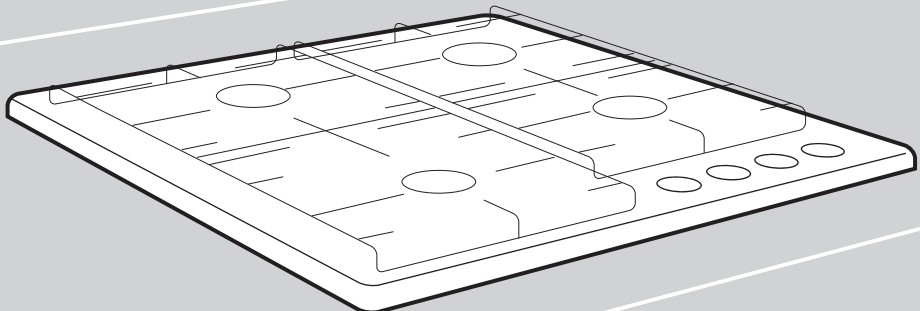


Пайдалануышы нұсқаулығы

Газ плитасының конфоркасы

BG3xA - BG6xA - BG6xB - BG6xD
BG6xE - BG7xA - BG7xB - BG7xC
BG7xD - BG9xA - BG9xB - BG9xD
BG9xE



Нұсқаулықта келесілерді білдіретін символдар қолданылады:

-- АҚПАРАТ!
Ақпарат, кеңес, көмек немесе ұсыныс

 Қысқаша нұсқаулық
Қауіп туралы ескерту

 ГАЗ ҚОСЫЛЫМЫ!
Ескерту – Газ қосылымы

 ТОҚ СОҒУ!
Электр тогынан зақым алу қауіп туралы ескерту

 ҮІСТЫҚ БЕТ!
Үістық бет туралы ескерту

 ӨРТТИҢ ҚАУПЫ!
Өрт қауіп туралы ескерту

 ДҮРІС!

 ДҮРІС ЕМЕС!



Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз!

Мазмұны

Қауіпсіздік ережелері	4
МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫП, БОЛАШАҚТА ҚАРАУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫ!	4
Газ плитасының конфоркасы	7
Қауіпсіз қолдану	8
Пайдаланушы нұсқаулығы	9
Үлгілері	9
Сипаттамасы	11
66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)	12
Пайдалану	13
Оттықтың орны:	14
Та札лау:	15
Ақаулықтар кестесі	15
Орнату нұсқауы	17
Қауіпсіздік ережелері	17
.....	17
Орнату дайындықтары	18
Тығызыдауыш таспа	20
Газ қосылымы	20
Қолжетімділік	20
Кірістірілген ыдыс жуу машинасы	21
Қосу және сынау	21
Өзгерту нұсқауы	22
Өзгерту кестесі	22
Өзгертуге арналған жинақ құрамы	23
Қажетті құраДар:	24
Салтамаларды өзгерту	24
Өткізіп жіберу бұрандаларын өзгерту	24
Құрылғының газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру	25
Іске қосу	25
Жұмысын тексеру	25
Экологиялық факторлар	26
Құрылғы мен қаптама материалдарын көдеге жарату	26

Қауіпсіздік ережелері



**МҰКИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫП, БОЛАШАҚТА ҚАРАУ ҮШІН
САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ!**

Жалпы мәлімет

- Өндіруші қауіпсіздік нұсқаулары мен ескертүлерін дұрыс орындаудан болған кез келген зақым үшін өзіне жауапкершілік алмайды.
- Дұрыс емес жалғау, дұрыс емес жинау немесе дұрыс емес қолдану салдарынан келтірілген зақымдар кепілдікке кірмейді.

⚠ Қысқаша нұсқаулық

Осы құрылғы және оның қолжетімді бөлшектері қолдану барысында қызып кетеді. Үйстүқ бөлшектерді ұстамаңыз. 8 жастан кіші балалар тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, оларды құрылғыдан аулақ ұстаныз.

⚠ Қысқаша нұсқаулық

Ас өзірлеу құрылғысының өндірушісімен жасалған немесе құрылғы өндірушісімен нұсқаулықтарда пайдалануға жарамды ретінде белгіленген не құрылғымен жеткізілген конфорка қорғаушыларын ғана пайдаланыңыз.

ӨРТТИҢ ҚАУПЫ!

- **ЕСКЕРТУ:** Өрт қаупі бар. Конфорканың үстінде ешнәрсе қалдыруға болмайды.
- **ЕСКЕРТУ:** газ плитасының конфоркасында тұрақты бақылаусыз маймен тамақ пісіру қауіпті және өрттің шығуына алып келуі мүмкін.
- **АБАЙЛАҢЫЗ!** Ас өзірлеу процесін бақылау қажет. Қысқа мерзімді ас өзірлеу процесін үздіксіз бақылау қажет.
- Өртті ЕШҚАШАН сумен өшіруге тырыспаңыз. Оның орнына, құрылғыны өшіріңіз және содан кейін жалынды, мысалы, қақпақпен немесе өртенбейтін жапқышпен жабыңыз.
- Газ плитасының конфоркасы тек тамақ дайындау үшін қолданылады.
- Құрылғы үй жылдытуға арналмаған.
- Конфоркадағы жабық қаңылтырларды жылдытпаңыз. Қысымның көтерілуі қаңылтырлардың жарылуына алып келеді. Сіз жарақаттанып немесе күйіп қалуыңыз мүмкін.
- Құрылғы сыртқы таймер әдістері немесе жеке қашықтан басқару жүйесі арқылы басқаруға арналмаған.
- Құрылғы корпусын ешқашан ашпаңыз.
- Конфорканы тазалау үшін, қысымды тазартқышты немесе булы тазартқышты ешқашан пайдаланбаңыз.

- Керамикалық төсем аса берік болып табылады, бірақ сынып қалуы мүмкін. Мысалы, дәмдеуішке арналған құтының немесе өткір ыдыстың оған құлауы оның сыйнуына алып келеді.
- Егер құрылғы астында аралық жабыны жоқ жәшікке рұқсат етілсе (орнату нұсқауларын қараңыз), ол тез жанғыш нысандарды/материалдарды сақтау үшін қолданылмауы тиіс. Конфорканың астынғы жағы мен кез келген жәшіктердің көлемі арасында бірнеше сантиметр жеткілікті аралықтың бар екендігіне көз жеткізіңіз.

ТОҚ СОҒУ!

ЕСКЕРТУ! Плита әйнегі сынған жағдайда:

- Барлық оттықтарды және кез келген электрлік жылдыту элементін дерек өшіріңіз және құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғы бетін ұстамаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбаңыз.

Қысқаша нұсқаулық

- Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан үлкен балалардың пайдалануына, сонымен қатар физикалық, сезу немесе ойлану қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі аз адамдар тұрақты бақылауда болған жағдайда және құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларын оқып, төнетін қауіпті түсінген жағдайда, олардың да қолдануына болады.

- Балалардың құрылғымен ойнауына рұқсат етпеніз.
- Балалар аспапты үлкендердің қадағалауымен ғана тазалай және қызмет көрсете алады!
- Құрылғының үстіндегі немесе артындағы шкафтарда балаларды қызықтыруы мүмкін заттарды сақтамаңыз.
- Пісіру аймақтары/оттықтары қолданылу кезінде қызады және қолданыстан кейінгі уақытта да ыстық болады. Балаларды тамақ пісіру кезінде және пісіріп бола салысымен конфоркадан алыс ұстаңыз.

Газ плитасының конфоркасы

- **АБАЙЛАҢЫЗ!** Газ арқылы ас өзірлеу құрылғысы орнатылған бөлмеде құрылғыны пайдаланғанда, одан жылу, ылғал және жану нәтижесінде пайда болатын өнім шығады. Әсіреке құрылғыны пайдаланып жатқанда, асүй жақсы желдетілетіндегі болуы керек. Ая айналымын қамтамасыз ететін тесіктер ашық болсын немесе механикалық желдету құрылғысын (механикалық ая шығару мұржасы) орнатыңыз.
- Оттық құрамдастары қолдану кезінде және қолданғаннан кейін ыстық болады. Оларды ұстамаңыз және ыстыққа төзімді емес материалдардың тиіп кетуін болдырманыз.
- Кастрөл мен тұтқа немесе ыстыққа төзімді емес қабырға арасындағы қашықтық әрқашан бір сантиметрден жоғары болуы тиіс. Кішірек қашықтық болған жағдайда, жоғары температура тұтқаларды немесе қабырғаны түссіздендіріп, формасын өзгертуі мүмкін.

Қауіпсіз қолдану

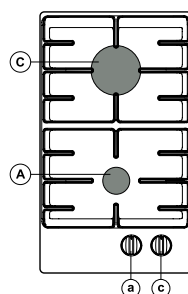
- Құрылғыны матамен немесе соған ұқсас материалмен ешқашан жаппаңыз. Егер құрылғы әлі ыстық немесе іске қосулы болса, өрттің шығу қаупі бар.
- Құрылғының бетін жұмыс істеуге пайдаланбаңыз. Құрылғы кенеттен іске қосылуы немесе әлі ыстық болып тұруы мүмкін, ол нысандардың балқып, қызып немесе өрттің шығуына алып келуі мүмкін.
- Құрылғыны 5 °C градустан төмен температурада пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны үй сыртына орналастыруға немесе сыртта қолдануға болмайды.
- Конфорканы алғаш рет пайдаланған кезде, "жаңа істі" байқайсыз. Аландаңаңыз, бұл қалыпты жағдай болып табылады. Егер ас үй жақсылап желдетілген болса, кейінрек бұл иіс кетеді.
- Сорғыш құрылғы астында отты жалындуға болмайды. Плита үстіндегі сорғыш құрылғы ешірүлі болса да, жоғары лапылдан жанатын жалындар өрттің шығуына алып келуі мүмкін.
- Әрқашан кастрелді кастрөл тірегішке қойыңыз. Кастрөлді оттық қақпағына тікелей қою қауіпті жағдайларға алып келуі мүмкін.
- Алюминий подностар немесе фольга пісіруге арналған ыдыстар ретінде үйлесімді емес. Олар оттық қақпақтарына және кастрөл тірегіштер ішіне балқып жануы мүмкін.
- Егер оттық құрамдастары бағыттауыш шығынқы жерлер көмегімен жиналсағана, конфорка тиімді түрде жұмыс істейді. Кастрөл тірегіштері бір-біріне қарама-қарсы дұрыс жатқандығын және поддонда тұзу орналасқандығына көз жеткізініз. Тек содан кейінғана кастрөлдер тұрақты түрде орналастырылады.
- Духовка қолғаптарын немесе духовкаға арналған киімдерді жалыннан алыс ұстаңыз.
- Қуыру немесе пісіру табасын пайдалануға болмайды.
- Оттық қауіпсіз және дұрыс жұмыс істеу үшін оның бөлшектерін жүйелі түрде тазалап тұру қажет.
- Қестрөл тірегіштеріндегі резенке аяқтардың болмауы тамшы науасында сыйзаттардың пайда болуына немесе оттықтың нашар жануына әкелуі мүмкін. Резенке аяқтар болмаган жағдайда қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
- Әрқашан кастрөл тірегіштері мен үйлесімді ыдыс-аяқты пайдаланыңыз.
- Үстық оттық қақпақтарын және кастрөл тірегіштерін сұық суға ешқашан батырманыңыз. Тез сұыту эмальды зақымдауы мүмкін.

Пайдаланушы нұсқаулығы

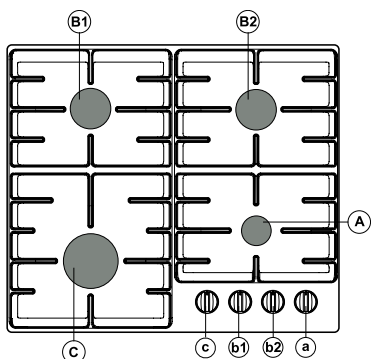
Үлгілері

Aa - қосалқы оттық
Bb - орташа оттық
Cc - үлкен оттық
Dd - қазан оттығы

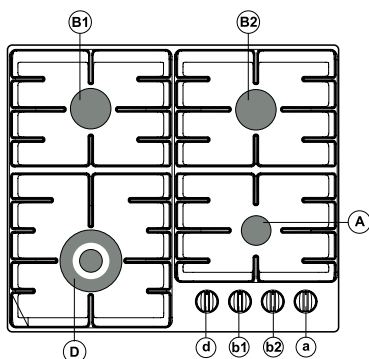
BG3xA



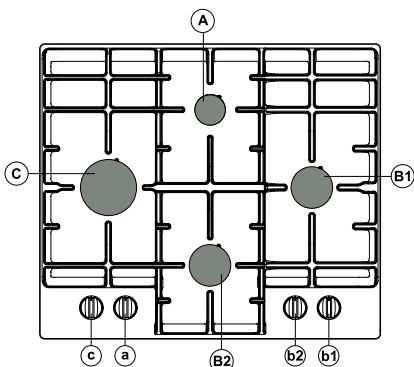
BG6xA



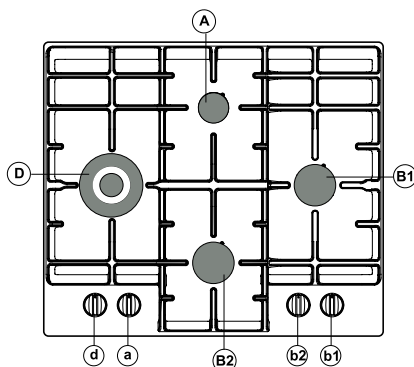
BG6xB



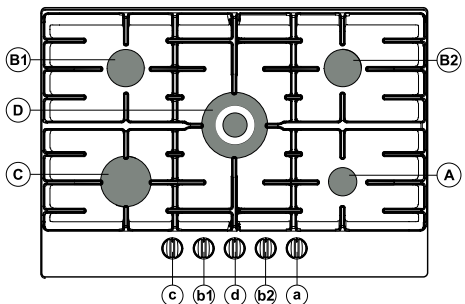
BG6xD



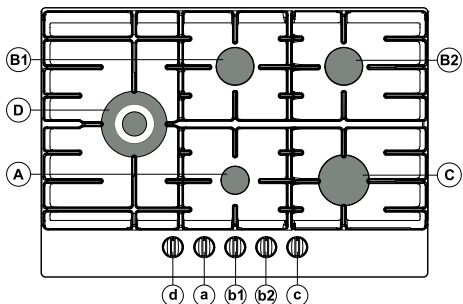
BG6xE



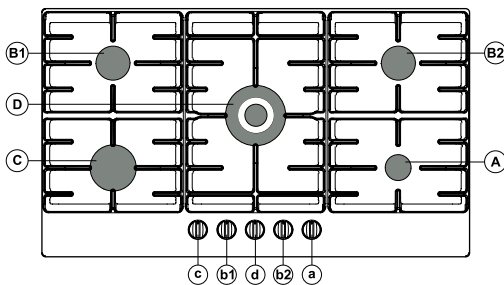
BG7xA / BG7xC



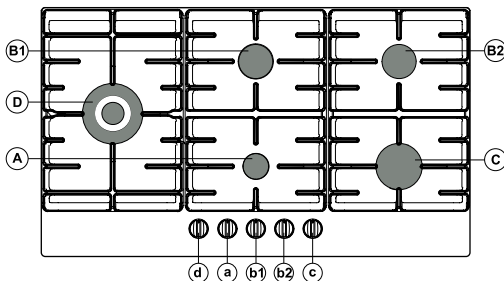
BG7xB / BG7xD



BG9xA / BG9xD



BG9xB / BG9xE



Сипаттамасы

G20 - 20 мбар							
	Оттық	Куат	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Қосалқы	1,05 кВт	x	x	x	x	x
Bb	Орташа	1,80 кВт		x	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт	x	x		x	x
Dd	Қазан	3,50 кВт			x		x
Dd	Қазан	4,05 кВт				x	

G30/G31 - 28-30/37 мбар							
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Қосалқы	1,05 кВт / 76 г/сағ	x	x	x	x	x
Bb	Орташа	1,70 кВт / 122 г/сағ		x	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт / 216 г/сағ	x	x		x	x
Dd	Қазан	3,50 кВт / 252 г/сағ			x		x
Dd	Қазан	3,90 кВт / 281 г/сағ				x	

G30/G31 - 50 мбар							
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Қосалқы	1,00 кВт / 72 г/сағ	x	x	x	x	x
Bb	Орташа	1,90 кВт / 137 г/сағ		x	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт / 216 г/сағ	x	x		x	x
Dd	Қазан	3,50 кВт / 252 г/сағ			x		x
Dd	Қазан	3,80 кВт / 274 г/сағ				x	

G20 - 25 мбар (HU)						
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Қосалқы	1,15 кВт	x	x	x	x
Bb	Орташа	2,00 kW		x	x	x
Cc	Үлкен	3,30 kW	x	x		x
Dd	Қазан	3,90 kW			x	x

G30 /G31 - 37 мбар (PL)						
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Қосалқы	1,15 кВт / 83 г/сағ	x	x	x	x
Bb	Орташа	1,95 кВт / 140 г/сағ		x	x	x
Cc	Үлкен	3,30 кВт / 238 г/сағ	x	x		x
Dd	Қазан	3,90 кВт / 281 г/сағ			x	x

66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)

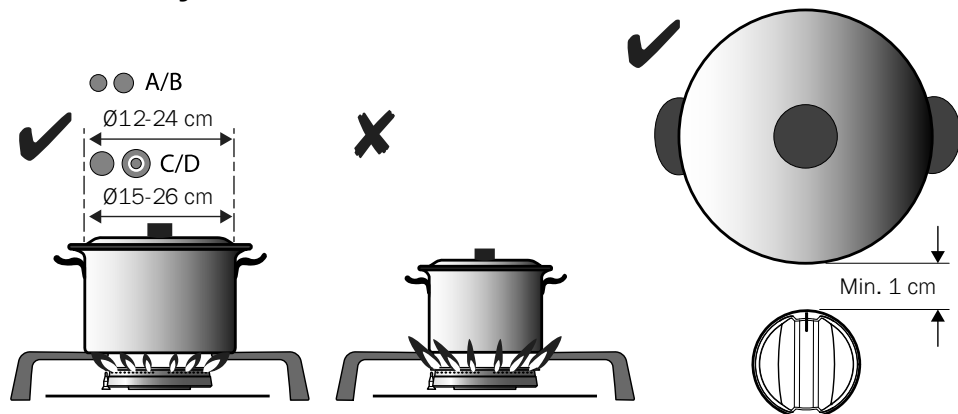
EN60350-2 стандартына сай өлшемдер

Үлгіні сәйкестендіру	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG7xC BG7xD BG9xA BG9xB BG9xD BG9xE
Конфорка түрі	Газ плитасының конфоркасы	Газ плитасының конфоркасы	Газ плитасының конфоркасы	Газ плитасының конфоркасы
Газ жанаарғыларының саны	2	4	4	5
Қыздыру технологиясы	Газ жанаарғысы	Газ жанаарғысы	Газ жанаарғысы	Газ жанаарғысы
Газ жанаарғысы үшін энергия тиімділігі (ЕЕ _{газ жанаарғысы}), %	Орташа оттық: Үлкен оттық: Қазан оттығы:	- 57,1 -	58,1 57,1 -	58,1 - 55,1

Кесте соңғы беттен жалғасады

Үлгіні сәйкестендіру	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG7xC BG7xD BG9xA BG9xB BG9xD BG9xE
Газ плитасының конфоркасының (ЕЕ газ плитасының конфоркасы) энергия тиімділігі, %	57,1	57,8	57,1	57,1

Пайдалану

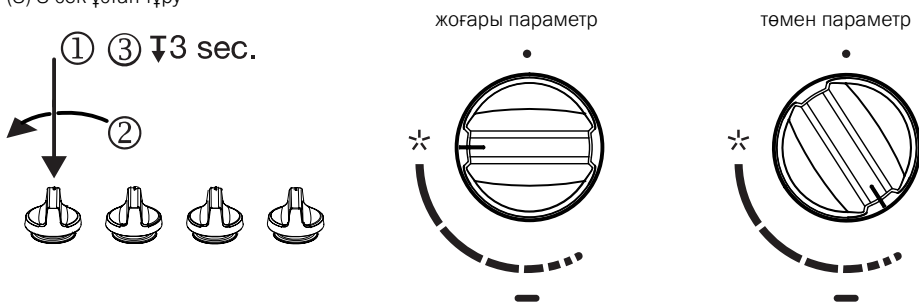


⚠ Қысқаша нұсқаулық

Кастрөл мен тұтқа немесе ыстыққа тәзімді емес қабырға арасындағы қашықтық әрқашан бір сантиметрден жоғары болуы тиіс. Кішірек қашықтық болған жағдайда, жоғары температура тұтқаларды немесе қабырғаны түссіздендіріп, формасын өзгертуі мүмкін.

Басқару:

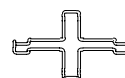
- (1) Басу
- (2) Сол жаққа бұры + ұстап тұру
- (3) 3 сек ұстап тұру



Қосымша жабдық (сатудан кейінгі қызмет көрсету бөлімі арқылы алуға болады):

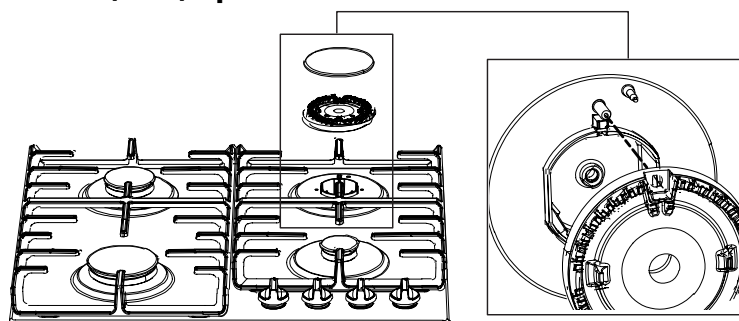


Қазан оттыры үшін жарамды
Артикулі: 806206

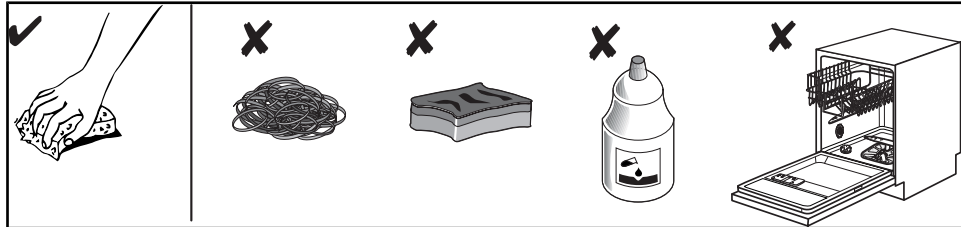


Қосалқы оттық үшін жарамды
Артикулі: 537584
(BG6Ax/BG6Bx/BG6Hx/BG6Fx/BG6Ix)
Артикулі: 819356 (BG6Jx/BG7Dx)

Оттықтың орны:



Тазалау:



Ақаулықтар кестесі

Теменде кейбір жалпы мәселелерді анықтауға қатысты көнестер берілген.

Не болды...?	Ықтимал себебі	Қандай әрекеттерді орындау қажет?
Оттық тұтанбайды. Жалын тегіс емес/тұрақсыз.	Дұрыс емес газ қуаты параметріне байланысты жалын дұрыс емес.	Газ құбырын маман тексеруі керек!
Оттықтар жалыны кенет өзгереді.	Асүй конфоркасының дұрыс жинақталмаған бөлшектері.	Оттықты дұрыстап жинақтаңыз.
Оттықты тұтандыруға шамалы уақыт кетеді.	Асүй конфоркасының дұрыс жинақталмаған бөлшектері.	Оттықты дұрыстап жинақтаңыз.
Тұтандырғаннан кейін жалын бірден өшеді.	Тұтқа тым қысқа уақыт неме әлсіз басылған.	Тұтқаны ұзақ уақыт басып тұрыңыз.
Оттық аймағындағы тор түссізденді ме?	Бұл жоғары температурадан болатын жалпы орын белгісі болып есептеледі.	Торды металлды күтіге арналған ағартқышпен тазалаңыз.
Негізінде, электрлік қуат көзі үзілді ме?	Сақтандырғыш күоі мүмкін.	Сақтандырғышты сақтандырғыш қорабынан тексеріп, күйген жағдайда ауыстырыңыз.
Оттықтардың электрлік тұтануы енді іstemейді ме?	Тұтандыру тығыны мен оттық арасында тағам немесе ағартқыш қалдықтары бар.	Тұтандыру тығыны мен оттық арасындағы саңылауды ашып мүқият тазалаңыз.
Оттық қақпағы тартымсыз көрінеді.	Тұрақты кір.	Оттық қақпақтарын металлды күтіге арналған ағартқышпен тазалаңыз.

Егер құрылғы дұрыс пайдаланбауға байланысты іstemесе, кепілдік кезеңіндегі қызмет көрсету маманының кірісіне ақы алынады. Бұл нұсқауларды үнемі қолжетімді орында сақтаңыз; егер құрылғыны басқа тұлғаға өткіссеңіз, нұсқауларды қосып беріңіз.

-О- ЕСКЕРТПЕ!

Егер жоғарғы нұсқауларды қарастырғанға қарамастан мәселе сақталса, өкілетті қызмет көрсету техникіне хабарласыңыз. Дұрыс емес байланыстан немесе құрылғыны пайдаланудан болатын қателерді немесе кепілдік талаптарын азайту кепілдікпен қамтылмайды. Бұндай жағдайларда жөндеу шығынына пайдаланушы жауапты болады.

Претензии по качеству продукции направлять по адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 19\49, Пр-во «Gorenje» 8 (727) 293 03 07

Өнім сапасына қойылатын талаптарды мына мекен-жай бойынша жіберуінізді сұраймыз: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бегалин қ. 19\49, Пр-во «Gorenje», тел 8 (727) 293 03 07

Орнату нұсқауы

Қауіпсіздік ережелері



- Зақымдалған бөлшектерді тек түпнұсқа бөлшектермен ауыстыруға болады.

Түпнұсқа бөлшектердің қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетіндігіне тек өндіруші ғана кепілдік бере алады.

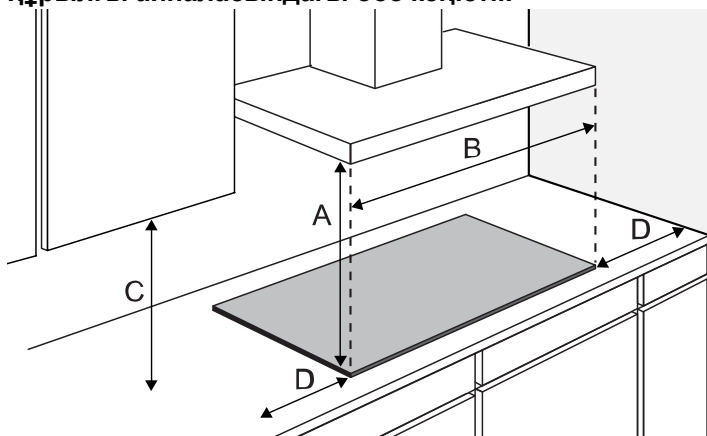
- Ескерту! Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін байланыстыру кабелін ауыстыруды өндіруші, авторлық құқығы бар сервис орталығы немесе білікті маман ғана орындаі алады.

- Бұл құрылғы тіркелген орнатушы арқылы ғана жалғануы тиіс.
- Орнатпас бұрын, жергілікті үлестіру (кернеу, жиілік, газ көзі мен қысымы) және құрылғыны реттеу шарттары үйлесімді екеніне көз жеткізініз.
- Бұл құрылғы жерге түйікталуы керек.
- Кернеу, жиілік, қуат, газ түрі мен құрылғының жасалған елі құрылғыдағы техникалық деректер кестесінде көрсетілген.
- Электрлік қосылым I класс - 220-240 В - 50/60 Гц - макс. 1 Вт.
- Электрлік қосылым үлттық және жергілікті зандарға сәйкес жасалуы тиіс.
- Қабыргадағы штепсельдік розетка және штепсель әрқашан қолжетімді болуы тиіс.
- Егер стационарлық құрылғы қуат көзімен және тығынмен бекітілмесе немесе III санаттағы артық кернеу жағдайларында толық ажыратылуын қамтамасыз ететін барлық полюстерде қуат сымдарынан ажыратылса, сымдар ережелеріне сәйкес бесілген сымдар қосулы болуы қажет екендігін нұсқаулар мәлімдеуі керек. Қуатпен қамтамасызын ету кабеліне орнатылған аралығы кем деңгендегенде 3 мм алшақ түрган контактісі бар, көп полюсті қосқышты пайдалану осы талаптарға жауап береді.
- Жалғайтын кабель бос ілінүі қажет және жәшік арқылы тартылмауы тиіс.
- Газ қосылымы 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (1/2" ISO 228 / 1/2" ISO 228 тек FR).
- Газ құбырының қосылымы үлттық және жергілікті зандарға сәйкес жасалуы тиіс. Техникалық газ деректерін құрылғы затбелгісінен қараңыз.

- Бұл құрылғы жанатын өнімдерді құтқару құрылғысына қосылмаған. Оны ағымдағы орнату талаптарына сай орнатып, қосу қажет. Желдетуге қатысты талаптарға арнайы көңіл бөлу қажет.
- Біз газ плитасының конфоркасын бекітілген құбырдың газ құбыры арқылы жалғауды ұсынамыз. Сонымен қатар, арнайы жасалған шлангі арқылы жалғауга да рұқсат етіледі.
- Пештің артқы жағындағы құбыр толықтай металдан жасалуы тиіс.
- Қауіпсіздік шлангісі бүгілмеу мүмкін және ас үйдің қозғалмалы бөлшектеріне тимеуі қажет.
- Газ көзінің клапаны онай қол жеткізуге болатын орынға орнатылуы керек.
- Конфорка орнатылатын жұмыс бетінде 105 °C градусқа дейін ыстыққа тәзімді болуы қажет.

Орнату дайындықтары

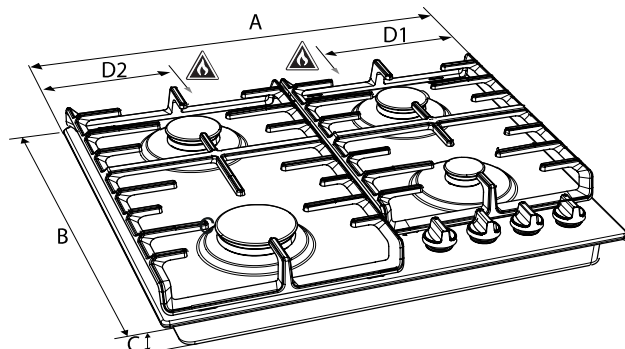
Құрылғы айналасындағы бос кеңістік



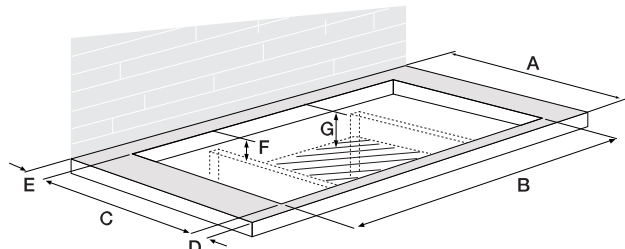
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
BG3	min. 650	min. 600	min. 450	min. 120
BG6	min. 650	min. 600	min. 450	min. 120
BG7	min. 650	min. 750	min. 450	min. 120
BG9	min. 650	min. 900	min. 450	min. 120

Өлшемдері

Кұрылғы:



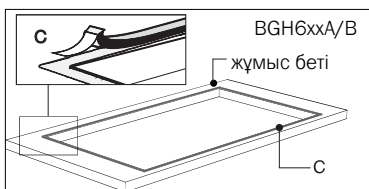
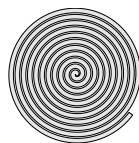
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
BG3	300	520	52	-	138
BG6xA/B	600	520	52	-	138
BG6xD/E	600	520	52	138	-
BG7	750	520	52	138	-
BG9	900	520	52	138	-



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (>mm)	F (mm)	G (mm)
BG3	600	260	490	60	50	90	100
BG6	600	560	490	60	50	90	100
BG7	600	715	490	60	50	90	100
BG9	600	860	490	60	50	90	100

Тығыздығын таспа

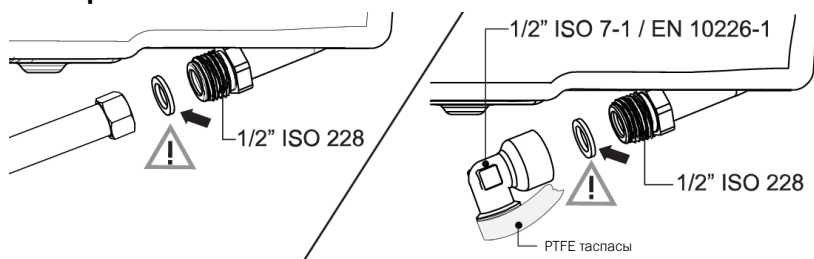
Тот баспайтын болаттан жасалған
тамшы науасы



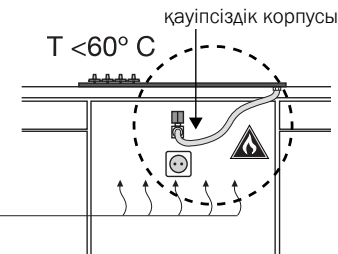
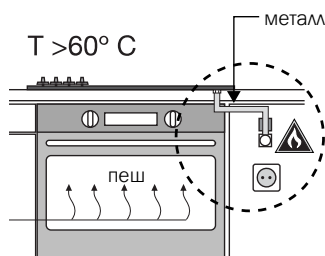
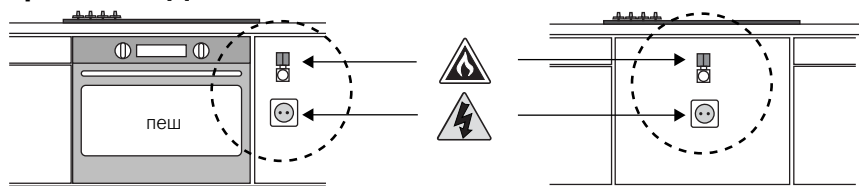
Әйнектен жасалған тамшы науасы



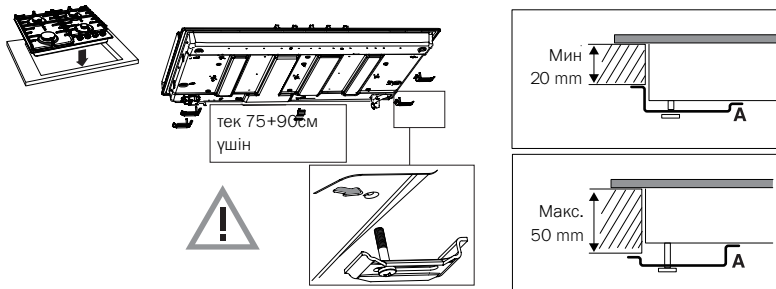
Газ қосылымы



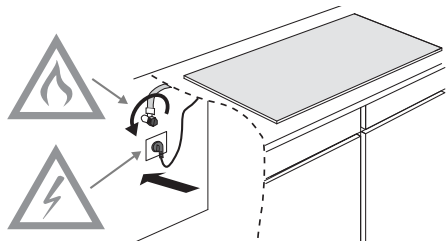
Қолжетімділік



Кірістірілген ыдыс жуу машинасы



Қосу және сынау



⚠ Қысқаша нұсқаулық
Қосылымдардың газ өткізбейтіндігін тексеріңіз.

Өзгерту нұсқауы

⚠ Қысқаша нұсқаулық

Басқа газ түріне арналған баптау!

⚠ Қысқаша нұсқаулық

Назар аударыңыз! Осы нұсқауларды білікті емес маман орындаған кезде, қауіпті жағдайлар орын алуы мүмкін. Жеткізуші қызметкерлері болып табылмайтын мамандар арқылы осы нұсқаулардың дұрыс емес орындалуы салдарына (қауіпті жағдайдың орын алуы және/немесе адамдарға не тауарларға зақым келуі) жеткізуши жауапты емес. Осы нұсқаулардың олақ орындалуынан пайда болған жанама зақымдар қабылданбайды.

Осы өзгерту жинағымен газ плитасының конфоркасы басқа газ түрленіне өзгертилуге мүмкін. Өзгерту кестесін көріңіз.

Өзгерту кестесі

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қосалқы	Орташа	Үлкен
			саптама	саптама	саптама
G20	20 / 25	-	72	97	128
G20 / 20 мбар көрсеткішінен түрлендіру:					
G30/G31	28-30/37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	50	65	85
(PL) G30/G31	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	50	65	85
G30/G31	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	43	60	75

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қосалқы	Орташа	Үлкен
			саптама	саптама	саптама
G30/G31	28-30/37	-	50	65	85
G30/G31 - 28-30/37 мбар көрсеткішінен түрлендіру:					
G20	20 / 25	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3C-қадамын қараңыз)	72	97	128

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан BG6xB/E / BG7xC/D / BG9xD/E	Қазан BG7xA/B / BG9xA/B
			саптама	саптама
G20	20 / 25	-	142	150
G20 / 20 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G30/G31	28-30/37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	94	100
(PL) G30/G31	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	94	94
G30/G31	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	76	78

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан BG6xB/E / BG7xC/D / BG9xD/E	Қазан BG7xA/B / BG9xA/B
			саптама	саптама
G30/G31	28-30/37	-	94	100
G30/G31 - 28-30/37 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G20	20	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3C-қадамын қараңыз)	142	150 (G20 25 мбар арналмаған)
G20 (HU)	25	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3C-қадамын қараңыз)	142	142

Өзгертуге арналған жинақ құрамы

- Оттықтар саптамалары және (қолданбалы болғанда) газ крандарының өткізіп жіберу бұрандалары.
- Өзгертілген газ сипаттамалары мен параметрінен тұратын деректер белгісі.

Қажетті құралдар:

T1 Гайканы бұрайтын кілт (7 мм)

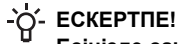
T2 Тегіс жүзді бұранда бұрауыш (4 мм)

T3 Ұзын ұшты қысқыштар

T4 Шеті ашық бұрауыш (7 мм)

T5 Кему сынағы спрейі

Саптамаларды өзгерту



ЕСКЕРТПЕ!

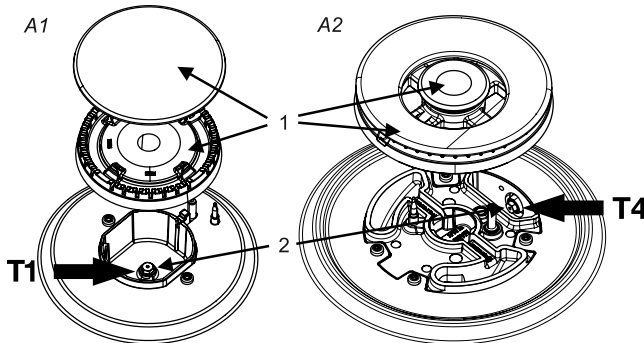
Есіңізде сақтаңыз: құрылғының қуат көзінен ажыратының.

Жұмыс бетінің зақымдалуын болдырмаңыз. Құрылғы бөлшектерін қорғалған негізге қойының.

Газдың басқа түріне ауысу үшін, саптамалар ауыстырылуы керек.

Сонымен қатар, саптамада мәндері белгіленеді.

1. Таба тіректерін, оттық бастиектерін, коронкаларды және қақпақтарды алыңыз (A1 және A2 суреттерін көріңіз).
Дөңгелек басқару тұтқаларын тігінен жоғары көтеріңіз.
2. Есік саптамаларды алып, оттық үйдістары ішіне жаңа саптамалар салу үшін розетканы (T1) немесе ашық шеткі кілтті (T4) пайдаланыңыз (A1 және A2 суреттерін көріңіз).



Әткізіп жіберу бұрандаларын өзгерту

Құрылғылар түрлендірілпетін газ түріне байланысты әткізіп жіберу бұрандаларын реттеудің екі жолы бар.

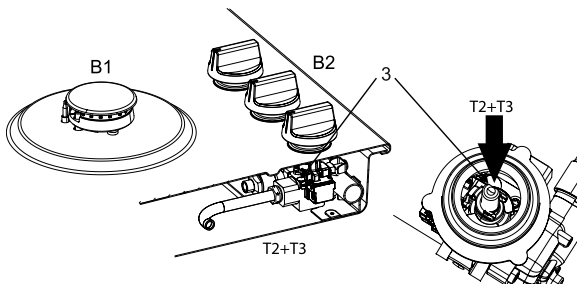
Әткізіп жіберу кестесінің «Өзгерту» бағанынан әткізіп жіберу бұрандаларын толық бұрау (3A әрекетін қараңыз) әткізіп жіберу бұрандасымен ауыстыру (3B әрекетін қараңыз) немесе реттеу (3C әрекетін қараңыз) керектігін тексеріңіз.

Сонымен қатар, мәндер әткізіп жіберу бұрандаларының үстінде көрсетіледі. Әткізіп жіберу бұрандаларына тұтқалар шешілген кезде конфорка үстінен қол жеткізуге болады (B2).

3A. Тегіс жүзді бұрағышпен (T2) барлық газ крандарының әткізіп жіберу бұрандаларын (3) толығымен бұраңыз.

3B. Тегіс жүзді бұрағышпен (T2) және кемпірауызбен (T3) өткізіп жіберу бұрандаларын босатыңыз. Жаңа өткізіп жіберу бұрандаларын кемпірауызбен салып, тегіс жүзді бұрағышпен барлық газ крандарының өткізіп жіберу бұрандаларын бұраңыз.

3C. Барлық газ крандарының өткізіп жіберу бұрандаларын (3) минималды газ ағыны бар тұрақты жалын орнатылғанға дейін тегіс жүзді бұрағышты (T2) пайдалану арқылы реттеңіз. Оттықтың ыстық және суық күйіндегі жалынның тұрақтылығын тексерініз.



Құрылғының газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру

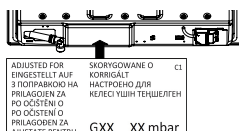
Құрылғы газбен қамтамасыз етілген кезде оның газ өткізбеушілігін тексеру үшін газдың шығуын тексеруге арналған спрейді пайдаланыңыз.

1. Инжекторды бекітіңіз.
2. Газ кранын ашыңыз. **Назар аударыныңыз:** термоэлектрлік қауіпсіздік құрылғысын қайта анықтау үшін, газ кранын басып, ашыңыз және оны басулы қүйде ұстаңыз.
3. Барлық газ қосылымдарына кему сынағы спрейді сеуіп, газ өткізбеушілігін тексерініз.
4. Осы сынақты әрбір оттыққа қайталаңыз.

Іске қосу

1. Түймелерді, оттық бөлшектерін және таба тіректерін қайта орнатыңыз.
2. Құрылғының дүрыс газ түріне және қысымына қосылғандығын тексерініз.
3. Негізгі газ клапанын ашыңыз.
4. Штепсельді қуат розеткасына тығыңыз.

Жұмысын тексеру



1. Оттықтарды тұтандырыңыз.
2. Толық икемділік коэффициенті үшін жалын пішіні қалыпты, біркелкі және тұрақты екендігін тексерініз:
3. • Кішкентай оттықтағы жалын өшіп қалмағанын тексерініз;
• Максималды жану кезінде оттық "ауа шығармайтынын" тексерініз;
• Жану кезінде ұзын сары жалындар болмауы қажет.
4. Өзгерілген газ сипаттамалары мен параметрінен тұратын деректер белгісін ескі сипаттамалы ағымдағы деректер белгісінен қойыңыз (газ қосылымына жақын құрылғылар астында).

Экологиялық факторлар

Құрылғы мен қаптама материалдарын кәдеге жарату

Осы құрылғыны өндіру кезінде берік материалдар пайдаланылды.

Құрылғы қаптамасын қайта өңдеуге болады. Келесілерді пайдалануға болады:

- картон;
- қағаз;
- полиэтиленді пленка (PE);
- фреонсyz полистирол (PS қатты пенопласт);
- полипропиленді таспа (PP).

Бұл материалдарды жаупаты және мемлекеттік ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз.



Тұрмыстық электрлік құрылғыларының жеке топтамасына арналған талапты тағайындау үшін, айқас сызықпен сызылған қоқыс жәшігінің белгісі өнімге қолданылады.

Бұл қызмет көрсету мерзімінде соңында өнім қалалық қоқыс ретінде кәдеге жаратылмауы тиіс дегенді білдіреді. Ол қоқыс жинау орталығы ретінде анықталатын арнайы жергілікті билік органына немесе осы қызметпен айналысадын дилерге берілуі тиіс. Газ плитасының конфоркасы сияқты тұрмыстық құрылғыны жеке кәдеге жарату қоршаған ортаға және денсаулыққа кері әсері тиоі мүмкін жағдайларды болдырмайды және құрама материалдарды қалпына келтірде қуат пен ресурстарды айтартықтай үнемдеуге мүмкіндік береді.

ESCERTPE!

Есінізде болсын! Сынған керамикалық әйнек пластинканы әйнекті қайта өңдеу себетіне тастамаңыз, оны муниципалитеттің қоқысты қайта өңдеу орталығына апарыңыз.

Сәйкестік декларациясы



Біз осы арқылы өнімдеріміз тиісті европалық директиваларды, жарлықтарды және ережелерді, сонымен қатар көрсетілген стандарттарда берілген талаптарды қанағаттандыратынын мәлімдейміз.

Сіздің ескертпелеріңіз

gorenje

www.gorenje.com



830207-a27

CE