



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Built-in gas hob

PCC6A..90.
PCR7A.M90.

PCH6A..9..
PCS7A..90.

PCI6A.B9..
PCR9A..90.

PCP6A..9..
PCT9A.B90

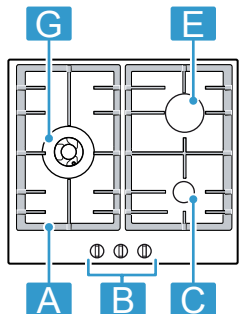
PCQ7A..90.
PCS9A..90

[kk]
[uk]

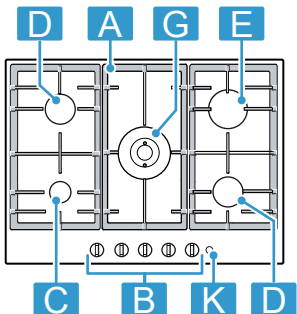
Пайдаланушы нұсқаулықтар
Керівництво з експлуатації

4
15

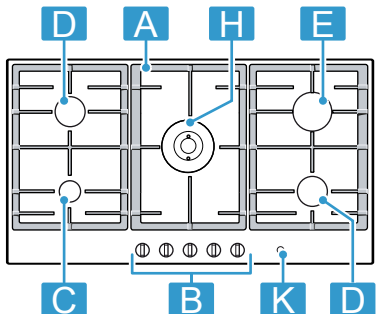
PCC6A..90.



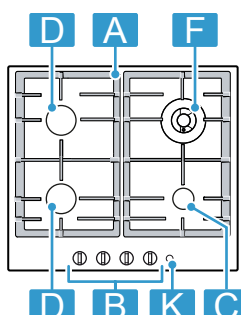
PCQ7A..90.



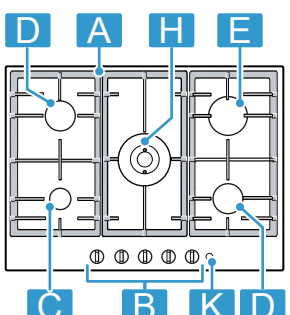
PCR9A..90.



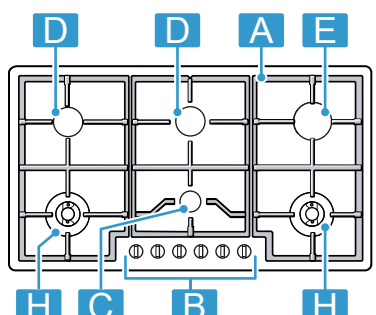
PCH6A..9.



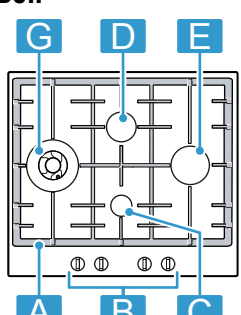
PCR7A.M90.



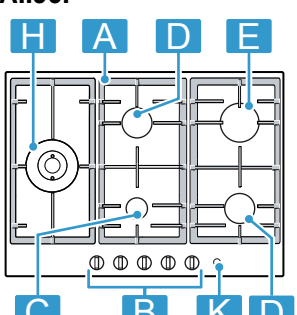
PCT9A.B90



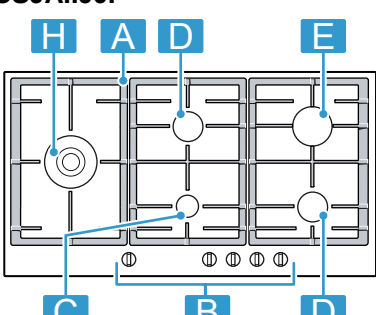
PCI6A.B9..



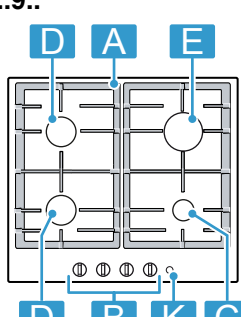
PCS7A..90.



PCS9A..90.



PCP6A..9..



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
H	Кең отпен қапталған Dualwok жанаарғысы	4,60 / 5,00 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
H	Подвійна багатоконтурна конфорка WOK	4,60 / 5,00 кВт
K	Головний вимикач ²	-

¹ Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

² Залежно від комплектації приладу

Қосымша ақпарат алу үшін цифрлық пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.



Мазмұны

1 Қауіпсіздік	4
2 Материалдық зияндардың алдын алу	7
3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау.....	7
4 Танысу.....	8
5 Керек-жараптар.....	9
6 Негізгі басқару	9
7 Пісіру ыдысы	10
8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер	11
9 Тазалау және күту	12
10 Ақауларды жою	13
11 Сервистік қызмет көрсету	14
12 Кәдеге жарату.....	14

⚠ 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.

Құрылғыны тек тәмендегідей пайдаланыңыз:

- Аспаздық мақсатында.
- бақылауда ұстau керек. Қысқа мерзімді ас өзірлеу процесін әрдайым бақылауда ұстau 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 қауіптердің 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 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 сұрырмаңыз.
- ▶ Үй ішінде телефон немесе үялды телефондарды пайдаланбаңыз.
- ▶ Терезені ашып бөлмеге ауа кірітіңіз.

- ▶ Клиенттер қызметіне немесе газбен жабдықтау үйіміна қонырау шалыңыз. Шығатын газ жарылуға алып келуі мүмкін. Газдың аздаған мәлшері ұзақ уақыт бойы жиналышп 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 жанағыларда қатты алаулар шығуы мүмкін. Құрамдас бөлшектер зақымдалуы және уақытпен бітеулі болмауы мүмкін, онда газ бақылаусызы шығуы мүмкін.
- ▶ Сұйық газ баллондарын өрдайым 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, өсіресе газ плитасын қолданған кезде.
- ▶ Құрылғыны қарқынды және ұзақ уақыт пайдалану кезінде жану өнімдерін сыртқа қауіпсіз тұрде 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.

- ▶ Үстік майларды ешқашан бақылаусызы қалдырмаңыз.
 - ▶ Өртті сүмен сөндіруге тырыспанызы, құрылғыны сөндіріп, содан кейін, мысалы қақпақпен немесе жалын жамылғымен жабу арқылы жалынды сөндіріңіз.
- Құрылғы ыстық болуы мүмкін.
- ▶ Пісіру панеліне немесе жанына тез тұтанатын заттарды қоймаңыз.
 - ▶ Пісіру панеліне заттарды қоймаңыз.

Аспап қызып кетеді.

- ▶ Ешқашан тез тұтанатын заттарды немесе аэрозоль баллондарын конфорка панелінің астындағы жәшіктерде сақтамаңыз.
 - ▶ Жанаты заттарды мысалы, спрей құтыларын, тазалау заттектерін құрылғы астына немесе оларға жағын жерде қоймаңыз не пайдаланбаңыз.
- Пісіру аймағы сәтсіз оқығаларға 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 тигізбеніз.
- ▶ Құрылғының үстіне, жанына немесе артына оңай тұтанатын заттарды мысалы, ас үй сүлгілерін немесе журналдарды қоймаңыз.

Шығып жатқан газ тұтануы мүмкін.

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

Құрылғы жұмыс істегендеге қызып кетеді.

- Құрылғыны тазаламас бұрын сұтыныңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Дұрыс жасалмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындай алады.
- Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- Осы бұйымның желі кабелі бұзылып зақымданған күиде болса, қауітердің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығаруши немесе техникалық қызмет көрсету орталығының маманы арқылы, немесе осыларға үқсас арнайы білімі бар адам тарабынан аудиострылуы қажет.

Зақымдалған құрылғы немесе зақымдалған желіге қосу сымы қауіпті болады.

- Тек қана зақымдалған құрылғыны пайдаланыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажырату үшін желілік кабельден тартуға тыым салынады. Желіге қосу кабелді ашасынан тартыңыз.
- Құрылғы немесе желілік кабель зақымданған жағдайда, желі кабелінің ашасын розеткадан дереу шығарып алыңыз немесе сақтандырығыш блогындағы сақтандырышты ажыратып, газ беруді жабыңыз.
- Қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
→ *Бет14*

Ішке кірген ылғал тоқ соғуға әкелуі мүмкін.

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

Үстық құрылғы бөлшектерінде кабель оқшаулауы электр құрылғыларда еруі мүмкін.

- Ешқашан электр құрылғылардың тоқ кабелін үстық 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 сақтандырығыш шкафындағы сақтандырышты өшіріп, газ ағынын жабыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Тек қана білікті мамандардың құрылғыны жөндеуіне және зақымдалған газ тұтігін аудиострыруна рұқсат беріледі.

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

- Пісіру ыдыстары үшін нұсқауларды ескерініз.

Жанаарғыларды қосу кезінде қосу шамдарында үшкіндар пайда болады.

- Жанаарғы жағу кезінде ешқашан қолыңызды оталдыру білтесіне тигізбеніз.

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

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

⚠ ЕСКЕРТУ – Тұншығып қалу қатері!

Балалар орама материалын бағстарына киіп немесе оралып тұншығып қалуы мүмкін.

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

Балалар кіші бөлшектерді деммен жұтып немесе жұтып тұншығып қалуы мүмкін.

- Кіші бөлшектерді балалардан алыс ұстаңыз.
- Балаларға кіші бөлшектерді ойнауға рұқсат етпеніз.

2 Материалдық зияндардың алдын алу

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Шектен тыс жылу жиналудан құрылғы зақымдалуы мүмкін.

- Тот баспайтын болаттан жасалған пісіру панелін алюминий фольгамен немесе қорғаныш таспамен жаппаңыз.
 - Тек ұсынылған жабдықтарды пайдаланыңыз.
- Жоғары температураның 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.
 - Ұйдыс -аяқтың бір бүйімін қыздыру үшін екі жанарғының немесе бірнеше жылу көзін пайдаланбаңыз.
 - Гриль табаларды, сотейниктерді және т. б. ұзақ уақыт бойы толық қуатта пайдаланбаңыз.

Шамадан тыс жылу жиналуды басқару элементтерін зақымдауы мүмкін.

- Улken мөлшерлі ыдыстарды реттегіштің жанында жанағыларға қоймаңыз.
- Реттегіштердің дұрыс орналаспауынан функционалдық ақаулар орын алуы мүмкін.
- Құрылғы пайдаланылмай тұрганда реттегіштер әрдайым нөл күйіне келтіріліп тұруы керек. Ұйдыс -аяқтарды дөрекі ұстау құрылғының беттерін зақымдауы мүмкін.
 - Пісіру панелінде орналасқан ыдыстарды абайлап ұсташыз.
 - Ауыр заттарды пісіру панеліне қоймыңыз. Лимон шырыны немесе сірке сұзықты қышқыл сүйіктықтар құрылғының бетін зақымдауы мүмкін.
 - Қышқыл сүйіктықтарды пісіру панелінде қалдырмаңыз.

3 Қоршаған ортаны қорғау және сақтау

3.1 Энергия үнемдеу

Егер Сіз осы нұсқауларды орындасаныз, құрылғы электр қуатын үнемдейді.

Кәстрөл өлшеміне сәйкем жанарғыны таңдаңыз. Ұйдысты ортаға қойыңыз.

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

- Сәйкес келмейтін ұйдыс немесе толық жабық емес аймақтар көп энергия тұтынады.
- Кәстрөлді жарамды қақпақпен жабыңыз.
- Тамакты қақпақсыз әзірлеген жағдайда, құрылғы айтарлықтай көбірек энергияны қажет етеді.

Қақпақты мүмкіндігінше аз ашыңыз.

- Қақпақты ашқанда, көп мөлшердегі энергия жұмысалады.

Шыны қақпақтар пайдаланыныз.

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

Азық-түлік мөлшері үшін жарамды ыдысты қолданыңыз.

- Ишіне аз азық-түлік салынған ұйдыс қызу үшін көбірек энергия қажет етеді.

Аз мөлшердегі сумен пісіріңіз.

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

Төменірек пісіру деңгейіне ертерек ауысыңыз.

- Тым жоғары қайнату деңгейінде энергия бекер жұмысалады.

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 кәдеге жарату

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

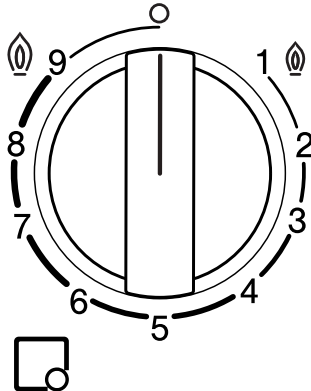
- Бөлек компоненттерді ажыратып, сұрыптары бойынша кәдеге жаратыңыз.

4 Танысу

4.1 Реттеу тетігі

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

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

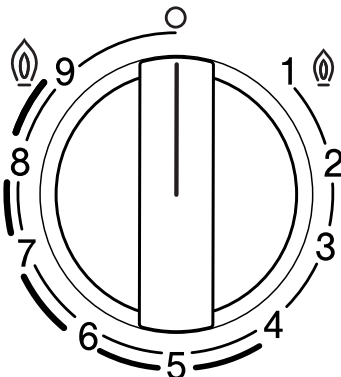


Индиқац Мәні ия

- Эрбір жанарғыны тиісті реттегіш басқарады.
- Жанарғы өшірулі
- ⑨ Жанарғының максималды қуаты және электрлік тұтануы.
- 1 ① Минималды қуаты.

Кең отпен қапталған Dualwok жанарғысы

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

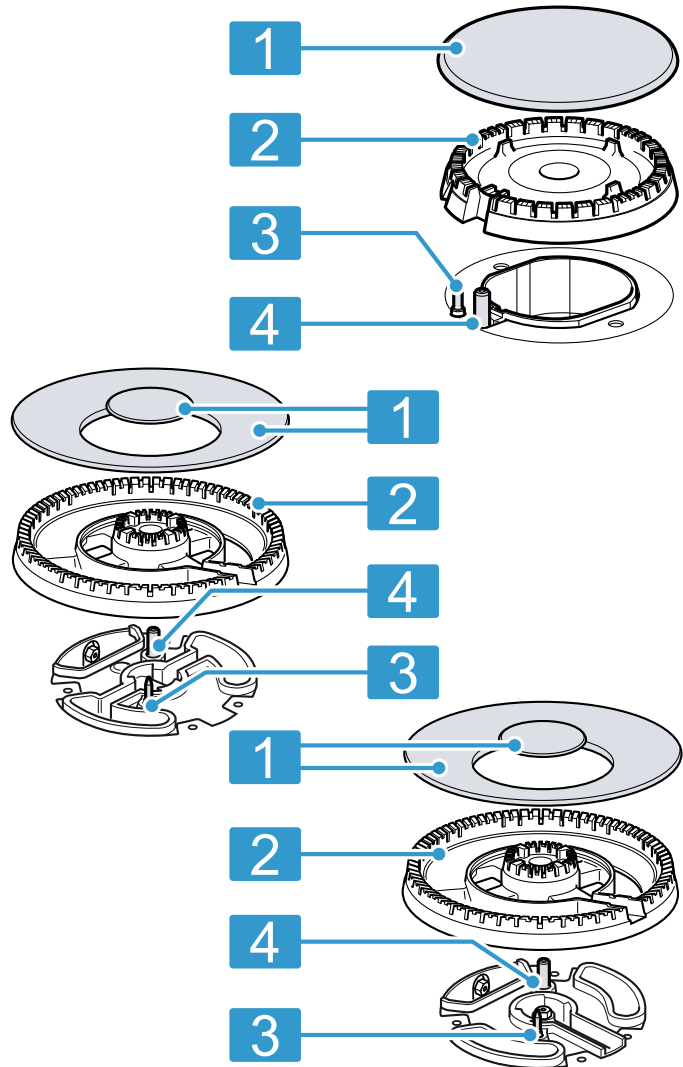


Пісіру басқыш ы

- | | Мәні |
|-----|---|
| ⑨ | Ішкі және сыртқы жалынның максималды қуаты. |
| 4 | Сыртқы жалынның минималды, ішкі жалынның максималды қуатта. |
| 3 | Ішкі жалын максималды қуатта. |
| 1 ① | Ішкі жалынның 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 Үйдісты торға сәйкес етіп қойыңыз. Үйдісты ешқашан тікелей жанарғыға қоймаңыз.

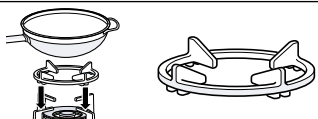
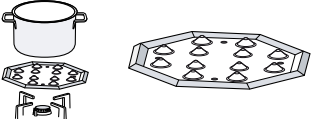
Торларды әрдайым абылап алып тастаңыз. Торларды жылжыту қасындағы торларды жылжытуы мүмкін.

Кеңес: Үйдістарды жылжытқаннан кейін торда қалған темір қалдықтарын жақсылап тазарту арқылы алып тастауға болады.
→ "Торларды тазалау", Бет12

5 Керек-жарақтар

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

Керек-жарақтар әр құрылғыға байланысты өзгешеленеді. Сатып алу кезінде әрдайым құрылғыныздың дәлме-дәл атауын (өнім нөмірін) беріңіз. → *Бет14*

Керек-жарақтар	Сипаттама	Қолдану
Қосалқы Wok торы		<ul style="list-style-type: none"> ■ Қең отпен жабылған жанағры үшін ғана қолданыңыз ■ Әрдайым түбі дөңес 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 көстрөлмен ғана пайдаланыңыз.
Simmer Cap		<ul style="list-style-type: none"> ■ Үнемді жанағрының қақпасын орнатыңыз. ■ Жанағрының ең аз қуатында ғана қолданыңыз. ■ Ыдысты әрқашан торға қойыныз, оны ешқашан Simmer Cap жанағрысына қоймаңыз.
Жай қайнату тақтасы		<ul style="list-style-type: none"> ■ Баяу жалында дайындау. ■ Үнемдеушіті немесе әдеттегі жанағрыны қолданыңыз. Егер сізде бірнеше стандартты жанағры бар болса, артқы немесе алдыңғы оң жақтарын қолданған дұрыс. ■ Оларды сым сөресіне ойықтарды жоғары қаратып қойыныз, 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 нөл қүйіне бұрап, есікті немесе бөлменің терезесін ашыңыз. Жанағрының қайта тұтатпас бұрын кем дегенде бір минуттай күтіңіз.
- Егер пісіру барысында от өздігінен өшіп қалса, реттегішті нөл қүйіне бұраныз. Жанағрының 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", *Бет10*
3. Реттегішті керекті орнына орнатыңыз.
4. Егер тұтану сәтсіз болса, реттегішті өшірулі қүйіне бұрап, жоғарыдағы әрекеттерді қайталаңыз. Бұл жолы реттегішті ұзақ уақыт басып тұрыңыз (10 секундқа дейін).

Жазба:

Құрылғының дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін келесі ақпаратты қадағалаңыз:

- Жанағры бөлшектер → *Бет8* және торы → *Бет8* дұрыс орнатылуы керек.

- Жанарғы қақпақтарын шатастырмаңыз.
- Максималды тазалықты сақтаңыз. Тұтату білтелерін тұрақты түрде шағын бейметалл щёткамен тазалап тұрыңыз. От ұшқыштарын майшамын қатты ұрып алмау үшін абай болыңыз.
- Жалынның дұрыс жануы үшін оттықтың саңылаулары мен ойықтары таза болуы керек.
→ "Жанарғыны тазалау", Бет12

6.2 Қауіпсіздік жүйесі

Қауіпсіздік жүйесі (термоэлемент) жанарғылар кездейсоқ сөніп қалса, газ беруді тоқтатады. Жанарғыны жағу үшін сізге газ беруді бастайтын жүйені қосу керек.

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

6.3 Газ жанарғысын қолмен жағу

Электр қуаты өшкен жағдайда жанарғыны қолмен жағуға болады.

- Таңдалған жанарғының тұтқасын басыңыз және сағат тіліне қарсы ең жоғары қуат деңгейіне бұраңыз.
- Оттықты немесе жалынды жанарғының қасында ұсташыз (оттықтар, сіріңкелер және и.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 жеңіл ыскырығы.
- Алғашқы қолдану кезінде ерекше істер. Бұл істер біраз уақыттан кейін жоғалады.
- Сарғыш түсті жалын. Бұл үйдегі ауада шаңың болуы, сұйықтықтың төгілуі және т.б.
- Жанарғыны тоқтатқаннан кейін бірнеше секундтан кейін дыбыс шығады Бұл қауіпсіздік жүйесінің іске қосылғанын көрсетеді.

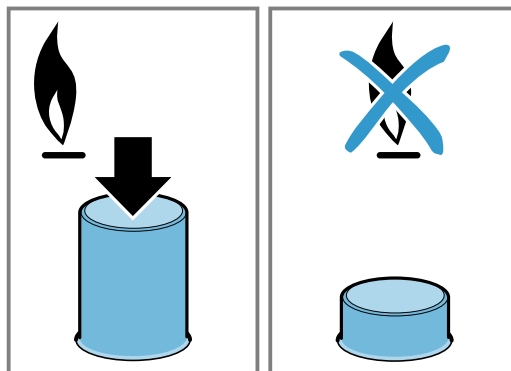
→ "Қауіпсіздік жүйесі", Бет10

6.6 Пісіру панелін негізгі қосқышты пайдаланып құлышптау

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

Пісіру панелін бұғаттау

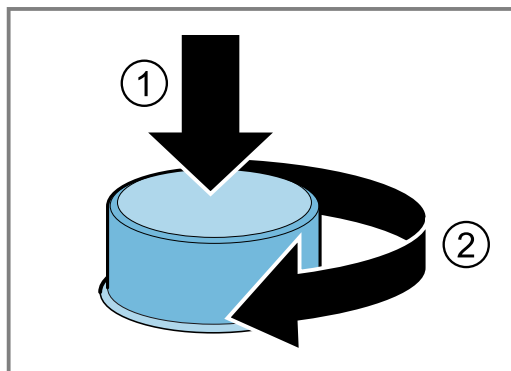
- Бас өшіргішті басыңыз.
- Барлық жанып тұрған жанарғылар сөніп қалды.
- Пісіру панелі бұғатталған.



Пісіру панелінің құлпын ашу

Талап: Барлық жанарғылар өшірулі.

- Негізгі қосқышты басып, оны тоқтағанша сағат тілімен бұраңыз.



- Пісіру панелін бұғаттан босатыңыз.

7 Пісіру ыдысы

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

7.1 Сәйкес келетін пісіру ыдысы

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

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

- 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", Бет9

7.2 Пісіру ыдысын пайдалану

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

→ "Энергия үнемдеу", Бет7

⚠ ЕСКЕРТУ – Өрт шығу қатері!

Тез тұтанатын бөлшектер жанып кетуі мүмкін.

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

Жазба: Үйдісты пайдалану tot баспайтын болаттан жасалған пісіру панелінің уақытша деформациясын тудыруы мүмкін. Бұл қалыпты болып құрылғының жұмыс істеге қабілетіне әсер етеді.

Пішіні өзгерген ыдыстарды қолданбаңыз.	Пішіні өзгерген ыдыс пісіру панелінің үстінде тенселіп тұратындықтан, аударылып кетуі мүмкін.
Үйдіс -аяқтарды жанарғының дәл ортасына қойыңыз.	Егер үйдіс жанарғының ортасында болмаса, ол аударылып кетуі мүмкін.
Үйдісты торға сәйкес етіп қойыңыз.	Үйдіс тікелей жанарғыға қойылса, аударылып кетуі мүмкін.

8 Пісіруге ұсынылатын параметрлер

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

Кеңестер

- Пісіру бойынша кеңестер
 - Сорпалар, жасымықтан немесе ноқаттан жасаған кілегей сорпаларды дайындау кезде барлық ингредиенттерді бір уақытта қосыңыз.
 - Табада қуырған кезде алдымен майды қосыңыз. Пісіру кезінде тұрақты температуралы үстап тұрыңыз және қажет болса қуат деңгейін реттеніз. Бірнеше бөлікті дайындаған кезде, пісіру температуrasesы қайтадан жеткенше күтіңіз. 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 реттеніз.
 - Күріш пен картопты пісірген кезде қақпақты қолданыңыз.

Пісіру деңгейі	Тамақ пісіру
9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Суды қайнату ■ Сұлы жылытқышта 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, паээлья, бұршақ дақылдары, сұтті құріш. ■ Қуыру (маймен): темпурда көкөністері, крокеттер, фри картобы, картоп омлеті, шницель, мұздатылған тағам, пісірлген тағамдар. ■ Кішкене маймен қуыру: француз омлеті, стейк, бефстроган. ■ Қуыру: көкөністер, ет.
4-6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пісірудің жалғастыруы: макарон, сорпа, крем, паээлья, бұршақ дақылдары, сұтті құріш. ■ Қуыру (аздал май қосылған): Гамбург стиліндегі шницельдер, шұжықтар, лосось грильде, фрикаделькалар. ■ Қалың сорпа, бұқтырылған ет: рагу, гуляш, рататай. ■ 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, паээлья, бұршақ дақылдары, сұтті құріш. ■ Булау: балық, көкөніс. ■ Жылы қүйде сақтау және жылдыту: дайын тағамдар.
1	Еріту: май, шоколад, желатин, бал, карамель.

9 Тазалау және күту

Құрылғыныздың ұзақ уақыт бойы жұмыс жасаудың болдыру үшін, оны мұқият тазалап күтіңіз.

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.
- Металл мен әйнек немесе алюминий тақтайшаның қылышын 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, зақымдалуды мүмкін.

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

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

9.3 Жанарғыны тазалау

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жанарғы бөлшектері ыдыс жуғыш машинада жуғаннан зақымдалуды мүмкін.

- Жанарғы бөлшектерін ыдыс жуғыш машинада жуманаңыз.

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет12

1. Құрылғыны сұтыныңыз.

2. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазалаңыз.
3. Құрылғыны толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, эмаль зақымдалуды мүмкін.
4. Жанарғы бөлшектерді орнатыңыз. Жанарғы қақпақтары таратқышта дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз.
→ "Жанарғы", Бет8

9.4 Торларды тазалау

Жазба: Тазалағыш заттарға қатысты нұсқауларды орындаңыз.

→ "Тазалау құралы", Бет12

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Үйдіс жуғышта жуылған кезде торлар зақымдалуды мүмкін.

- Торларды үйдіс жуғышта жууға болмайды.
- 1. Құрылғыны сұтыныңыз.
- 2. Торларды абайлап шешіп алыңыз.
- 3. Металл емес щеткамен сабынды сумен тазалаңыз. Резенке тығыздағыштардың айналасын мұқият тазалаңыз. Егер резенке тығыздағыштар түсіп кетсе, тор пісіру панелін сызып тастауды мүмкін.
- 4. Құрылғыны толығымен құргатыңыз. Пісіру басталған кезде су тамшылары немесе ылғалды жерлер қалса, эмаль зақымдалуды мүмкін.
- 5. Торларды дұрыс орнатыңыз.
→ "Top", Бет8

9.5 Кең отпен қапталған және тот баспайтын болаттан жасалған беті бар жанарғы

Жоғары температура кең отпен қапталған және тот баспайтын болаттан жасалған беті бар жанарғының жалынның қыздырышының түсін аздал өзгеруіне әкелуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

Әр қолданғаннан кейін бұл жерлерді тот баспайтын болаттан тазартқышпен тазалаңыз.

Кеңес: Көдімгі тазалағыш затты үнемі қолданыңыз, оны біздің қызмет көрсету орталығынан арқылы сатып алуға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тот баспайтын болаттан тазартқыштар трафаретті сыйықтарды өшіре алады.

- Сондықтан реттегіштердің айналасында тот баспайтын болаттан тазартқышты пайдаланбаңыз.

10 Ақауларды жою

Құрылғыдағы елеусіз ақаулықтарды өз бетінізben жоюға болады. Қызмет көрсете орталығына хабарласпас бұрын ақаулықты жою бойынша ақпаратты қарал шығыныз. 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 көрсете орталығына хабарласыңыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ – Электрик тоқ соғу қатері бар!

Дұрыс жасалмаған жөндеулер қауіпті болып табылады.

- ▶ Құрылғыдағы жөндеу жұмыстарын тек білікті мамандар орындай алады.
- ▶ Құрылғыны жөндеу үшін тек түпнұсқа бөлшектері ғана пайдаланылуы мүмкін.
- ▶ Осы бұйымның желі кабелі бұзылып закымданған күйде болса, қауіpterдің пайда болуын болдырмау үшін, оның шығарушы немесе техникалық қызмет көрсете орталығының маманды 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>Сақтандырғыш закымдалған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Сақтандырғыш шкафында сақтандырғыш жұмыс істегенін тексеріңіз. <p>Автоматты сақтандырғыш немесе авариялық тоқтан сақтандыру қосқышы іске қосылды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Қорғаныс автоматика немесе сақтандырғыш қорабындағы қорғаныс сөндіргіш қондырғысы іске қосылғанына тексеріңіз. <p>Желілік кабель ашасы розеткаға салынбаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Құрылғыны тоқ желісіне қосыңыз. <p>Электр қуаты өшкен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Бөлме жарықтары немесе басқа құрылғылар бөлмеде жұмыс істеуін тексеріңіз.
Автоматты от алу іstemей 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"> ▶ Жаңарғының бөлшектері дұрыс орналасқан. <p>Құрылғы жерге қосылмаған, тиісті ретте қосылмаған немесе жерге қосу кабелі закымдалған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Білікті электршісіне хабарласыңыз.
Жалын біркелкі жанып түрған жоқ.	<p>Жанарғы бөлшектері дұрыс орналаспаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жаңарғының бөлшектері дұрыс орналасқан. <p>Жанарғының санылаулары ластанған.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Жанарғы санылауларын тазалап, құрғатыңыз.
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 санылау бар.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Басты газ краның жабыңыз. 2. Бөлмені жедетіңіз. 3. Орнату жөніндегі үекілетті компанияға дереу хабарласыңыз, оның мамандары газ жүйесін тексеріп, орнату туралы күәлік береді. 4. Құрылғыны орнату орнынан немесе құрылғының өзінен газ шықпағанын тексермейінше, оны пайдаланбаңыз.

Ақаулық	Ақаулардың себебі және оларды жою
Реттегішті босатқаннан кейін жанаарғы сөнеді.	<p>Реттегіш жеткілікті деңгейде ұзақ жағылған жоқ.</p> <p>1. Тұтатқан соң реттегішті бірнеше секунд басып тұрыңыз.</p> <p>2. Реттегішті қатты қысыңыз.</p>
	<p>Жанаарғының саңылаулары ластанған.</p> <p>► Жанаарғы саңылауларын тазалап, құргатыңыз.</p>

11 Сервистік қызмет көрсету

Электр энергиясын тұтынатын өнімдерді экологиялық түрғыда жобалау бойынша ЕО Директивасына сәйкес келетін, қауіпсіздік үшін қажетті тұпнұсқалық құрамdas 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 қызметтің пайдалану өндіруші кепілдігінің шарттары бойынша ақысыз болып табылады.

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

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

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

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 Кәдеге жарату

12.1 Ескі құрылғыны кәдеге жарату

Коршаган орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату құнды материалдарды қайта өндеуге мүмкіндік береді.

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



Бұл тоқазытыш 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 коршаган ортаны қорғап кәдеге жаратуын реттейді.

Для отримання додаткової інформації зверніться до Цифрового посібника користувача.



Вміст

1	Безпека	15
2	Як уникнути матеріальних збитків	18
3	Охорона довкілля й ощадливе користування.....	18
4	Знайомство.....	19
5	Приладдя	20
6	Основні відомості про користування	20
7	Посуд для готовання.....	22
8	Рекомендації налаштувань для готовування	22
9	Чищення та догляд	23
10	Усунення несправностей.....	24
11	Сервісні центри	25
12	Утилізація.....	25

⚠ 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 перекрійте подачу газу / закройте газовий вентиль.
- ▶ Негайно загасіть відкрите полум'я і сигарети.
- ▶ Не вмикайте ні світла, ні електроприладів.
- ▶ Не виймайте штепселя 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 пристроям, перекрийте подачу газу. Витоки газу можуть призвести до вибуху. Коли балон зі скрапленим газом не встановлений суворо вертикально, рідкий пропан/бутан може потрапити до пристроя. 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 пристроя 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 пристроя.
- ▶ При інтенсивному і тривалому використанні пристроя 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 пристрій, 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 пристроям 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 пристрій, 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 закрійте подачу газу.
- ▶ Зателефонуйте до сервісного центру.
→ Стор. 25

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, перекрийте подачу газу й викличте сервісну службу.
- ▶ Ремонтувати прилад і замінити пошкоджені газопроводи дозволено тільки навченим фахівцям.

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.

⚠ 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 грatisя з пакувальним матеріалом.

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

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

2 Як уникнути матеріальних збитків

УВАГА!

Перегрівання може призвести до пошкодження пристрій.

- Ніколи не накривайте варильну поверхню з нержавіючої сталі, наприклад, алюмінієвою фольгою або захисною плівкою.
- Використовуйте лише спеціально призначене пристрій.

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

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

Перегрівання може призвести до пошкодження пристрій.

- Не використовуйте дві конфорки або джерела тепла для одного посуду.
- Не використовуйте тарілки для гриля, глиняні глеки тощо на повній потужності протягом тривалого 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 пристрій не працює, обертайте поворотний перемикач на нульове положення. Поверхні пристрій можуть пошкодитися внаслідок небережного поводження з посудом.
- Обережно поводьтеся з посудом, що стоїть на варильній поверхні.
- Не кладіть важкі предмети на варильну поверхню. Кислі рідини, такі як лимонний сік або оцет, можуть пошкодити поверхню пристрій.
- Не залишайте кислі рідини на варильній поверхні.

3 Охорона довкілля й ощадливе користування

3.1 Заощадження енергії

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

Вибирайте конфорку під розмір каструлі. Ставте посуд по центру.

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

- Непідходящий посуд або неповне накриття конфорок підвищує споживання енергії.

Накривайте каструлі відповідними кришками.

- Якщо готуєте без кришки, пристрій 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 пристрій на нижчий рівень нагрівання.

- Із зависоким рівнем подальшого нагрівання марно витрачається енергія.

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

3.2 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

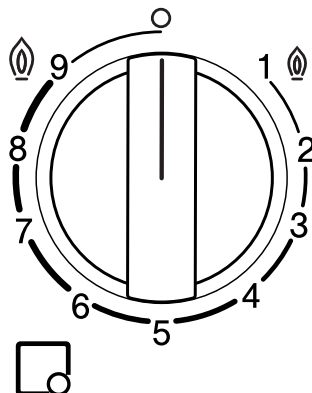
- окремі складники потрібно розсортовувати й утилізувати роздільно.

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.

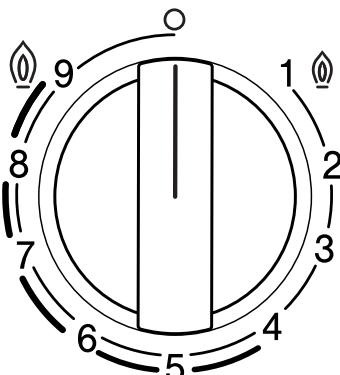


Індикатор Значення

<input type="checkbox"/>	Конфорка, призначена поворотному перемикачу.
<input checked="" type="checkbox"/>	Конфорка вимкн.
@ 9	Найвища потужність та електричне запалювання конфорки.
1 @	Найніжча потужність.

Подвійна багатоконтурна конфорка Wok

На подвійних багатоконтурних конфорках Wok можна регулювати внутрішнє і зовнішнє полум'я незалежно один від одного.



Рівень нагрівання Значення

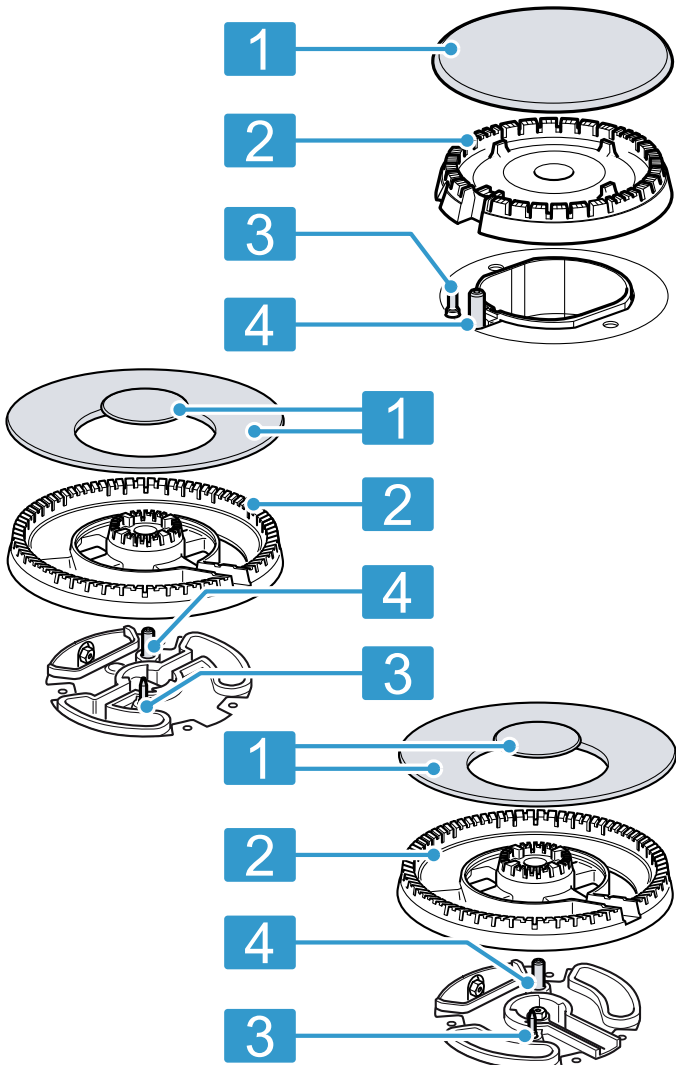
@ 9	Внутрішнє та зовнішнє полум'я на максимальній потужності.
4	Зовнішнє полум'я на мінімальній потужності, а внутрішнє – на максимальній.

Рівень нагрівання Значення

3	Внутрішнє полум'я на максимальній потужності.
1 @	Внутрішнє полум'я на мінімальній потужності.

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. 23

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. 25

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. 21
- 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 → *Бет19* та решітки → *Бет19* повинні бути правильно встановлені.
- Не використовуйте кришку іншої конфорки.
- Дотримуйтесь ідеальної чистоти. Регулярно очищайте 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", *Бет23*

6.2 Система захисту

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

1. Запаліть конфорку, не відпускаючи поворотний перемикач.
- ✓ Полум'я запалюється.
2. 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 (запальничку, 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:

- Незнaczne шипіння від запаленої конфорки.
- Утворення запахів при першому використанні. Ці запахи з часом зникнуть.

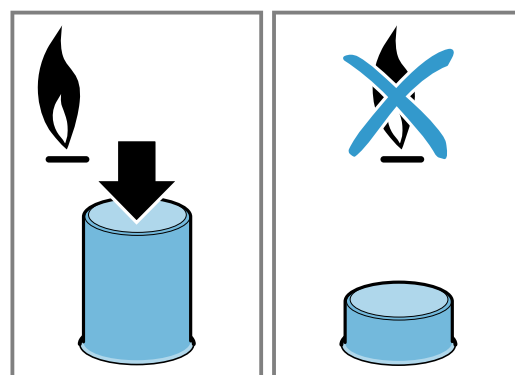
- Помаранчеве полум'я. Це пов'язано з пилом поблизу конфорки, розлитою рідиною тощо.
- Через кілька секунд після вимкнення конфорки з'являється шум. Це пов'язано з активацією системи захисту.
→ "Система захисту", *Бет21*

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.

Блокування варильної поверхні

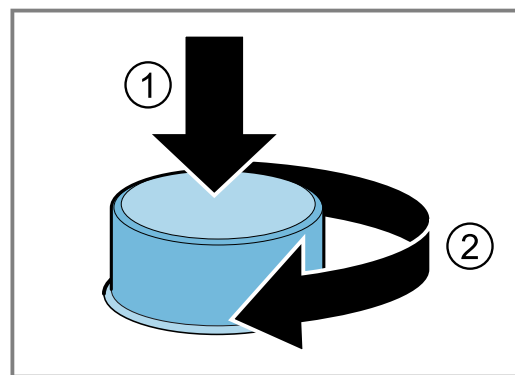
- Натисніть головний вимикач.
- ✓ Після цього усі вимкнені конфорки згаснуть.
- ✓ Варильна поверхня заблокована.



Розблокування варильної поверхні

Вимога: Усі конфорки вимкнені.

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



- ✓ Варильна поверхня розблокована.

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
Економічна конфорка	12 см	16 см

Використовуйте посуд з опуклим дном лише на багатоконтурній конфорці.

- Варильно поверхня повинна мати багатоконтурну конфорку та додаткову решітку Wok.
- Додаткову решітку для Wok необхідно правильно розташувати.

→ "Приладдя", Стор. 20

7.2 Застосування кухонного посуду

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

→ "Заощадження енергії", Стор. 18

⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Легкозаймисті деталі можуть спалахнути.

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

Зauważення: Використання деякого посуду може стати причиною тимчасової деформації варильної поверхні з нержавіючої сталі. Це нормальну і не впливає на функціональність приладу.

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

Помістіть посуд посередині конфорки.

Правильно поставте посуд на решітку.

Деформований посуд нестійкий і може перекинутися.

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

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 страв, 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 страву.
- 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 Приготування страв

9	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кип'ятіння води ▪ Приготування на водяній бані: бісквіт, пудинг і хлібний пудинг. ▪ Смаження за високої температурі: страви азійської кухні.
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 темпуря, крокети, картопля фрі, картопляний омлет, шніцель, заморожені продукти, випічка. ▪ Смаження в невеликій кількості олії: омлет по-французьки, стейк, бефстроганов. ▪ Смаження, обсмажування: овочі, м'ясо.

Рівень Приготування страв нагріван- ня

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, тефтели. ■ Густий суп, тушковане м'ясо: рагу, гуляш, рататуй. ■ Готування за середньої температури: сирний соус, бешамель, карбонара, неаполітана, пудинг, млинці. ■ Розморожування: заморожені продукти.
-----	--

Рівень Приготування страв нагріван- ня

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	Розтоплювання: вершкове масло, шоколад, желатин, мед, карамель.

9 Чищення та догляд

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його та 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 металом скляної або алюмінієвої пластини.
- 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 займання залишків їжі.

УВАГА!

Деталі конфорки можуть пошкодитися при митті у посудомийній машині.

- Не мийте деталі конфорки в посудомийній машині.

Зауваження: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

- "Засоби для очищення", Стор. 23
- 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 розподільніку.

→ "Конфорка", Стор. 19

9.4 Очищення решітки

Зауваження: Дотримуйтесь вказівок щодо очисних засобів.

- "Засоби для очищення", Стор. 23

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 варильну 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. 19

9.5 Багатоконтурна конфорка та поверхні з нержавіючої сталі

Високі температури можуть привести до того, що багатоконтурна конфорка та поверхні з нержавіючої сталі дещо знебарвляться. Це не є несправністю. Очищуйте ці місця очищувальним засобом для виробів з високоякісної сталі після кожного використання.

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 травмування!

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

- ▶ Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- ▶ Якщо прилад несправний, зверніться до сервісної служби.

Порада: Регулярно використовуйте миючий засіб, що можна придбати в нашій технічній сервісній службі.

УВАГА!

Очищувальні засоби для виробів з високоякісної сталі можуть видаляти друковані наліпки.

- ▶ Тому не застосовуйте очищувальні засоби для виробів з високоякісної сталі біля поворотного перемикача.

⚠ 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.

10.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Порушене загальне електрживлення.	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 вставленій штекер мережного кабелю . <ul style="list-style-type: none">▶ Підключіть прилад до електромережі.
	Зник струм. <ul style="list-style-type: none">▶ Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Автоматичне запалювання не працює.	Між елементом запалювання та конфоркою знаходяться залишки їжі або забруднення. <ul style="list-style-type: none">▶ Очистіть простір між елементом запалювання та конфоркою.
	Деталі конфорки вологі. <ul style="list-style-type: none">▶ Ретельно просушіть деталі конфорки.
	Деталі конфорки розташовані неправильно. <ul style="list-style-type: none">▶ Правильно розташуйте деталі конфорки.
	Прилад не заземлений, неправильно підключений або пошкоджений заземлювальний кабель. <ul style="list-style-type: none">▶ Зверніться до кваліфікованого електрика.
Полум'я нерівномірне.	Деталі конфорки розташовані неправильно. <ul style="list-style-type: none">▶ Правильно розташуйте деталі конфорки.
	Отвори на конфорці забруднені. <ul style="list-style-type: none">▶ Очистіть та висушіть отвори на конфорці.
Потік газу не здається нормальним або витоку газу немає.	Подача газу перекрита проміжним клапаном. <ul style="list-style-type: none">▶ Відкрийте проміжні клапани.
	Газовий балон порожній. <ul style="list-style-type: none">▶ Замініть газовий балон.

Несправність	Причина та усунення несправностей
На кухні відчувається запах газу.	<p>Поворотний перемикач відкритий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Закрійте 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. Закрійте 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.

Зauważення: 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. Радищева, 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 табличці.

Фірмову табличку 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.

Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



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



8001246413 (021205)

kk, uk1