термоэлементтер/ Тұтандыру білтелері	Кішкене металл емес щеткамен тазалаңыз.	<ul style="list-style-type: none"> Мұқият тазалаңыз. Термоэлементтер мен тұтандыру білтелер өте сезімтал. Термоэлементтер мен тұтандыру білтелерін суламаңыз. Шамадан тыс ылғал болса, жанарғы жанбауы мүмкін.

10 Ақауларды жою

Құрылғыдағы елеусіз ақаулықтарды өз бетінізben 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 11

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орынданай 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.

10.1 Функциялық ақаулықтар

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Жалпы электр жұмысының ақауы.	<p>Сақтандырығыш зақымдалған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Сақтандырығыш шкафында сақтандырығыш жұмыс істегенін тексеріңіз. <p>Автоматты сақтандырығыш немесе авариялық тоқтан сақтандыру қосқышы іске қосылды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Қорғаныс автоматика немесе сақтандырығыш қорабындағы қорғаныс сөндіргіш қондырығысы іске қосылғанына тексеріңіз. <p>Желілік кабель ашасы розеткаға салынбаган.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Құрылғыны тоқ желісіне қосыңыз. <p>Электр жуаты өшкен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Бөлме жарықтары немесе басқа құрылғылар бөлмеде жұмыс істейін тексеріңіз.
Автоматты от алу істемей жатыр.	<p>Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікте тамақ қалдықтары мен дақтар бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікті тазалаңыз. <p>Жанарғы бөлшектері ылғал.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанарғы бөлшектерін мұқият құрғатыңыз. <p>Жанарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанарғының бөлшектері дұрыс орналасқан. <p>Құрылғы жерге қосылмаған, тиісті ретте қосылмаған немесе жерге қосу кабелі зақымдалған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Білікті электршісіне хабарласыңыз.
Жалын біркелкі жанып тұрған жоқ.	<p>Жанарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанарғының бөлшектері дұрыс орналасқан. <p>Жанарғының саңылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанарғы саңылаулырын тазалап, құрғатыңыз.
Шілтер жалыны қатты немесе тұрақсыз.	<p>Газ құрылғыға тым жоғары қысыммен жетеді.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Құрылғыны өшіріңіз. 2. Лицензиясы бар орнату маманына жүгініңіз және газ баллонының немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегішін тексеріңіз.

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Шілтер жалыны қатты немесе тұрақсыз.	Кеңес: Тым жоғары қысымның ықпалынан зақымданудың алдын алу үшін, газ баллонының немесе сұйылтылған газ резервуарының реттегіші істен шықкан жағдайда газ беруді шектейтін немесе өшіретін жоғары қысымнан қорғау сақтандырышын орнатуға болады.
Газ ағымы қалыпты емес немесе газ шықпай жатыр.	Газ ағыны аралық клапандар арқылы жабылған. ► Аралық клапандарын ашыңыз.
Асханада газдың ісі сезіледі.	Реттегіш ашық тұр. ► Реттегішті жабыңыз.
Реттегішті босатқаннан кейін жанаарғы сөнеді.	Құрылғының газ құбырында саңылау бар. 1. Басты газ краның жабыңыз. 2. Бөлмені желдетіңіз. 3. Орнату жөніндегі уәкілдепті компанияға дереу хабарласыңыз, оның мамандары газ жүйесін тексеріп, орнату туралы күмелік береді. 4. Құрылғыны орнату орнынан немесе құрылғының өзінен газ шықпағанын тексермейінше, оны пайдаланбаңыз.
Жанаарғының саңылаулары ластанған.	Реттегіш жеткілікті деңгейде ұзақ жағылған жоқ. 1. Тұтатқан соң реттегішті бірнеше секунд басып тұрыңыз. 2. Реттегішті қатты қысыңыз.
Жанаарғының саңылауларын тазалап, құрғатыңыз.	► Жанаарғы саңылауларын тазалап, құрғатыңыз.

11 Сервистік қызмет көрсету

Электр энергиясын тұтынатын өнімдерді экологиялық тұрғыда жобалау бойынша ЕО Директивасына сәйкес келетін, қауіпсіздік үшін қажетті тұпнұсқалық құрамдас бөлшектерді Еуропалық экономикалық кеңістік аймағында, құрылғынызды сатып алғаннан бастап кем дегенде 10 жыл ішінде біздің қызмет көрсету орталықтарымыздан тапсырыс беріп алдыра аласыз.

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.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде, сізге құрылғыныздың артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК) қажет болады.

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 үйим: ЖШС «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайанссес)», 050040, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Бостандық ауданы, Шағын ауданы КОКТЕМ-1, үй 15А, 5 этаж e-mail: ala-infokz@bshg.com

Құрылғының қызмет ету мерзімі – 7 жыл.

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

11.1 Артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК)

Артикул нөмірі (Е нөмірі) және өндіру нөмірі (ӨК) құрылғының фирмалық тақтайшасында берілген.

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.

12 Кәдеге жарату

12.1 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.
5. Ағымдағы кәдеге жарату жолдары туралы мәліметтерді мамандандырылған дүкеннен және қоғамдық немесе қалалық әкімшілікten біліп алыңыз.



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

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



Содержание

1 Безопасность	13	7 Кухонная посуда	18
2 Предотвращение материального ущерба	15	8 Советы по установкам для варки	19
3 Защита окружающей среды и экономия	16	9 Очистка и уход	19
4 Знакомство с прибором	16	10 Устранение неисправностей	20
5 Принадлежность	17	11 Сервисная служба	21
6 Стандартное управление	17	12 Утилизация	22

⚠ 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 следуют 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 вентиляции 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 кладь 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 загорелась, 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 воспламеняться.

- ▶ 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 решётки варочной панели могут стать причиной несчастного случая.
- ▶ Не используйте защитные решётки 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 21

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 со-прикасался 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 свечей 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 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 Предотвращение материального ущерба

ВНИМАНИЕ

Излишняя аккумуляция тепла может повредить прибор.

- Никогда не закрывайте варочную панель из нержавеющей стали, например, алюминиевой фольгой или защитной пленкой.
- Используйте только рекомендованные принадлежности.

Воздействие высокой температуры может привести к повреждениям находящихся рядом приборов и мебели. При длительной эксплуатации прибора образуется тепло и повышается влажность.

- Откройте окно или включите вытяжную систему с выходом из помещения на улицу.
- Излишняя аккумуляция тепла может повредить прибор.
- Не используйте две горелки или несколько источников тепла для разогревания одного предмета посуды.

- ▶ Не используйте сковороды-гриль, глиняные горшки и т. д. на полной мощности в течение длительного времени.
Излишняя аккумуляция тепла может повредить элементы управления.
- ▶ Не ставьте посуду большого размера на горелки рядом с регуляторами.
Неправильное расположение регуляторов приводит к функциональным неисправностям.
- ▶ Если прибор не используется, регуляторы всегда должны быть повернуты в нулевое положение.

Неосторожное обращение с посудой может повредить поверхности прибора.

- ▶ Осторожно обращайтесь с посудой, находящейся на варочной панели.
- ▶ Не кладите тяжелые предметы на варочную панель.
Кислые жидкости, такие как лимонный сок или уксус, могут повредить поверхность прибора.
- ▶ Не оставляйте кислые жидкости на варочной панели.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше энергии.

Выбирайте конфорку, подходящую к размеру кастрюли.
Размещайте кухонную посуду по центру конфорки.

Рекомендация: Производители посуды часто указывают диаметр верхнего края кастрюли. Он часто больше диаметра дна.

✓ Неподходящая кухонная посуда или не полностью закрытые конфорки ведут к избыточному потреблению электроэнергии.

Закрывайте кастрюли подходящими крышками.

✓ При приготовлении в посуде без крышки прибор потребляет значительно больше электроэнергии.

Приподнимайте крышку как можно реже.

✓ Когда вы приподнимаете крышку, теряется много энергии.

Используйте стеклянные крышки.

- ✓ Сквозь стеклянную крышку можно увидеть содержимое кастрюли, не поднимая крышку.

Используйте посуду, соответствующую объему продуктов.

- ✓ Для нагрева посуды большого размера с небольшим объемом содержимого потребуется больше электроэнергии.

При приготовлении наливайте немного воды.

- ✓ Чем больше воды налито в посуду, тем больше электроэнергии требуется для разогрева.

Заблаговременно выполняйте переключение на более низкий уровень мощности.

- ✓ При слишком высокой ступени нагрева конфорки напрасно расходуется много электроэнергии.

3.2 Утилизация упаковки

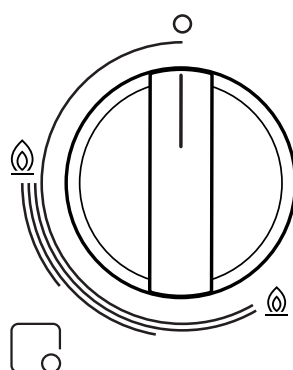
Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

4 Знакомство с прибором

4.1 Регулятор

Мощность пламени можно регулировать пошагово с помощью регуляторов.



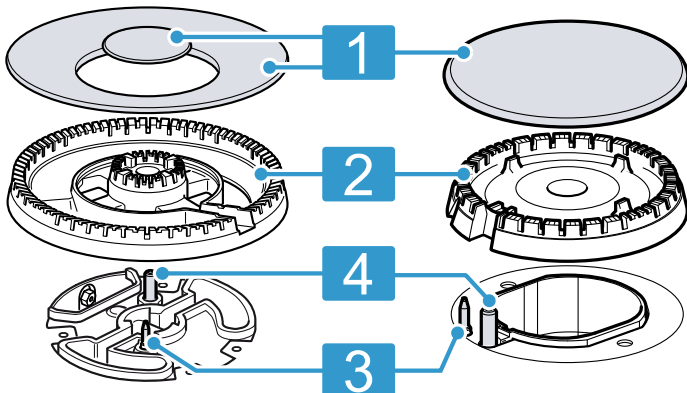
ⓐ Максимальная мощность и электрический поджиг горелки.

ⓑ Минимальная мощность.

4.2 Газовая горелка

Здесь приведен обзор составных частей горелки.

- Каждая горелка управляет соответствующим регулятором.
- Горелка выкл.



1 Крышка горелки

2 Корпус горелки

3 Термоэлемент для контроля пламени

4 Свеча поджига

4.3 Решётки

Правильно установите решётки. → *Страница 2*

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.

→ "Очистка и уход", *Страница 19*

5 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 Е) вашего прибора. → *Страница 22*

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

Принадлежности	Описание	Эксплуатация
Дополнительная решётка Wok		<ul style="list-style-type: none"> Используйте только для горелки с широким охватом пламени. Всегда используйте посуду с выпуклым дном. Рекомендуется для увеличения срока службы прибора.
Дополнительная решётка для кофеварки		<ul style="list-style-type: none"> Используйте только для горелки с установленной минимальной мощностью. Используйте с посудой диаметром менее 12.
Панель для медленного кипения		<ul style="list-style-type: none"> Используйте для приготовления на медленном огне. Ставьте на решётку выемками вверх, ни в коем случае не на горелку. Используйте экономичную или полубыструю горелку. Если у вас несколько полубыстрых горелок, используйте заднюю горелку.

6 Стандартное управление

6.1 Зажигание газовой горелки

На варочной панели предусмотрена функция автоматического поджига горелки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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.

- 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.
- Подождите несколько секунд и отпустите регулятор.
→ "Система защиты", Страница 18
- Поверните регулятор на нужный уровень.
- 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 → Страница 16 и решетка → Страница 17 должны быть установлены правильно.
- Не заменяйте крышку горелки.
- Для правильного горения пламени отверстия и канавки горелки должны быть чистыми.
→ "Рекомендации по очистке", Страница 19

6.2 Система защиты

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

- Зажгите горелку, не отпуская регулятор.
- Вспыхивает пламя.

- Удерживайте регулятор полностью нажатым ещё 4 секунды.

6.3 Зажигание газовой горелки вручную

При отключении электроэнергии вы можете зажечь горелку вручную.

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

6.4 Выключение горелки

- Поверните регулятор в положение о.

6.5 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 выключения горелки. Это говорит об активации системы безопасности.
→ "Система защиты", Страница 18

7 Кухонная посуда

Следующие указания помогут вам сэкономить электроэнергию и избежать повреждения посуды.

7.1 Подходящая посуда

Используйте посуду только подходящего диаметра. Посуда не должна выступать за пределы варочной панели. Не ставьте небольшую посуду на большие горелки. Пламя не должно касаться боковых стенок посуды.

Газовая горелка	Минимальный диаметр дна посуды (см)	Максимальный диаметр дна посуды (см)
Газовая горелка повышенной мощности	20	26
Стандартная газовая горелка	14	22
Экономичная газовая горелка	12	20

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 17

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

Легковоспламеняющиеся детали могут загореться.

- Расстояние между посудой и воспламеняющимися деталями кухонного оборудования должно составлять не менее 50 мм.

Примечание: Использование посуды может вызвать временную деформацию варочной поверхности из нержавеющей стали. Это нормально и не влияет на работу прибора.

Не используйте деформированную посуду. Используйте посуду с плоским толстым дном.

Деформированная посуда неустойчиво стоит на варочной панели и может опрокинуться.

Ставьте посуду точно по центру горелки.
Если посуда расположена не по центру горелки, она может опрокинуться.

Ставьте посуду на решетку соответствующим образом.
Посуда может опрокинуться, если поставить ее прямо на горелку.

8 Советы по установкам для варки

Время приготовления и степень нагрева конфорки зависят от вида, веса и качества продуктов, вида используемого газа, а также от материала посуды.

Газовая горелка	Максимальная ступень нагрева конфорки	Средняя ступень нагрева конфорки	Минимальная ступень нагрева конфорки
Горелка Miniwok с широким охватом пламени	Варка, жарение, приготовление на гриле, поддумянивание, паэлья, блюда азиатской кухни (Wok)	Разогрев и поддержание тепла: готовые и приготовленные блюда	Разогрев и поддержание тепла: готовые и приготовленные блюда
Газовая горелка повышенной мощности	Шницель, стейк, тортилья, жареные блюда	Рис, соус бешамель, рагу	Приготовление на пару: рыба, овощи
Стандартная газовая горелка	Картофель на пару, свежие овощи, рагу, макароны	Разогрев и поддержание тепла готовых блюд и приготовление рагу	Разогрев и поддержание тепла готовых блюд и приготовление рагу
Экономичная газовая горелка	Приготовление: рагу, рисовый пудинг, карамель	Размораживание и щадящее приготовление: бобовые, фрукты, замороженные продукты	Приготовление/растапливание: масло сливочное, шоколад, желатин

9 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

9.1 Чистящее средство

Подходящие чистящие средства можно приобрести в сервисной службе или интернет-магазине www.bosch-home.com.

ВНИМАНИЕ

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте металлические или жесткие губки.
- ▶ Не используйте ножи или острые предметы для удаления присохших остатков пищи с варочной панели.
- ▶ Не используйте ножи или острые предметы для очистки места соединения между металлом и стеклянной или алюминиевой пластиной.
- ▶ Не используйте приборы для очистки паром.

9.2 Рекомендации по очистке

Очищайте элементы прибора после каждого использования.

Указания

- Соблюдайте указания, приведенные для средств очистки.
→ "Чистящее средство", Страница 19
- Жар от горелки с широким охватом пламени может привести к незначительному обесцвечиванию поверхности из нержавеющей стали. Это нормально.

Общие указания:

- Перед очисткой дайте прибору остеть.
- После очистки насухо вытрите все элементы прибора мягкой тканевой салфеткой. Перед началом приготовления удалите капли воды или остаточную влагу, иначе поверхность может быть повреждена.
- Правильно установите элементы прибора, не допуская повреждения поверхности.
→ "Знакомство с прибором", Страница 16

Элемент	Рекомендуемый способ очистки	Примечания
Поверхность прибора	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.	<ul style="list-style-type: none"> Сразу вытирайте пролитые жидкости. Таким образом остатки пищи не пригорят. Запрещено снимать элементы управления для очистки прибора. Не используйте очиститель для нержавеющей стали в зоне элемента управления. Очистители из нержавеющей стали могут стереть нанесенную трафаретную разметку.
Решетки	Очистка вручную: <ul style="list-style-type: none"> Потрите неметаллической щеткой или мягкой губкой с мыльной водой. Мытье в посудомоечной машине: <ul style="list-style-type: none"> Очищать максимум при 60 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> Осторожно снимите решетки. Аккуратно очистите область вокруг резиновых прокладок. Если резиновые прокладки оторвутся, решетка может поцарапать варочную панель. <p>Мытье в посудомоечной машине:</p> <ul style="list-style-type: none"> Используйте моющее средство, рекомендованное производителем посудомоечной машины. При наличии сильных загрязнений очистите решетки. После завершения ополаскивания выньте решетки из посудомоечной машины и вытрите насухо. <p>Рекомендация: Во время использования и при очистке решетки могут изменить цвет. Изменение цвета не влияет на рабочие свойства.</p>
Газовая горелка → Страница 16	Потрите неметаллической щеткой или мягкой губкой с мыльной водой.	<ul style="list-style-type: none"> Запрещено мыть в посудомоечной машине. Не заменяйте крышку горелки. Аккуратно перемещайте крышку горелки вперед и назад в границах выступов горелки до щелчка.
Термоэлемент/свеча поджига	Очищайте маленькой неметаллической щеткой.	<ul style="list-style-type: none"> Очищайте тщательно. Термоэлементы и свечи поджига можно легко повредить. Не мочите термоэлементы и свечу поджига. При повышенной влажности горелка может не загореться.

10 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.

- Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.
→ "Сервисная служба", Страница 21

⚠ 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.

10.1 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.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прекращена работа всех электроприборов.	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 защемлен провод заземления. ► Обратитесь к квалифицированному электрику.
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. <ol style="list-style-type: none"> Выключите прибор. Обратитесь к авторизованному специалисту и поручите ему проверку регулятора на газовом баллоне или баллоне для сжиженного газа. <p>Рекомендация: 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.</p>
Поток газа поступает несоответствующим образом или газ не поступает.	Подача газа прервана из-за закрытых промежуточных вентилей. ► Откройте промежуточные вентили.
В кухне чувствуется запах газа.	Регулятор открыт. ► Закройте регулятор.
	Газопровод прибора негерметичен. <ol style="list-style-type: none"> Перекройте главный газовый кран. Проветрите помещение. Немедленно позвоните в авторизованную компанию по установке, специалисты которой проверят газовую систему и выдадут акт об установке. Не используйте прибор, пока не убедитесь, что из места установки или из самого прибора нет утечки газа.
Горелка отключается, как только вы отпустите регулятор.	Регулятор был нажат недостаточно долго. <ol style="list-style-type: none"> После зажигания удерживайте регулятор нажатым в течение нескольких секунд. Плотно прижмите регулятор.
	Отверстия горелки загрязнены. ► Очистите и просушите отверстия горелки.

11 Сервисная служба

Важные для функционирования прибора оригинальные запчасти, соответствующие Директиве ЕС по экологическому проектированию электропотребляющей продукции вы можете заказать в нашей сервисной службе, как минимум, в течение 10 лет с момента продажи вашего прибора в пределах Европейского экономического пространства.

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 QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии, в нашей

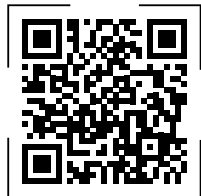
сервисной службе, у вашего дилера или на нашем веб-сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

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

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

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего 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.

12 Утилизация

12.1 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.





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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, 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

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

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



8001313079 (050512) REG25

kk, ru