



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Built-in gas hob

PPC6A.....
PPQ9A.....

PPP6A.....
PPS9A.....

PPH6A.....
PPW9A.....

PPQ7A.....

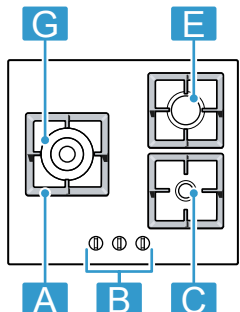
PPS7A.....

[kk]
[uk]

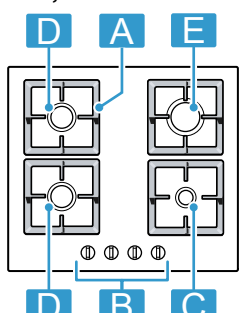
Пайдаланушы нұсқаулықтар
Керівництво з експлуатації

3
14

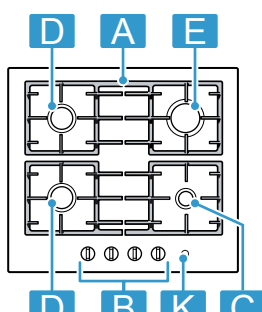
PPC6A.B1., PPC6A.B2.



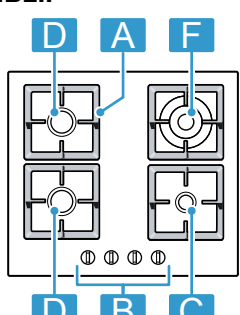
PPP6A.B1.., PPP6A.B2..



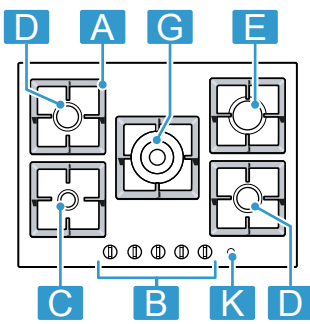
**PPP6A.M9.., PPP6A.C9..,
PPP6A.B9..**



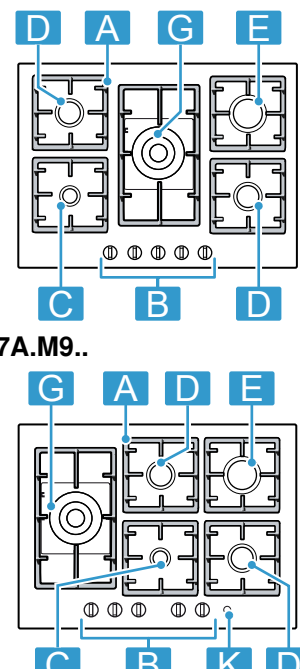
PPH6A.B2..



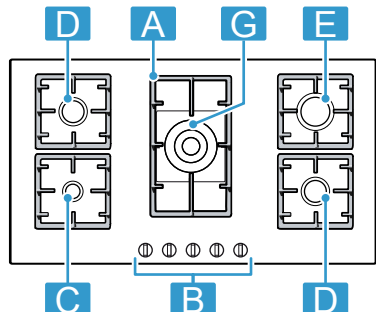
**PPQ7A.B1.., PPQ7A.B2..,
PPQ7A.M2..**



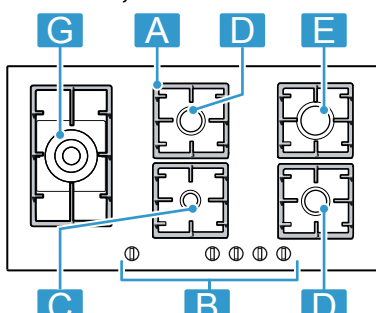
PPQ7A.B9..



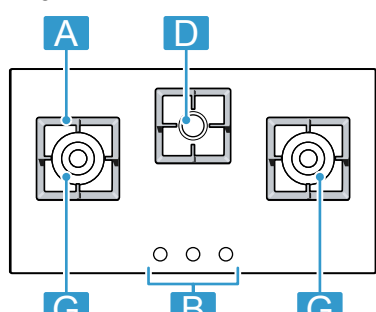
PPQ9A.B9..



PPS9A.B9.., PPS9A.C9..



PPW9A.B2..



1 Материал

A	Топ	-
B	Реттеу тетігі	-
C	Тиімді жанаарғы	0,90 / 1,00 кВт
D	Стандартты жанаарғы	1,60 / 1,75 кВт
E	Қаты жанатын жанаарғы	2,80 / 3,00 кВт
F	Кең отпен жабылған Miniwok жанаарғысы	3,30 / 3,50 кВт
G	Кең отпен жабылған Wok жанаарғысы	3,80 / 4,00 кВт
K	Бас өшіргіш ²	-

¹ Осы нұсқаулықтағы суреттер тек шамалық.

² Құрылғы жабдықталуына сай

1 Компонент

A	Решітка	-
B	Поворотний перемикач	-
C	Економічна конфорка	0,90 / 1,00 кВт
D	Звичайна конфорка	1,60 / 1,75 кВт
E	Потужна конфорка	2,80 / 3,00 кВт
F	Багатоконтурна міні-конфорка Wok	3,30 / 3,50 кВт
G	Багатоконтурна конфорка Wok	3,80 / 4,00 кВт
K	Головний вимикач ²	-

¹ Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

² Залежно від комплектації приладу

Қосымша ақпарат алу үшін цифрлық пайдаланушы нұсқаулығын қарандыз.



Мазмұны

1	Қауіпсіздік	3
2	Материалдық зияндардың алдын алу	6
3	Қоршаған ортаны қорғау және сақтау.....	6
4	Танысу.....	7
5	Керек-жараптар.....	7
6	Негізгі басқару	8
7	Пісіру ыдысы	9
8	Пісіруге ұсынылатын параметрлер	10
9	Тазалау және күту	10
10	Ақауларды жою	11
11	Сервистік қызмет көрсету	12
12	Кәдеге жарату.....	13

⚠ 1 Қауіпсіздік

Келесі қауіпсіздік техникасының нұсқауларын ескеріңіз.

1.1 Жалпы нұсқаулар

- Бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз.
- 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 жаупкер.

Құрылғыны тек тәмендегідей пайдаланыңыз:

- Аспаздық мақсатында.
- 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 қонырау 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 қауіпптердің орын алатынын түсінетін болса ғана пайдалануларына болады.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз.

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 қауіп!

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 сұырмаңыз.
- ▶ Үй ішінде телефон немесе үялы 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 жиналыш 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 жанаарғыларда қатты алаулар шығуы мүмкін. Құрамдас бөлшектер зақымдалуы және уақытпен бітеулі болмауы мүмкін, онда газ бақылаусызы шығуы мүмкін.
- ▶ Сұйық газ баллондарын әрдайым тік күйде пайдаланыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Улану қатері!

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

- ▶ Ас үйде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз, өсіреле газ плитасын қолданған кезде.
- ▶ Құрылғыны қарқынды және ұзақ уақыт пайдалану кезінде жану өнімдерін сыртқа қауіпсіз түрде шығару үшін қосымша желдетуді қамтамасыз етіңіз, мысалы В қолданыстағы құрылғының механикалық желдеткішін жоғары қуат деңгейіне орнатып, сонымен бірге қондырма бөлмесінде ауаның таза ауамен алмасуын қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Қосымша желдету жүйесін орнату үшін білікті маманға хабарласыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

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

- ▶ Ұстық майларды ешқашан бақылаусызы қалдырмаңыз.
- ▶ Өртті сүмен сөндіруге тырыспанызы, құрылғыны сөндіріп, содан кейін, мысалы қақпақлен немесе жалын жамылғымен жабу арқылы жалынды сөндіріңіз.

Құрылғы ұстық 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 ұстаныз.
- ▶ Ешқашан жалынға қолыңызды тигізбеніз.
- ▶ Құрылғының үстінен, жанына немесе артына оңай тұтанатын заттарды мысалы, ас үй сүлгілерін немесе журналдарды қоймаңыз.

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

- ▶ Егер жанаарғы 10 секундтан кейін жанбаса, реттегішті нөл күйіне бұрап, есікті немесе бөлменің терезесін ашыңыз. Жанаарғыны қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
 - ▶ Егер пісіру барысында от өздігінен өшіп қалса, реттегішті нөл күйіне бұраңыз. Жанаарғыны 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 – Қүйіп қалу қатері!

Пайдалану кезінде бөлшектер қызыуы мүмкін.

- ▶ Кішкентай балаларды құрылғыдан алыс ұстаныз.
- 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 қыздырмасыз.

Құрылғы жұмыс істегендеге қызып кетеді.

- Құрылғыны тазаламас бұрын сұтыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Дұрыс жасалмаған 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 күиде болса, қауіптердің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға үқсас арнайы білімі бар адам тарағынан аудиостырылуы 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.
- Қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
→ *Бет12*

Ішке кірген ылғал тоқ соғуға әкелуі мүмкін.

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

Үстік құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еруі мүмкін.

- Ешқашан электр құрылғылардың тоқ кабелін үстік құрылғы бөлшектеріне тигізбеніз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Жарақаттану қатері!

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 тұтігін аудиостыруына рұқсат беріледі.

Шыны панельдегі сыйзаттар мен сыйықтар жарақатқа соқтыруы мүмкін.

- Тез арада барлық жанағылар мен электрлік қыздырғыш элементтерді өшіріп, құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
 - Газ ағынын жабыңыз.
 - Құрылғының бетіне қолыңызды тигізбеніз
 - Құрылғыны пайдаланбаңыз.
 - Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Температураның тым қатты аудиокуынан шыны бет шытынап кетуі мүмкін.

- Пісіру панелін пайдаланғанда өтпелі желдін болмауын қадағалаңыз және оның үстінен салқын сұйықтықтар төгіп алмаңыз.

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

- Пісіру ыдыстары үшін нұсқауларды ескерініз.

Жанағыларды қосу кезінде қосу шамдарында ұшқындар пайда болады.

- Жанағы 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.

Беттері жарылған немесе сынған құрылғы пайдалануышыны жаралауы мүмкін.

- Беттерінің жарылғаны немесе сынғаны көрінетін құрылғыны пайдаланбаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!

Балалар орама материалын бастарына киіп немесе оралып тұншығып қалуы мүмкін.

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

Балалар кіші бөлшектерді деммен жұтып немесе жұтып тұншығып қалуы мүмкін.

- ▶ Кіші бөлшектерді балалардан алыс ұстаныз.
- ▶ Балаларға кіші бөлшектерді ойнауға рұқсат етпеніз.

2 Материалдың зияндардың алдын алу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жоғары температуралың өсерінен жақын орналасқан құрылғылар мен жиназдар зақымдалуы мүмкін.

Құрылғыны ұзак ұақыт пайдаланғанда жылу түзіліп, ылғалдық артады.

- ▶ Терезені ашыныз немесе бөлмеден сыртқа ауа шығаратын жүйені қосыныз.

Шектен тыс жылу жинаудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- ▶ Үйдіс -аяқтың бір бүйімін қыздыру үшін екі жанағының немесе бірнеше жылу көзін пайдаланбаңыз.

- ▶ Гриль табаларды, сотейниктерді және т. б. ұзак ұақыт бойы толық қуатта пайдаланбаңыз.

Шамадан тыс жылу жинаудың басқару элементтерін зақымдауды мүмкін.

- ▶ Үлкен мөлшерлі ыдыстарды реттегіштің жаңында жанағыларға қоймаңыз.

Реттегіштердің дұрыс орналаспаудан функционалдық ақаулар орын алуы мүмкін.

- ▶ Құрылғы пайдаланылмай тұрғанда реттегіштер әрдайым нөл күйіне келтіріліп тұруы керек.

Үйдіс -аяқтарды дөрекі ұсташа құрылғының беттерін зақымдауды мүмкін.

- ▶ Пісіру панелінде орналасқан ыдыстарды абайлап ұстаныз.

- ▶ Ауыр заттарды пісіру панеліне қоймыңыз.

Үйдисті жылжыту пісіру панелінің шыны бетін сырғызып алу мүмкін.

- ▶ Оны сәл көтеріп, ауыстырыңыз.

Егер қатты немесе ұштық заттар пісіру аймағына түссе, зақымданулар пайда болуы мүмкін.

- ▶ Қатты немесе өткір заттарды конфоркаға түсірменіз.

- ▶ Пісіру панелінің шеттерін соғып ұрмаңыз.

Көкөністерден түскен құм, тұз, қант пісіру панелінің шыны бетін тигенде сырғызып алу мүмкін.

- ▶ Пісіру панелін жұмыс беті немесе сәре ретінде пайдаланбаңыз.

Карамеденген қант немесе құрамында қант мөлшері көп тағам шыны бетін зақымдауды мүмкін.

- ▶ Шашыраған сұйықтықтарды дереу шыны қырғышымен жойыңыз.

3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау

3.1 Энергия үнемдеу

Егер Сіз осы нұсқауларды орындасаныз, құрылғы электр қуатын үнемдейді.

Кәстрөл өлшеміне сәйкем жанағыны таңдаңыз. Үйдисті ортаға қойыңыз.

Көңес: Үйдіс-аяқ өндірушілер көбінесе кәстрөлдің жоғарғы диаметрін көрсетеді. Ол көбінесе тәменгі диаметрінен үлкен.

- Сәйкес келмейтін үйдіс немесе толық жабық емес аймақтар көп энергия тұтынады.

Кәстрөлді жарамды қақпақпен жабыңыз.

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

Қақпақты мүмкіндігінше аз ашыңыз.

- Қақпақты ашқанда, көп мөлшердегі энергия жұмсалады.

Шыны қақпақтар пайдаланыңыз.

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

Азық-тұлік мөлшері үшін жарамды үйдисті қолданыңыз.

- Ишіне аз азық-тұлік салынған үйдіс қызу үшін көбірек энергия қажет етеді.

Аз мөлшердегі сумен пісіріңіз.

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

Тәменірек пісіру деңгейіне ертерек ауысыңыз.

- Тым жоғары қайнату деңгейінде энергия бекер жұмсалады.

Бұйымның 66/2014 (ЕО) Регламентіне сәйкестігі жөніндегі ақпаратты құрылғымен қоса берілген төлкүжаттан және ғаламтордағы құрылғы сипаттамасы жазылған беттен табуға болады.

3.2 Бұып-түйетін нәрселерді қадеге жарату

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

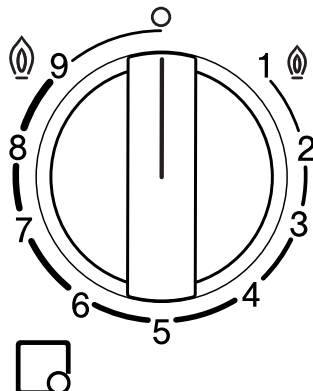
- ▶ Бөлек компоненттерді ажыратып, сұрыптары бойынша қадеге жаратыңыз.

4 Танысу

4.1 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.

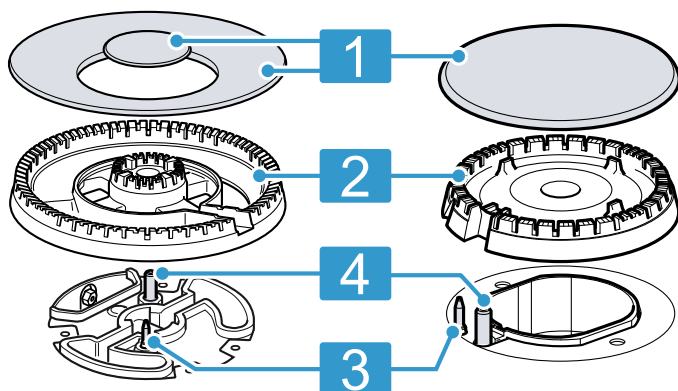


Индиқац ия

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Әрбір жанарғыны тиісті реттегіш басқарады. |
| <input type="radio"/> | Жанарғы өшірулі |
| <input type="radio"/> 9 | Жанарғының максималды қуаты және электрлік тұтануы. |
| 1 <input type="radio"/> | Минималды қуаты. |

4.2 Жанарғы

Бұл жерде жанарғының құрамдас бөлшектеріне шолу жасалған.



1 Жанарғы қақпағы

2 Жанарғы шыныаяғы

3 Жалынды басқаруға арналған термоэлемент

4 Тұтату білтесі

4.3 Тор

Торларды дұрыс орнатыңыз
Ыдысты торға сәйкес етіп қойыңыз. Үдысты ешқашан тікелей жанарғыға қоймаңыз.

Торларды әрдайым абылап алып тастаңыз.

Торларды жылжыту қасындағы торларды жылжытуы мүмкін.

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

→ "Торларды тазалау", Бет11

5 Керек-жараптар

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

Керек-жараптар әр құрылғыға байланысты өзгешеленеді. Сатып алу кезінде әрдайым құрылғының дәлме-дәл атауын (өнім номірін) беріңіз. → Бет12

Құрылғының үшін қолжетімді керек-жараптарды каталогтен, онлайн дүкеннен немесе қызмет көрсету 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 қолданыныз ■ Әрдайым түбі дөңес кастрөлдерді қолданыныз. ■ 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.
Simmer Cap		<ul style="list-style-type: none"> ■ Үнемді жанағрының қақпасын орнатыңыз. ■ Жанағрының ең аз қуатында ғана қолданыңыз. ■ Ұйдысты әрқашан торға қойыңыз, оны ешқашан Simmer Cap жанағрысына қоймаңыз.
Жай қайнату тақтасы		<ul style="list-style-type: none"> ■ Баяу жаһында дайындау. ■ Үнемдеуішті немесе әдеттегі жанағрыны қолданыңыз. Егер сізде бірнеше стандартты жанағры бар болса, артқы немесе алдыңғы оң жақтарын қолданған дұрыс. ■ Оларды сым сересіне ойықтарды жоғары қаратып қойыңыз, жанағрыға ешқашан қоймаңыз.

6 Негізгі басқару

6.1 Газ жанағрысын жағу

Пісіру панелінде жанағрының автоматты түрде тұтану функциясы бар.

△ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

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

- Сондықтан ешқашан О позициясынан 1 позициясына және керісінше бұрып алмаңыз.

1. Таңдалған жанағрының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
Реттегішті басып тұрыңыз.
- ✓ Барлық жанағрылар тұтану ұшқындарын шығарады.
2. Бірнеше секундтарды күтіп және реттегішті жіберіп алыңыз.
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет8
3. Реттегішті керекті орнына орнатыңыз.

4. Егер тұтану сәтсіз болса, реттегішті өшірүлі күйіне бұрап, жоғарыдағы өрекеттерді қайталаныз. Бұл жолы реттегішті үзак уақыт басып тұрыңыз (10 секундқа дейін).

Жазба:

Құрылғының дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін келесі ақпаратты қадағалаңыз:

- Жанағры бөлшектер → Бет7 және торы → Бет7 дұрыс орнатылуы керек.
- Жанағры қақпақтарын шатастырманыз.
- Максималды тазалықты сақтаңыз. Тұтату білтелерін тұрақты түрде шағын бейметалл щёткамен тазалап тұрыңыз. От ұшқыштарын майшамын қатты үріп алмау үшін абыл болыңыз.
- Жалынның дұрыс жануы үшін оттықтың саңылаулары мен ойықтары таза болуы керек.
→ "Жанағрыны тазалай", Бет11

6.2 Қауіпсіздік жүйесі

Қауіпсіздік жүйесі (термоэлемент) жанағрылар кездейсоқ сөніп қалса, газ беруді тоқтатады.

Жанағрыны жағу үшін сізге газ беруді бастайтын жүйені қосу керек.

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

6.3 Газ жанағрысын қолмен жағу

Электр қуаты өшкен жағдайда жанағрыны қолмен жағуға болады.

- Таңдалған жанағының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
- Оттықты немесе жалынды жанағының қасында ұсташыз (оттықтар, сірінкелер және и т. б.).

6.4 Жанағыны өшіру

- Реттегішті о мәніне бұраңыз.

6.5 Құрылғының жұмыс барысында қалыпты қүйі

Құрылғыны пайдалану кезінде келесі жағдайлар қалыпты:

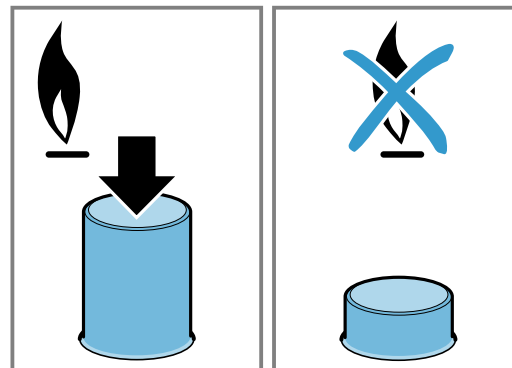
- Жаңған жанағының жеңіл ысқырығы.
- Алғашқы қолдану кезінде ерекше істер. Бұл істер біраз уақыттан кейін жоғалады.
- Сарғыш түсті жалын. Бұл үйдегі ауада шаңыны болуы, сұйықтықтың төгілуі және т.б.
- Жанағыны тоқтатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін дыбыс шығады. Бұл қауіпсіздік жүйесінің іске қосылғанын көрсетеді.
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет8
- Жанағыны қолмен өшіргенде шертпек естігенінше дейін басыңыз. Бұл дыбыс сұйытылған газды пайдалану кезінде табиғи газды қолданғаннан гөрі қатты болуы мүмкін.

6.6 Пісіру панелін негізгі қосқышты пайдаланып құлпыптау

Негізгі қосқыш жалпы газ ағынын өшіреді. Негізгі қосқышты балалар жанағыларды кездейсоқ тұтануына жол бермеу немесе барлық жанағыларды тез өшіру үшін пайдалануға болады.

Пісіру панелін бұғаттау

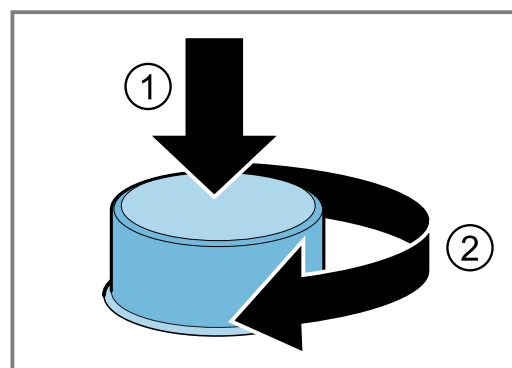
- Бас өшіргішті басыңыз.
- Барлық жанып тұрған жанағылар сөніп қалды.
- Пісіру панелі бұғатталған.



Пісіру панелінің құлпын ашу

Талап: Барлық жанағылар өшірулі.

- Негізгі қосқышты басып, оны тоқтағанша сағат тілімен бұраңыз.



- Пісіру панелін бұғаттан босатыңыз.

7 Пісіру ыдысы

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

7.1 Сәйкес келетін пісіру ыдысы

Сәйкес диаметрі бар ыдысты қолданыңыз. ыдыс пісіру панелінің шетінен шығып кетпеуі керек. Кішкене ыдыстарды үлкен жанағының үстінен қоймаңыз. Жалын ыдыстың бүйіріне тимеуі керек.

Жанағы	Пісіру ыдысы түбінің минималдық диаметрі	Пісіру ыдысы түбінің максималдық диаметрі
Кең отпен жабылған жанағы	22 см	30 см
Қаты жанатын жанағы	20 см	26 см
Стандартты жанағы	14 см	22 см
Тиімді жанағы	12 см	16 см

Төбесі дөңес ыдысты тек кең отпен жабылған жанағысы үшін қолданыңыз.

- Пісіру панелінде кең отпен жабылған жанағысы және қосымша Wok торы болу керек.
- Қосымша Wok торы дұрыс орнатылған болу керек.
→ "Керек-жараптар", Бет7

7.2 Пісіру ыдысын пайдалану

Пісіру ыдысын қалай таңдал орнатқанынызға қарай, құрылғыныздың қауіпсіздігі мен энергиялық тиімділігі анықталады.

→ "Энергия үнемдеу", Бет6

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Тез тұтанатын бөлшектер жанып кетуі мүмкін.

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

Пішіні өзгерген ыдыстарды қолданбаңыз.	Пішіні өзгерген ыдыс пісіру панелінің үстінде тенсөліп тұратындықтан, аударылып кетуі мүмкін.
--	---

Үйдис -аяқтарды жанағының дәл ортасына қойыңыз.	Егер үйдис жанағының ортасында болмаса, ол аударылып кетуі мүмкін.
---	--

Үйдисти торға сәйкес етіп қойыңыз.	Үйдис тікелей жанағыға қойылса, аударылып кетуі мүмкін.
------------------------------------	---

8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер

Құрылғының реттегіштерін қолданып, жалынның куатын 1-ден 9-ға дейін біркелкі реттеуге болады. Пісіру уақыты мен қуат деңгейі тағамның түріне, салмағы мен сапасына, қолданылатын газдың түріне және үйдис материалына байланысты.

Кеңестер

- Пісіру бойынша кеңестер
 - Сорпалар, жасымықтан немесе ноқаттан жасаған кілегей сорпаларды дайындау кезде барлық ингредиенттерді бір уақытта қосыңыз.
 - Табада қуырган кезде алдымен майды қосыңыз. Пісіру кезінде тұрақты температуралың үстап тұрыңыз және қажет болса қуат деңгейін реттеңіз. Бірнеше болікті дайындаған кезде, пісіру температурасы қайтадан жеткенше күтініз. Тағамдарды жүйелік ретте аударыңыз.
- Пісіру уақытын қысқарту үшін:
 - Кілегей сорпа мен бұршақ дақылдарын дайындау үшін арнайы жылдам қайнататын табаны қолданыңыз. Жылдам қайнататын пешті пайдаланған кезде өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
 - Кеспе, күріш немесе картопты салудан алдын суды қайнатыңыз. Содан кейін пісіруді жалғастыру үшін қуат деңгейін реттеңіз.
 - Құріш пен картопты пісірген кезде қақпақты қолданыңыз.

Пісіру Тамақ пісіру деңгейі

- | | |
|---|---|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Суды қайнату ■ Сұлы жылтықты қайнату: бисквит, пудинг және нан пудингі. ■ Жоғары температурада пісіру: Азия аспаздығының тағамдары. |
|---|---|

Пісіру деңгейі	Тамақ пісіру
7-9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пісірудің басталуы: макарон, сорпа, крем, паэлья, бұршақ дақылдары, сұтті күріш. ■ Қуыру (маймен): темпурда көкөністері, крокеттер, фри картобы, картоп омлеті, шницель, мұздатылған тағам, пісірілген тағамдар. ■ Кішкене маймен қуыру: француз омлеті, стейк, бефстроган. ■ Қуыру: көкөністер, ет.
4-6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пісірудің жалғастыруы: макарон, сорпа, крем, паэлья, бұршақ дақылдары, сұтті күріш. ■ Қуыру (аздал май қосылған): Гамбург стиліндегі шницельдер, шұжықтар, лосось грильде, фрикаделькалар. ■ Қалың сорпа, бұқтырылған ет: рагу, гуляш, рататуй. ■ Орташа температурада пісіру: ірімшік соусы, бешамель, карбонара макароны, неаполитан макароны, пудинг, құймақ. ■ Жібіту: үсіген тағам.
1-3	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пісірудің аяқталуы: макарон, сорпа, крем, паэлья, бұршақ дақылдары, сұтті күріш. ■ Булау: балық, көкөніс. ■ Жылы қүде сақтау және жылтыту: дайын тағамдар.
1	Еріту: май, шоколад, желатин, бал, карамель.

9 Тазалау және күту

Құрылғыныздың үзак уақыт бойы жұмыс жасаудың болдыру үшін, оны мұқият тазалап күтініз.

9.1 Тазалау құралы

Тиісті тазартқыш құралдарды қызмет көрсету оратылығынан немесе интернет-дүкеннен алуға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сай емес тазалау заттары құрылғының беттерін зақымдауды мүмкін.
- Щетка немесе өткір қырғыш пайдаланбаңыз.
 - Металл жөкені пайдаланбаңыз.
 - Пісіру панелінен қатты тамақ қалдықтарын кетіру үшін пышақ немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.

- Шыны және алдыңғы жанағы панельдері, металл профильдер, әйнек немесе алюминий тақтайшалар арасындағы түйісіді тазарту үшін пышақтарды немесе үшкір заттарды пайдаланбаңыз.
- Бумен тазарту құрылғыларды пайдаланбаңыз.

9.2 Құрылғыны тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер тазалау кезінде реттегіштер алынып тасталса, құралға ылғал еніп, зақымдалуы мүмкін.

- Тазалау барысында басқару элементтерді алып тастамаңыз.
- 1. Құрылғыны сұтыныңыз.
- 2. Губкамен және сабынмен тазалаңыз.
- 3. Жұмсақ шүберекпен кептіріңіз.

Кеңес: Төгілген сұйықтықтарды дереу сүртің. Бұл тамақ қалдықтарының жабысып қалуына жол бермейді және кейінгі тазалау шығындарын азайтады.

9.3 Жанарғыны тазалау

Жанарғы бөлшектердің беттерін әр қолданғаннан кейін тазалап тұрыныз. Бұл тамақ қалдықтарының жабысып қалуына жол бермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жанарғы бөлшектері ыдыс жуғыш машинада жуғаннан зақымдалуы мүмкін.

- Жанарғы бөлшектерін ыдыс жуғыш машинада жумаңыз.

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет10

1. Құрылғыны сұтыңыз.
2. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазаланыз.
3. Құрылғыны толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, эмаль зақымдалуы мүмкін.

4. Жанарғы бөлшектерді орнатыңыз. Жанарғы қақпақтары таратқышта дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз.
→ "Жанарғы", Бет7

9.4 Торларды тазалау

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет10

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ыдыс жуғышта жуылған кезде торлар зақымдалуы мүмкін.

- Торларды ыдыс жуғышта жууға болмайды.
- 1. Құрылғыны сұтыңыз.
- 2. Торларды абайлап шешіп алыңыз.
- 3. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазаланыз. Резенке тығыздығыштардың айналасын мүқият тазаланыз. Егер резенке тығыздығыштар түсіп кетсе, тор пісіру панелін сызып тастауы мүмкін.
- 4. Құрылғыны толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, эмаль зақымдалуы мүмкін.
- 5. Торларды дұрыс орнатыңыз.
→ "Top", Бет7

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 қатері!

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", Бет12

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Тиісті болмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындей алады.
- Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- Осы бүйімнің желі кабелі бұзылып зақымданған күйде болса, қауіппердің 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.	Сақтандырғыш зақымдалған. ► Сақтандырғыш шкафында сақтандырғыш жұмыс істегенін тексеріңіз.
Автоматты сақтандырғыш немесе авариялық тоқтан сақтандыру қосқышы іске қосылды.	Көрғаныс автоматика немесе сақтандырғыш қорабындағы қорғаныс сөндіргіш қондырғысы іске қосылғанына тексерініз.
Желілік кабель ашасы розеткаға салынбаған.	► Құрылғыны тоқ желісіне қосыңыз.
Электр қуаты өшкен.	► Бөлме жарықтары немесе басқа құрылғылар бөлмеде жұмыс істеудің тексерініз.
Автоматты от алу іstemей жатыр.	Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікте тамақ қалдықтары мен дақтар бар. ► Тұтату білтесі мен жанарғы арасындағы кеңістікті тазаланыз.
Жанарғы бөлшектері ылғал.	► Жанарғы бөлшектерін мүқият құргатыңыз.

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Автоматты от алу істемей жатыр.	<p>Жанаарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жаңаарғының 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 жаңып тұрған жоқ.	<p>Жанаарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жаңаарғының бөлшектері дұрыс орналасқан. <p>Жанаарғының саңылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанаарғы саңылауларын тазалап, құргатыңыз.
Газ ағымы қалыпты емес немесе газ шықпай жатыр.	<p>Газ ағыны аралық клапандар арқылы жабылған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Аралық клапандарын ашыңыз. <p>Газ баллоны бос.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Газ баллонын алмастырыңыз.
Асханада газдың ісі сезіледі.	<p>Реттегіш ашық түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Реттегішті жабыңыз. <p>Газ баллоны тиісті қосылмаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Газ баллоны тиісті қосылғанын тексеріңіз. <p>Құрылғының газ құбырында саңылау бар.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Басты газ краның жабыңыз. 2. Бөлмені жедетіңіз. 3. Орнату жөніндегі уәкілдепті компанияға деренде хабарласыңыз, оның мамандары газ жүйесін тексеріп, орнату туралы күелік береді. 4. Құрылғыны орнату орнынан немесе құрылғының өзінен газ шықпағанын тексермейінше, оны пайдаланбаңыз.
Реттегішті босатқаннан кейін жанаарғы сөнеді.	<p>Реттегіш жеткілікті деңгейде ұзак жағылған жоқ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тұтатқан соң реттегішті бірнеше секунд басып тұрыңыз. 2. Реттегішті қатты қысыңыз. <p>Жанаарғының саңылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Жанаарғы саңылауларын тазалап, құргатыңыз.

11 Сервистік қызмет көрсету

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

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

Сіздің елініңде кепілдік мерзімі мен шарттары жөніндегі толық ақпаратты қызмет көрсету орталығынан, сауда бөлімінен немесе біздің веб-сайттан алуыңызға болады.

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

Мүшелер қызметтің хабарласу деректерін жинақтағы мүшелер қызметтің тізімінде немесе біздің веб-торабымызда табасыз.

Импорттаушы/ Сапа шағымдарын қабылдайтын үйим: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қажы Мүқан көш, 22/5, 7 қабат 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 төлкүжатында.
- пісіру панелінің төменгі жағында.

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

12 Көдеге жарату

12.1 Ескі құрылғыны көдеге жарату

Қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен көдеге жарату құнды материалдарды қайта өндеуге мүмкіндік береді.

1. Желіге қосу кабелінің ашасын тартыңыз.
2. Еліге қосу сымын ажыратыңыз.
3. Құрылғыны қоршаған ортаны сақтайтын жолмен көдеге жаратыңыз.

Ағындағы көдеге жарату жолдары туралы мәліметтерді мамандандырылған дүкеннен және қоғамдық немесе қалалық әкімшіліктен біліп алыңыз.



Бұл тоназыкыш 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 көдеге жаратуын реттейді.

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



Вміст

1	Безпека	14
2	Як уникнути матеріальних збитків	17
3	Охорона довкілля й ощадливе користування	17
4	Знайомство	18
5	Приладдя	18
6	Основні відомості про користування	19
7	Посуд для готовування	20
8	Рекомендації налаштувань для готовування	21
9	Чищення та догляд	21
10	Усунення несправностей	22
11	Сервісні центри	23
12	Утилізація	24

⚠ 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено під час транспортування.

1.2 Використання за призначенням

Надійне та безпечне функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для приготування страв.

- під наглядом. Контролюйте короткочасне приготування без перерви.
- у приватному господарстві та в побутовому середовищі.
- на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- на човнах або в транспортних засобах.
- як обігрівач приміщення.
- з зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.
- просто неба

Якщо Ви бажаєте перемкнути прилад на інший вид газу, викличте сервісну службу.

1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечною користуванням приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися з приладом.

Дітям можна чистити й обслуговувати прилад лише з 15-річного віку й під наглядом дорослих.

Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей віком до 8 років.

1.4 Безпечна експлуатація

⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!

Витоки газу можуть привести до вибуху.

ЩО РОБИТИ, ВИЯВИВШИ ЗАПАХ ГАЗУ АБО НЕСПРАВНОСТІ ГАЗОВОЇ СИСТЕМИ

- ▶ Негайно перекрийте подачу газу / закрийте газовий вентиль.
- ▶ Негайно загасіть відкрите полум'я і сигарети.
- ▶ Не вмикайте ні світла, ні електроприладів.
- ▶ Не виймайте штепселів із розеток.
- ▶ Не користуйтесь стаціонарним або мобільним телефоном в оселі.

- ▶ Відчиніть вікна та добре провітріть приміщення.
 - ▶ Викличте сервісну службу або газовиків. Витоки газу можуть призвести до вибуху. Невеличкі кількості газу можуть із часом нагромаджуватися й займатися.
 - ▶ Якщо плануєте на тривалий час припинити користуватися приладом, перекрийте подачу газу.
- Витоки газу можуть призвести до вибуху. Коли балон зі скрапленим газом не встановлений суворо вертикально, рідкий пропан/бутан може потрапити до приладу. Унаслідок цього з отворів конфорки може виходити велике шпичасте полум'я. Воно може пошкодити деталі і з часом зробити їх нещільними, спричинивши витоки газу.
- ▶ Тому встановлювати балон зі скрапленим газом слід лише суворо вертикально.

⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!

Використання газового приладу призводить до утворення тепла, вологи та продуктів згоряння в приміщенні, в якому він встановлений.

- ▶ Переконайтесь, що на кухні є належна вентиляція, особливо під час роботи газового приладу.
- ▶ При інтенсивному і тривалому використанні приладу забезпечте додаткову вентиляцію, щоб продукти згоряння безпечно виводилися назовні, наприклад, встановіть вищий ступінь потужності для механічної системи вентиляції і одночасно забезпечте обмін повітря зі свіжим повітрям в приміщенні встановлення.
- ▶ Для встановлення додаткової системи вентиляції зверніться до фахівців.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Приготування на варильній поверхні з використанням жиру або олії без нагляду може бути небезпечним та спричинити пожежу.

- ▶ Ніколи не залишайте гарячу олію та жир без нагляду.
- ▶ Ніколи не намагайтесь загасити вогонь водою! Вимкніть прилад, а потім накрийте полум'я, наприклад, кришкою або протипожежною ковдрою.

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ У жодному разі не кладіть легкозаймисті предмети на варильну поверхню або безпосередньо поруч від неї.
- ▶ Не кладіть предмети на варильну поверхню.

Прилад дуже сильно нагрівається.

- ▶ Ніколи не зберігайте займисті предмети або спреї в шухлядах безпосередньо під варильною поверхнею.
- ▶ Під приладом або в безпосередній близькості від нього заборонено зберігати або використовувати займисті предмети, як-от аерозольні балончики або тару з мийними засобами.

Кришки варильних поверхонь — потенційне джерело нещасних випадків, наприклад, унаслідок перегрівання, займання або розтріскування матеріалів.

- ▶ Не накривайте варильну поверхню кришкою.

Увімкнені газові конфорки, якщо на них не встановлено посуд, виробляють велику кількість тепла. Витяжка над цією конфоркою може пошкодитися або спалахнути.

- ▶ Експлуатуйте газові конфорки лише за умови, що на них встановлено посуд.

Прилад дуже сильно нагрівається, текстиль та інші предмети можуть спалахнути.

- ▶ Тримайте текстиль (наприклад, одяг, фіранки) подалі від полум'я.
- ▶ У жодному разі не торкайтесь полум'я.
- ▶ Не кладіть легкозаймисті предмети (наприклад, рушники для посуду або журнали) на прилад, поруч із ним або позаду нього.

Витоки газу можуть спалахувати.

- ▶ Якщо конфорка не запалилася протягом 10 секунд, поверніть перемикач у нульову позицію і відчиніть двері або вікно приміщення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.

- ▶ Якщо полум'я випадково згасне під час роботи, поверніть поворотний перемикач в нульове положення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.

Харчові продукти можуть загорітись.

- ▶ Стежте за процесом приготування. Потрібно постійно стежити навіть за коротким приготуванням.

⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!

Деталі, що виступають, можуть нагріватися під час роботи.

- ▶ Не підпускайте маленьких дітей до приладу.

Захисні решітки варильної поверхні можуть спричинити травми.

- ▶ Не використовуйте захисні решітки варильної поверхні.

Порожній посуд дуже сильно нагрівається на увімкнених газових конфорках.

- ▶ Ніколи не нагрівайте порожній посуд.

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

Пошкоджений прилад або пошкоджений мережний кабель — джерело небезпеки.

- ▶ Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- ▶ Не тягніть за мережний кабель, щоб від'єднати прилад від мережі. Завжди тягніть тільки за мережний штекер мережного кабелю.
- ▶ Якщо прилад або мережний кабель пошкоджений, негайно від'єднайте мережевий штекер розподільного блока або вимкніть запобіжник у розподільному блокі і закройте подачу газу.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 23

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.

На гарячих деталях може розтопитися ізоляція кабелів електроприладів.

- ▶ Стежте, щоб кабелі електроприладів не торкалися гарячих деталей.

⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Несправності або пошкодження приладу й неправильний ремонт — джерела небезпеки.

- ▶ Забороняється вмикати пошкоджений прилад.
- ▶ Якщо прилад вийшов з ладу, витягніть штепсель з розетки або вимкніть автоматичний вимикач на розподільному щитку, перекрійте подачу газу й викличте сервісну службу.
- ▶ Ремонтувати прилад і замінити пошкоджені газопроводи дозволено тільки навченим фахівцям.

Тріщини або відколи на склі небезпечні.

- ▶ Негайно вимкніть усі конфорки та кожен електричний нагрівальний елемент та відключіть прилад від джерела живлення.
- ▶ Закройте подачу газу.
- ▶ Не торкайтесь приладу
- ▶ Не використовуйте прилад.
- ▶ Зверніться до сервісної служби.

Сильні перепади температури можуть привести до руйнування скла.

- ▶ Під час використання варильної поверхні уникайте протягів та не розливайте на неї холодну рідину.

Посуд невідповідного розміру, пошкоджений або хибно розташований посуд може спричинити тяжкі травми.

- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо посуду для готовування.

При увімкненні конфорок на свічках запалювання утворюються іскри.

- ▶ Ніколи не торкайтесь свічок запалювання під час запалювання конфорки.

Якщо кнопку управління не можна повернути або вона розхитана, її більше не можна використовувати.

- ▶ Негайно зверніться до сервісної служби, щоб відремонтувати або замінити кнопку управління.

Об прилад з розтріскою або розбитою поверхнею можна порізатися.

- ▶ Не користуйтесь приладом, якщо його поверхня тріснула чи розбилася.

⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом.

Діти можуть удишнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.

- ▶ Бережіть дрібні деталі від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям гратися з дрібними деталями.

2 Як уникнути матеріальних збитків

УВАГА!

Вплив високої температури може пошкодити варильну поверхню та меблі, що стоять поруч. Якщо прилад працює тривалий час, утворюється тепло і волога.

- ▶ Відкрийте вікно або увімкніть витяжку з відводом повітря на вулицю.

Перегрівання може призвести до пошкодження приладу.

- ▶ Не використовуйте дві конфорки або джерела тепла для одного посуду.
- ▶ Не використовуйте тарілки для гриля, глиняні глечики тощо на повній потужності протягом три-валого часу.

Елементи управління можуть пошкодитися внаслідок акумуляції тепла.

- ▶ Не використовуйте посуд великого розміру на конфорках біля поворотних перемикачів.

Неправильне розташування поворотного перемикача призводить до функціональних несправностей.

- ▶ Завжди, коли прилад не працює, обертайте поворотний перемикач на нульове положення.

Поверхні приладу можуть пошкодитися внаслідок небережного поводження з посудом.

- ▶ Обережно поводьтеся з посудом, що стоїть на варильній поверхні.
- ▶ Не кладіть важкі предмети на варильну поверхню. При переміщенні посуду може подряпатися скло.
- ▶ Піднімайте посуд перед переміщенням.

Якщо тверді або загострені предмети впадуть на варильну поверхню, це може призвести до її пошкодження.

- ▶ Не залишайте тверді або гострі предмети на варильній поверхні.
- ▶ Не вдаряйте плиту з країв.
- ▶ Сіль, цукор або пісок, які можуть потрапити на плиту з овочів, подряпають скло.
- ▶ Ніколи не використовуйте варильну поверхню як робочу поверхню або місце для відставлення посуду.

Розтоплений цукор або продукти з високим вмістом цукру можуть пошкодити скло.

- ▶ Відразу ж видаляйте продукти, що потрапили на поверхню плити, за допомогою шкрабка для скла.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Заощадження енергії

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, прилад споживатиме менше електроенергії.

Вибирайте конфорку під розмір каструлі. Ставте посуд по центру.

Порада: Виробники посуду часто вказують верхній діаметр каструлі. Він нерідко перевищує діаметр dna.

- Непідходящий посуд або неповне накриття конфорок підвищує споживання енергії.

Накривайте каструлі відповідними кришками.

- Якщо готовите без кришки, прилад споживає значно більше енергії.

Знімайте кришку якомога рідше.

- Коли ви знімаєте кришку, витрачається багато енергії.

Використовуйте скляну кришку.

- Крізь скляну кришку можна зазирати в каструлю, не відкриваючи її.

Використовуйте посуд, що відповідає кількості продуктів.

- Великий посуд з малим вмістом продуктів потребує більше енергії, щоб нагрітися.

Готуйте з невеликою кількістю води.

- Що більше води в посуді, то більше енергії потрібно, щоб його нагріти.

Своєчасно перемикайте прилад на нижчий рівень нагрівання.

- Із зависоким рівнем подальшого нагрівання марно витрачається енергія.

Інформацію про виріб відповідно до (ЄС) 66/2014 ви знайдете у паспорті приладу, що додається, та в Інтернеті на сторінці виробу вашого приладу.

3.2 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

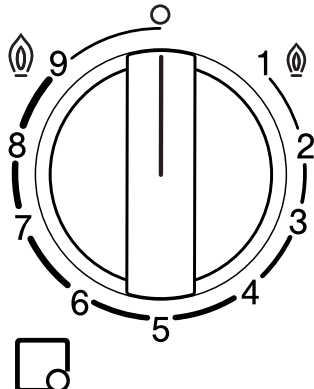
- ▶ Окремі складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

4 Знайомство

4.1 Поворотний перемикач

За допомогою панелі управління можна настроювати функції приладу й одержувати інформацію про його робочий стан.

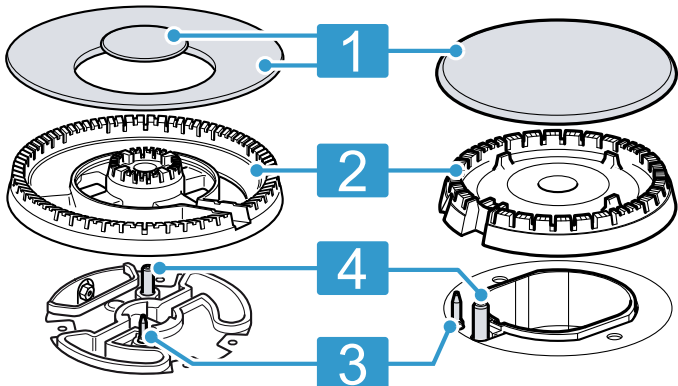
За допомогою поворотного перемикача можна поступово встановити різні рівні нагрівання.



Індикатор	Значення
□	Конфорка, призначена поворотному перемикачу.
○	Конфорка вимкн.
∅ 9	Найвища потужність та електричне запалювання конфорки.
1 Ⓛ	Найнижча потужність.

4.2 Конфорка

Тут можна ознайомитися з деталями конфорки.



1 Кришка конфорки

2 Корпус конфорки

3 Термоелемент для контролю полум'я

4 Елемент запалювання

4.3 Решітки

Правильно вставте решітку.

Правильно поставте посуд на решітку. Ніколи не ставте посуд безпосередньо на конфорку.

Завжди обережно знімайте решітку. Переміщення решітки може також зсунути решітки, що стоять поблизу.

Порада: Ви можете видалити сліди металу, що залишились на решітці після переміщення посуду, належно його очистивши.

→ "Очищення решітки", Стор. 22

5 Приладдя

Приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет. Використовуйте тільки оригінальне приладдя, бо воно точно пристосоване до приладу.

Приладдя індивідуальне для кожного приладу. Під час придбання завжди вказуйте точне найменування (номер Е) свого приладу. → Стор. 23
Наявність того чи іншого приладдя для вашого приладу можна дізнатися в нашому каталогі, інтернет-магазині або сервісній службі.
www.bosch-home.com

Приладдя	Опис за призначенням	Використання
Додаткова решітка для Wok	 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте лише на багатоконтурній конфорці. Завжди використовуйте для посуду з опуклим дном. Рекомендується для збільшення терміну служби приладу.
Додаткова решітка для готування еспресо	 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте лише на конфорках із найменшою потужністю. Використовуйте з посудом діаметром менше 12.
Simmer Cap	 	<ul style="list-style-type: none"> Закріпіть на кришці економічної конфорки. Використовуйте лише на найнижчій потужності конфорки. Ставте посуд на решітку, в жодному разі не безпосередньо на Simmer Cap.
Підставка на конфорку	 	<ul style="list-style-type: none"> Для готування зі слабким нагріванням. Використовуйте економічну або звичайну конфорку. Якщо є кілька звичайних конфорок, бажано використовувати задню або передню праву конфорку. Помістіть на решітку опуклою стороною вгору, ніколи не безпосередньо на конфорку.

6 Основні відомості про користування

6.1 Запалювання газової конфорки

Варильна поверхня оснащена автоматичним запалюванням конфорки.

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Витоки газу можуть спалахувати.

- Якщо конфорка не запалилася протягом 10 секунд, поверніть перемикач у нульову позицію і відчиніть двері або вікно приміщення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.
- Якщо полум'я випадково згасне під час роботи, поверніть поворотний перемикач в нульове положення. Перш ніж запалювати конфорку вдруге, почекайте принаймні хвилину.

УВАГА!

Якщо повернути поворотний перемикач безпосередньо між положеннями O і 1, можуть виникнути несправності.

- Тому ніколи не повертайте безпосередньо з положення O в положення 1 або навпаки.
- Натисніть поворотний перемикач обраної конфорки і поверніть його проти годинникової стрілки до найвищого ступеня.
Утримуйте перемикач натиснутим.
 - Всі конфорки виробляють іскри, а полум'я запалюється.
 - Зачекайте кілька секунд і відпустіть поворотний перемикач.
→ "Система захисту", Стор. 19

- Поверніть поворотний перемикач на потрібний ступінь.
- Якщо запалювання не відбувається, поверніть поворотний перемикач у положення вимкнення і повторіть кроки, описані вище. Цього разу утримуйте поворотний перемикач натиснутим дещо довше (до 10 секунд).

Зауваження:

Дотримуйтесь наступної інформації, щоб забезпечити правильну роботу приладу:

- Елементи конфорки → Стор. 18 та решітки → Стор. 18 повинні бути правильно встановлені.
- Не використовуйте кришку іншої конфорки.
- Дотримуйтесь ідеальної чистоти. Регулярно очищуйте свічки запалювання за допомогою невеликої неметалічної щітки. Не допускайте сильних ударів по свічкам запалювання.
- Для підтримки відповідного полум'я твори і пази пальника повинні залишатись чистими.
→ "Очищення пальника", Стор. 22

6.2 Система захисту

Система захисту (термоелемент) перериває потік газу, якщо конфорки випадково згаснуть. Щоб запалити конфорку, потрібно активувати систему подачі газу.

- Запаліть конфорку, не відпускаючи поворотний перемикач.
- Полум'я запалюється.
- Протягом наступних 4 секунд натискайте поворотний перемикач.

6.3 Запалювання газової конфорки вручну

У разі збою електропостачання ви також можете запалити конфорки вручну.

1. Натисніть поворотний перемикач обраної конфорки і поверніть його проти годинникової стрілки до найвищого ступеня.
2. Тримайте біля конфорки запальничку або полум'я (запальнічку, сірник тощо).

6.4 Вимкнення конфорки

- Оберніть поворотний перемикач за годинниковою стрілкою на 0.

6.5 Нормальна поведінка під час роботи

Для приладу нормальними є наступні прояви:

- Незначне шипіння від запаленої конфорки.
- Утворення запахів при першому використанні. Ці запахи з часом зникнуть.
- Помаранчеве полум'я. Це пов'язано з пилом поблизу конфорки, розлитою рідиною тощо.
- Через кілька секунд після вимкнення конфорки з'являється шум. Це пов'язано з активацією системи захисту.
→ "Система захисту", Стор. 19
- Стукіт при вимкненні конфорки вручну. При використанні скрапленого газу цей звук може бути сильнішим, ніж при використанні природного газу.

6.6 Блокування варильної поверхні головним вимикачем

Головний вимикач перекриває загальний потік газу. Ви можете використовувати головний вимикач, щоб запобігти випадковому запалюванню конфорки дітьми або швидко вимкнути всі конфорки.

7 Посуд для готування

Наступні вказівки допоможуть вам заощадити енергію і уникнути пошкодження посуду.

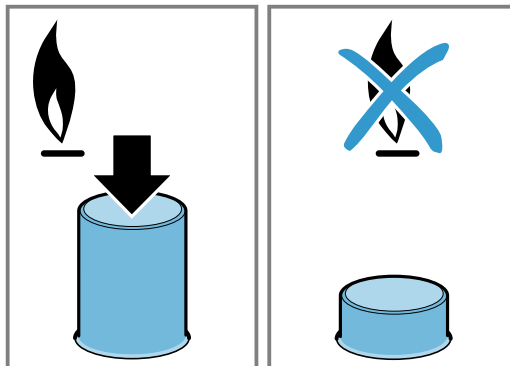
7.1 Придатний посуд

Використовуйте лише посуд відповідного діаметру. Посуд не має виступати за край варильної поверхні. Ніколи не ставте маленький посуд на велику конфорку. Полум'я не повинно торкатися бічних стінок посуду.

Конфорка	Мінімальний діаметр дна посуду для готування	Максимальний діаметр дна посуду для готування
Багатоконтурна конфорка	22 см	30 см
Потужна конфорка	20 см	26 см
Звичайна конфорка	14 см	22 см

Блокування варильної поверхні

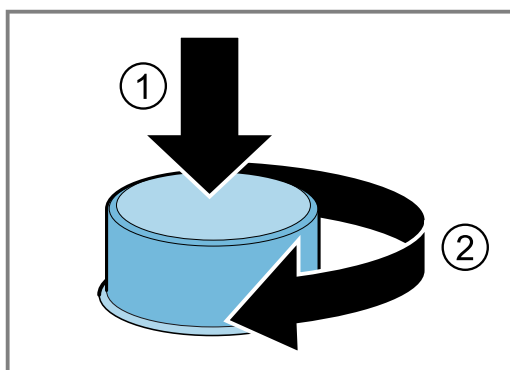
- Натисніть головний вимикач.
- ✓ Після цього усі увімкнені конфорки згаснуть.
- ✓ Варильнона поверхня заблокована.



Розблокування варильної поверхні

Вимога: Усі конфорки вимкнені.

- Натисніть головний вимикач і поверніть за годинниковою стрілкою до упору.



- ✓ Варильнона поверхня розблокована.

Конфорка

Конфорка	Мінімальний діаметр дна посуду для готування	Максимальний діаметр дна посуду для готування
Економічна конфорка	12 см	16 см

Використовуйте посуд з опуклим дном лише на багатоконтурній конфорці.

- Варильнона поверхня повинна мати багатоконтурну конфорку та додаткову решітку Wok.
- Додаткову решітку для Wok необхідно правильно розташувати.
→ "Приладдя", Стор. 18

7.2 Застосування кухонного посуду

Вибір і встановлення кухонного посуду впливають на безпеку та енергоефективність вашого приладу.

→ "Заощадження енергії", Стор. 17

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Легкозаймисті деталі можуть спалахнути.

- Зберігайте мінімальну відстань 50 мм між посудом та легкозаймистими деталями.

Не використовуйте деформований посуд. Використовуйте лише посуд з плоским і товстим дном.

Деформований посуд нестійкий і може перекинутися.

Помістіть посуд посередині конфорки.

Посуд може перекинутися, якщо він розташований не по центру конфорки.

Правильно поставте посуд на решітку.

Посуд може перекинутися, якщо поставити його прямо на конфорку.

8 Рекомендації налаштувань для готування

За допомогою поворотних перемикачів приладу можна плавно регулювати ступінь потужності полум'я від 1 до 9.

Час готування і ступені потужності залежать від типу, ваги, якості сірівки, типу газу, що використовується, та від матеріалу, з якого виготовлено посуд для готування.

Поради

- Поради щодо готування
 - Під час приготування супів, крему, сочевиці або нуту додавайте всі інгредієнти в посуд одночасно.
 - Під час смаження спочатку розігрійте олію. Щойно розпочнеться смаження, підтримуйте температуру постійною і за потреби регулюйте ступінь потужності. При готуванні кількох порцій зачекайте, поки знову не буде досягнута задана температура. Регулярно перевертайте сірівку.
- Для зменшення часу готування:
 - Для готування крему та бобових використовуйте сковорінку. Використовуйте сковорінку відповідно до вказівок виробника.
 - Перш ніж додавати макарони, рис або картоплю, почекайте, поки вода закипить. Потім відрегулюйте ступінь потужності, щоб відновити варіння.
 - При варінні рису та картоплі використовуйте кришку.

Рівень нагрівання

- | | |
|---|---|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Кип'ятіння води ■ Приготування на водяній бані: бісквіт, пудинг і хлібний пудинг. ■ Смаження за високою температурою: страви азійської кухні. |
|---|---|

Рівень нагрівання

- | | |
|-----|--|
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Початок приготування: макарони, супи, креми, паелья, боби, рис, зварений на молоці. ■ Готування у фритюрі в олії: овочі темпура, крокети, картопля фрі, картопляний омлет, шніцель, заморожені продукти, випічка. ■ Смаження в невеликій кількості олії: омлет по-французьки, стейк, бефстроганов. ■ Смаження, обсмажування: овочі, м'ясо. |
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Продовження приготування: макарони, супи, креми, паелья, боби, рис, зварений на молоці. ■ Готування у фритюрі у невеликій кількості олії: гамбургери, ковбаски, лосось на грилі, тефтелей. ■ Густий суп, тушковане м'ясо: рагу, гуляш, рататуй. ■ Готування за середньою температурою: сирний соус, бешамель, карбонара, неаполітанська пудинг, млинці. ■ Розморожування: заморожені продукти. |
| 1-3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Приготування напівфабрикатів: рис, паелья, боби, рис, зварений на молоці. ■ Готування на парі: риба, овочі. ■ Розігрівання та підтримання в теплому стані: напівфабрикати. |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Розтоплювання: вершкове масло, шоколад, желатин, мед, карамель. |

9 Чищення та догляд

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його й доглядати за ним.

9.1 Засоби для очищення

Відповідні очисні засоби можна придбати у сервісному центрі або в онлайн-магазині.

УВАГА!

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- Не використовуйте металеві губки.

- ▶ Не використовуйте ножі або гострі предмети для видалення з варильної поверхні залишків їжі, що засохли.
- ▶ Не використовуйте ножі або гострі предмети для очищення стику між склом і рамками конфорки, металевими профілями або скляними чи алюмінієвими пластинами.
- ▶ Не використовуйте пароочищувачі.

9.2 Очищення приладу

УВАГА!

Якщо під час очищення приладу зняти поворотні перемикачі, волога може потрапити всередину приладу та пошкодити його внутрішню частину.

- ▶ Не знімайте поворотні перемикачі під час очищення приладу.
- 1. Залиште прилад охолонути.
- 2. Очистіть його губкою, змоченою у мильному розчині.
- 3. Протріть поверхню насухо м'якою ганчіркою.

Порада: Відразу витирайте розлиту рідину. Це запобігає налипанню залишків їжі та зменшує час подальшого очищення.

9.3 Очищення пальника

Очищуйте поверхні деталей конфорки після кожного приготування. Це допоможе уникнути зайнання залишків їжі.

УВАГА!

Деталі конфорки можуть пошкодитися при митті у посудомийній машині.

- ▶ Не мийте деталі конфорки в посудомийній машині.

Зauważення: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

→ "Засоби для очищення", Стор. 21

1. Залиште прилад охолонути.
2. Очистіть неметалевою щіткою, змоченою у мильному розчині.
3. Витріть прилад насухо. Якщо на початку приготування все ще залишатимуться краплі води або вологі місця, емаль може пошкодитися.
4. Вставте деталі конфорки. Переконайтесь, що кришка конфорки правильно розташована на розподільному.

→ "Конфорка", Стор. 18

9.4 Очищення решітки

Зauważення: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

→ "Засоби для очищення", Стор. 21

УВАГА!

Решітка може пошкодитися при митті у посудомийній машині.

- ▶ Не мийте решітку у посудомийній машині.
 - 1. Залиште прилад охолонути.
 - 2. Обережно зніміть решітку.
 - 3. Очистіть неметалевою щіткою, змоченою у мильному розчині.
- Ретельно очистіть зону навколо гумових накладок. Якщо гумові накладки від'єднаються, іржа може пошкодити варильноу поверхню.
4. Витріть прилад насухо. Якщо на початку приготування все ще залишатимуться краплі води або вологі місця, емаль може пошкодитися.
 5. Правильно вставте решітку.

→ "Решітки", Стор. 18

10 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтеся відомостями про усунення несправностей. Так можна уникнути зайвих витрат.

⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть складати небезпеку для користувача.

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Для ремонту приладу дозволяється використовувати лише оригінальні запчастини.
- ▶ Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.

10.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Порушене загальне електро живлення.	Запобіжник вийшов із ладу. <ul style="list-style-type: none">▶ Перевірте запобіжник на електричному щиті.
	Спрацював автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання. <ul style="list-style-type: none">▶ Перевірте у розподільному блоці, чи спрацював автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання.
	Не вставлений штекер мережного кабелю . <ul style="list-style-type: none">▶ Підключіть прилад до електромережі.

Несправність	Причина та усунення несправностей
Порушене загальне електроживлення.	<p>Зник струм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Автоматичне запалювання не працює.	<p>Між елементом запалювання та конфоркою знаходяться залишки їжі або забруднення.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть простір між елементом запалювання та конфоркою. <p>Деталі конфорки вологі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ретельно просушіть деталі конфорки. <p>Деталі конфорки розташовані неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно розташуйте деталі конфорки.
	<p>Прилад не заземлений, неправильно підключений або пошкоджений заземлювальний кабель.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Зверніться до кваліфікованого електрика.
Полум'я нерівномірне.	<p>Деталі конфорки розташовані неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Правильно розташуйте деталі конфорки. <p>Отвори на конфорці забруднені.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть та висушіть отвори на конфорці.
Потік газу не здається нормальним або витоку газу немає.	<p>Подача газу перекрита проміжним клапаном.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Відкрийте проміжні клапани. <p>Газовий балон порожній.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Замініть газовий балон.
На кухні відчувається запах газу.	<p>Поворотний перемикач відкритий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Закройте поворотний перемикач. <p>Газовий балон підключено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтесь, що газовий балон підключений належним чином. <p>Газопровідний шланг негерметичний.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закройте головний газовий кран. 2. Провітріть приміщення. 3. Негайно зателефонуйте авторизованому монтажнику, який перевірить газову систему та видасть сертифікат про встановлення. 4. Не експлуатуйте прилад, поки не переконаєтесь, що ні з установки, ні з приладу не виходить газ.
Конфорка вимикається, щойно відпустити поворотний перемикач.	<p>Поворотний перемикач був натиснутий недостатньо довго.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утримуйте перемикач натиснутим ще декілька секунд після запалювання. 2. Щільно притисніть поворотний перемикач. <p>Отвори на конфорці забруднені.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть та висушіть отвори на конфорці.

11 Сервісні центри

Важливі для безпеки оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного проектування, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років з моменту виходу приладу на ринок Європейського економічного простору.

Зауваження: Робота сервісного центру в гарантійних випадках безкоштовна.

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.

Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Верн-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радище-ва, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашему сайті.

11.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD)

Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу наведено на заводській таблиці.

Фірмову таблицю можна знайти:

- у паспорті приладу.
- знизу варильної поверхні.

Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.

12 Утилізація

12.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

1. Витягніть штепсельну вилку кабелю живлення.
2. Переріжте кабель живлення.
3. Утилізуйте прилад екологічним способом.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.









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



8001251871 (030725)

kk, uk