

gorenje

KK

**Пайдаланушы
нұсқаулығы**

**Газ плитасының
конфоркасы**

BG6xA - BG6xB - BG6xC
BG6xD - BG6xE

Simplicity
COLLECTION

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 қауіпі туралы ескерту

 ҮІСТЫҚ БЕТ!
Үістық бет туралы ескерту

 ӨРТТИҢ ҚАУПЫ!
Өрт қауіпі 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	10
66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)	11
Пайдалану	11
Оттықтың орны:	14
Та札алай:	14
Ақаулықтар кестесі	14
Орнату нұсқауы	16
Қауіпсіздік ережелері	16
.....	16
Орнату дайындықтары	18
Тығызыдауыш таспа	19
Газ қосылымы	19
Қолжетімділік	20
Кірістірілген ыдыс жуу машинасы	20
Қосу және сынау	21
Өзгерту нұсқауы	22
Өзгерту кестесі	22
Қуат кестесі (kВт·г/cар)	24
Саптамаларды өзгерту	24
Өткізіп жіберу бұрандаларын өзгерту	25
Құрылғының газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру	25
Іске қосу	26
Жұмысын тексеру	26
Экологиялық факторлар	27
Құрылғы мен қаптама материалдарын көдеге жарату	27

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

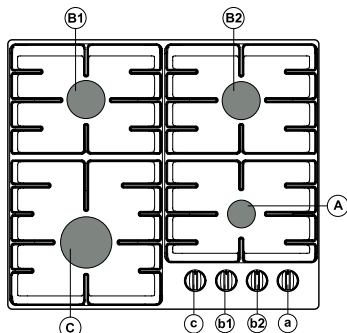
- Құрылғыны матамен немесе соған ұқсас материалмен ешқашан жаппаңыз. Егер құрылғы әлі ыстық немесе іске қосулы болса, өрттің шығу қаупі бар.
- Құрылғының бетін жұмыс істеуге пайдаланбаңыз. Құрылғы кенеттен іске қосылуы немесе әлі ыстық болып тұруы мүмкін, ол нысандардың балқып, қызып немесе өрттің шығуына 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 іс 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

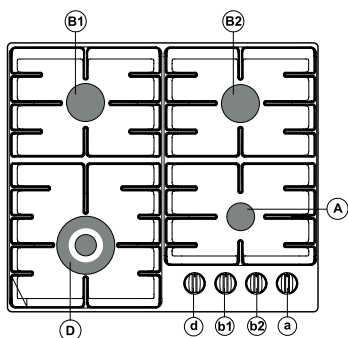
Үлгілері

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

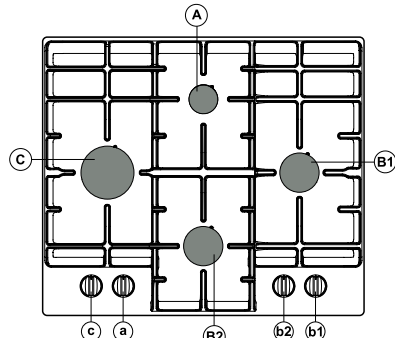
BG6xA



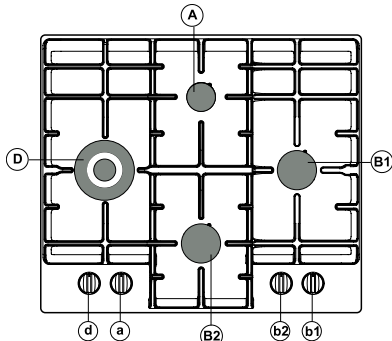
BG6xB / BG6xC



BG6xD



BG6xE



Сипаттамасы

	G20 - 20 мбар				
	Оттық	Қуат	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC
Aa	Қосалқы	1,05 кВт	x	x	x
Bb	Орташа	1,80 кВт	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт	x		
Dd	Қазан	3,50 кВт		x	
Dd	Қазан	4,05 кВт			x

	G30/G31 - 28-30/37 мбар				
	Оттық	Қуат / массалық шығын	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC
Aa	Қосалқы	1,05 кВт / 76 г/сағ	x	x	x
Bb	Орташа	1,70 кВт / 122 г/сағ	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт / 216 г/сағ	x		
Dd	Қазан	3,50 кВт / 252 г/сағ		x	
Dd	Қазан	3,90 кВт / 281 г/сағ			x

	G30/G31 - 50 мбар				
	Оттық	Қуат / массалық шығын	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC
Aa	Қосалқы	1,00 кВт / 72 г/сағ	x	x	x
Bb	Орташа	1,90 кВт / 137 г/сағ	x	x	x
Cc	Үлкен	3,00 кВт / 216 г/сағ	x		
Dd	Қазан	3,50 кВт / 252 г/сағ		x	
Dd	Қазан	3,80 кВт / 274 г/сағ			x

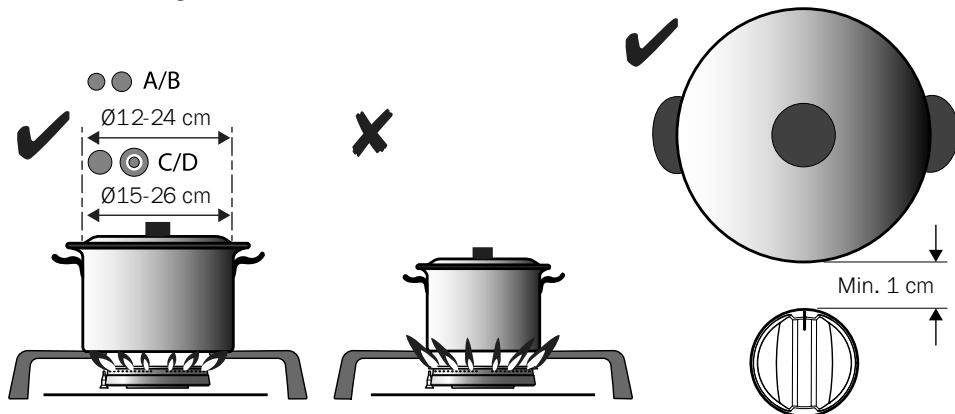
	G20 - 25 мбар				
	Оттық	Қуат / массалық шығын	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	
Aa	Қосалқы	1,15 кВт	x	x	
Bb	Орташа	2,00 kW	x	x	
Cc	Үлкен	3,30 kW	x		
Dd	Қазан	3,90 kW		x	

66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)

EN60350-2 стандартына сай өлшемдер

Үлгіні сәйкестендіру	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xC BG6xE	
Конфорка түрі	Газ плитасының конфоркасы	Газ плитасының конфоркасы	
Газ жанаарғыларының саны	4	4	
Қыздыру технологиясы	Газ жанаарғысы	Газ жанаарғысы	
Газ жанаарғысы үшін энергия тиімділікі ($EE_{газ}$ жанаарғысы), %	Орташа оттық: Үлкен оттық: Қазан оттығы:	58,1 57,1 -	58,1 - 55,1
Газ плитасының конфоркасының ($EE_{газ}$ плитасының конфоркасы) энергия тиімділігі, %	57,8	57,1	

Пайдалану

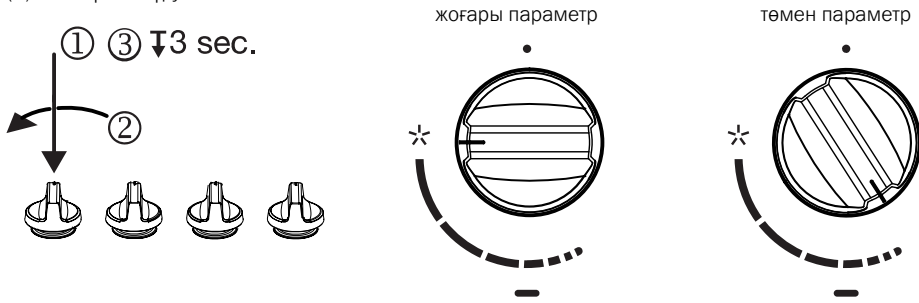


⚠ Қысқаша нұсқаулық

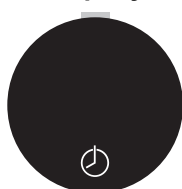
Кастрол мен тұтқа немесе ыстыққа тәзімді емес қабырға арасындағы қашықтық әрқашан бір сантиметрден жоғары болуы туіс. Кішірек қашықтық болған жағдайда, жоғары температура тұтқаларды немесе қабырғаны түссіздендіріп, формасын өзгертуі мүмкін.

Басқару:

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



Ас әзірлеу таймері функциясы:

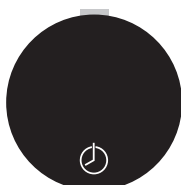


Сенсорлық перне

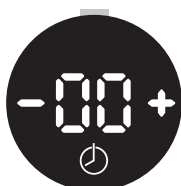
Конфорканың үлгісіне байланысты ас әзірлеу таймері функциясы болуы мүмкін. Сол жақтағы ас әзірлеу аймағының екеуіне де ас әзірлеу уақытын орнатуға болады (1 минуттан 99 минутқа дейін). Ас әзірлеу уақытын кері санау аяқталған кезде, таңдалған оттық өшіп қалады.

- Егер таймерді орнатқаннан кейін, таймер функциясын ертерек өшіргініз келсе, оттық өшпейді.
- Егер оттықты ертерек өшірсөніз (тетікті «0» күйіне бұрау арқылы), таймер тоқтамайды.
- Электр қуаты өшіп қалған жағдайда, оттық дереу өшіп, таймер тоқтайды.

Ас өзірлеу таймерін орнату нұсқамасы



- Пісіру алаңының оттығын тұтандырыңыз.
- Тетіктің сенсорлық пернесін шамамен 2 секунд түртіңіз.
- Сіз дыбыстық сигналды естисіз және '- 00 +' пайда болады.
- Қажетті пісіру уақытын орнату үшін '+' немесе '-' пернесін түртіңіз. 5 секундтан кейін «+» және «-» пернесі жоғалып, кері санақ басталады. Пісіру уақыты аяқталғаннан кейін оттық сөнеді. Сіз дыбыстық сигналды естисіз және '- 00 +' жылпылықтайды.
- Дыбыстық сигналды тоқтату үшін кез келген пернені түртіңіз. 1 минуттан кейін дыбыстық сигнал автоматтарты түрде тоқтайды.
- Басқару тұтқасын '0' орнына бұраңыз.



Ең алдымен «-» пернесін түрту арқылы 99 минутты орнатуыңызға болады. Содан кейін уақыт азайтуға болады.

Ас өзірлеу уақытын өзгерту нұсқамасы

Ас өзірлеу барысында орнатылған қалған өзірлеу уақытын өзгертуге болады.

- «+» және «-» пернелері пайда болады.
- Ас өзірлеу уақытын қажетті мәнге өзгерту үшін «-» немесе «-» пернесін түртіңіз.

Ас өзірлеу таймерін өшіру нұсқамасы

- Тетіктің сенсорлық пернесін шамамен 2 секунд түртіңіз.
- «+» және «-» пернелері пайда болады.
- Содан кейін сенсорлық пернені қайтадан шамамен 2 секунд басыңыз.
- Ас өзірлеу таймері өшеді.
- Егер оттықты өшіргіңіз келсе, басқару тұтқасын «0» күйіне орнатыңыз

⚠ Қысқаша нұсқаулық

Таймерді басқару функциясы бар басқару тетіктерін алып тастауға болмайды.

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

Келесі аксессуарлар жиынтықта жеткізілмейді, оларға жеке тапсырыс беруге болады:



Қазан оттығы үшін жарамды

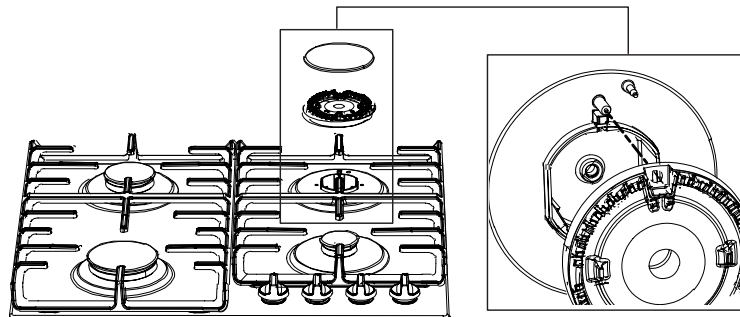
Артикулі: 806206



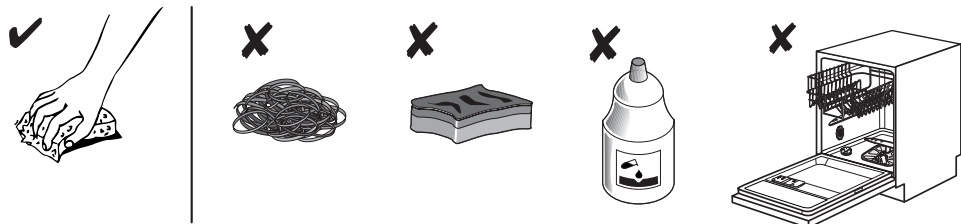
Қосалқы оттық үшін жарамды

Артикулі: 537584

Оттықтың орны:



Тазалау:



Ақаулықтар кестесі

Төменде кейбір жалпы мәселелерді анықтауға қатысты кеңестер 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.

Кесте соңғы беттін жалғасады

Не болды...?	Ықтимал себебі	Қандай әрекеттерді орындау қажет?
Тұтандырғаннан кейін жалын бірден өшеді.	Тұтқа тым қысқа уақыт неме өлсіз 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 істемейді 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 алынаады. Бұл нұсқауларды үнемі қолжетімді орында сақтаңыз; егер құрылғыны басқа тұлғаға өткізсөніз, 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.

Орнату нұсқауы

Қауіпсіздік ережелері



- Зақымдалған бөлшектерді тек түпнұсқа бөлшектермен ауыстыруға болады.

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

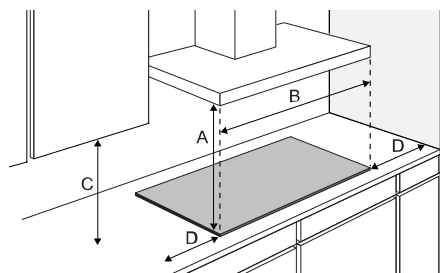
- Ескерту! Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін байланыстыру кабелін ауыстыруды өндіруші, авторлық құқығы бар сервис орталығы немесе білікті маман ғана орындаі алады.

- 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.
- Қабырғадағы 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 бесілтілген сымдар қосулы болуы қажет екендігін нұсқаулар мәлімдеуі керек. Қуаттен 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 жалғауға да рұқсат етіледі.
- Пештің артқы жағындағы құбыр толықтай металдан жасалуы тиіс.
- Қауіпсіздік шлангісі бүгілмеуі мүмкін және ас үйдің қозғалмалы бөлшектеріне тимеуі қажет.
- Газ көзінің клапаны онай қол жеткізуге болатын орынға орнатылуы керек.
- Конфорка орнатылатын жұмыс беті тегіс болуы тиіс.
- Құрылғы айналасындағы қабырғалар мен жұмыс беті кем дегенде 105 °C градусқа дейін ыстыққа тәзімді болуы қажет.

Орнату дайындықтары

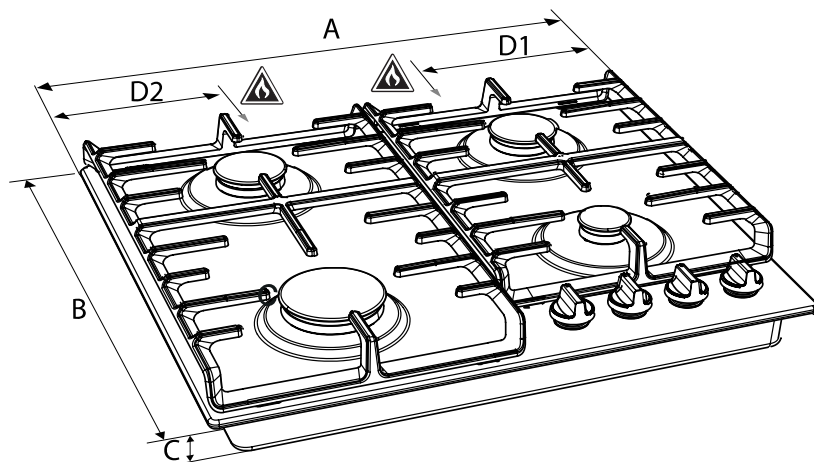
Құрылғы айналасындағы бос кеңістік



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
min. 650	min. 600	min. 450	min. 120

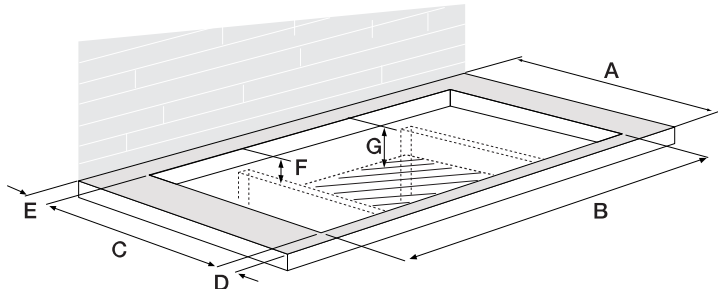
Өлшемдері

Құрылғы:



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
BG6xA/B/C	600	520	52	-	138
BG6xD/E	600	520	52	138	-

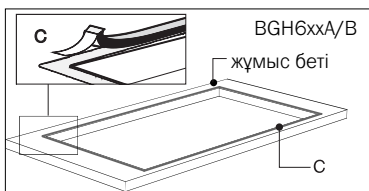
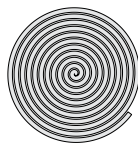
Кірістірлген:



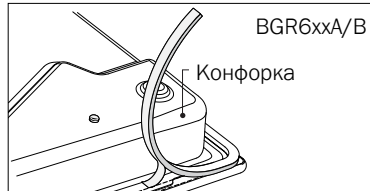
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (>mm)	F (mm)	G (mm)
BG6	600	560	490	60	50	90	100

Тығыздыауыш таспа

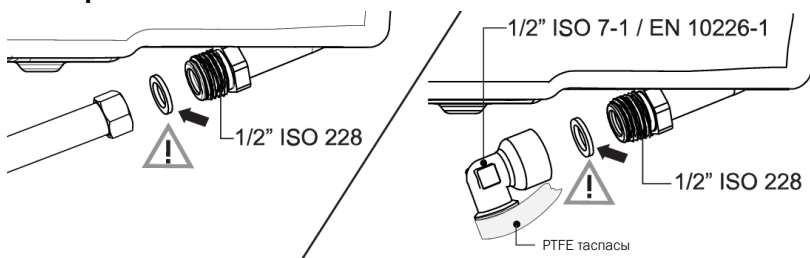
Тот баспайтын болаттан жасалған
тамшы науасы



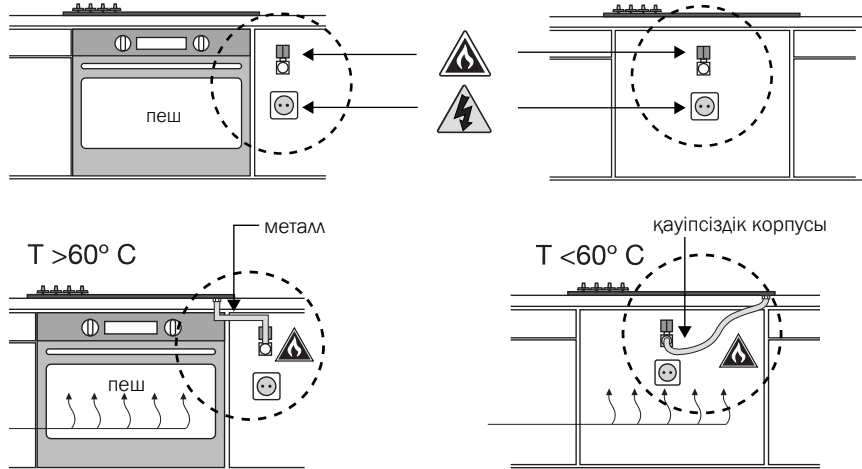
Әйнектен жасалған тамшы науасы



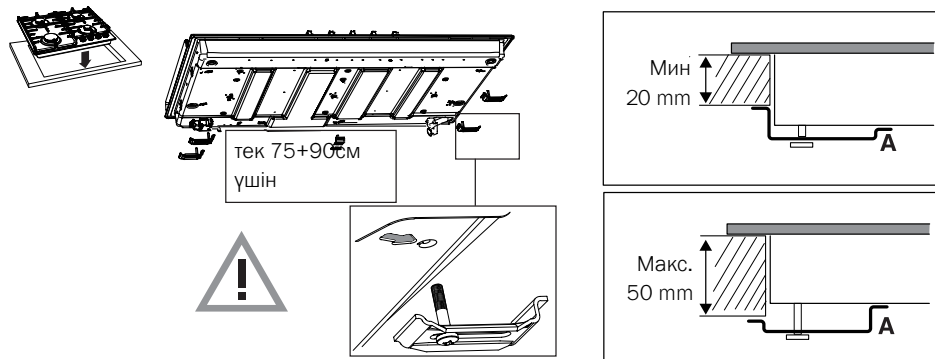
Газ қосылымы



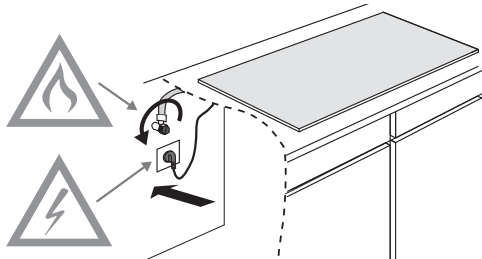
Колжетімділік



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 аударының! 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 өзгертілуі 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 немесе бастап G20 - 25 мбар көрсеткішінен түрлендіру:

G20	13	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырының	84	115	145
G30/G31	28-30/37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырының (3A қадамын қараның)	50	65	85
(PL) G30/G31	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырының (3A қадамын қараның)	50	65	85
G30/G31	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырының (3A қадамын қараның)	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 ауыстырының (3С-қадамын қараның)	72	97	128
-----	---------	--	----	----	-----

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан	Қазан
			(BG6xB/E)	(BG6xC)
G20	20 / 25	-	142	150
G20 - 20 мбар немесе бастап G20 - 25 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G20	13	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз	155	170
G30/G31	28-30/37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (ЗА қадамын қараңыз)	94	100
(PL) G30/G31	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (ЗА қадамын қараңыз)	94	94
G30/G31	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (ЗА қадамын қараңыз)	76	78

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан	Қазан
			(BG6xB/E)	(BG6xC)
G30/G31	28-30/37	-	94	100
G30/G31 - 28-30/37 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G20	20 / 25	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (ЗС- қадамын қараңыз)	142	150 (not for G20 25 mbar)

Қуат кестесі (кВт-г/сағ)

	G20 - 13 mbar	PL G30/G31 - 37 mbar
Қосалқы оттық	1,05	1,15 / 83
Орташа оттық	1,95	1,95 / 140
Үлкен оттық	3,10	3,30 / 238
Қазан оттығы (BG6xB/E)	3,45	3,90 / 281
Қазан оттығы (BG6xC)	4,00	3,90 / 281

Өзгертуге арналған жинақ құрамы

- Оттықтар саптамалары және (қолданбалы болғанда) газ крандарының өткізіп жіберу бүрандалары.
- 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

- Ø - ЕСКЕРТПЕ!

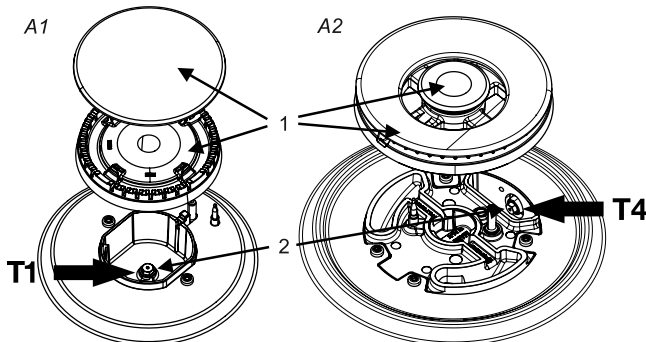
Есіңізде сақтаңыз: құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.

Жұмыс бетінің зақымдалуын болдырмаңыз. Құрылғы бөлшектерін қорғалған негізге қойыңыз.

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. Ескі саптамаларды алып, оттық ыдыстары ішіне жаңа саптамалар салу үшін розетканы (T1) немесе ашық шеткі кілтті (T4) пайдаланыңыз (A1 және A2 суреттерін көріңіз).



Өткізіп жіберу бұрандаларын өзгерту

Құрылғылар түрлендірілетін газ түріне байланысты өткізіп жіберу бұрандаларын реттеудің екі жолы бар.

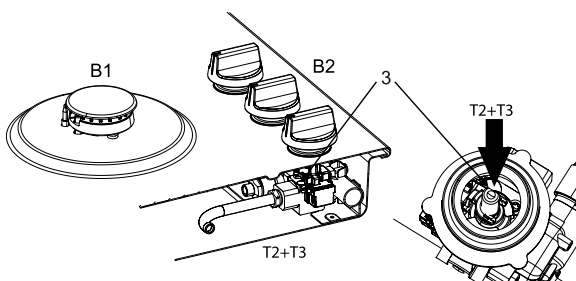
Өзгеру кестесінің «Өзгерту» бағанынан өткізіп жіберу бұрандаларын толық бұрау (3A әрекетін қаралызы) өткізіп жіберу бұрандасымен ауыстыру (3B әрекетін қаралызы) немесе реттеу (3C әрекетін қаралызы) керектігін тексеріңіз.

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

3A. Тегіс жұзді бұрағышпен (T2) барлық газ крандарының өткізіп жіберу бұрандаларын (3) толығымен қаралызы.

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

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



Құрылғының газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру

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

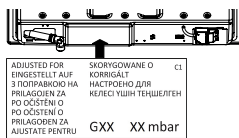
1. Инжекторды бекітіңіз.

- Газ қранын ашыңыз. **Назар аударының**: термоэлектрлік қауіпсіздік құрылғысын қайта анықтая үшін, газ қранын басып, ашыңыз және оны басулы күйде ұстаныз.
- Барлық газ қосылымдарына кему сынағы спрейін сеүіп, газ өткізбекшілігін тексеріңіз.
- Осы сынақты әрбір оттыққа қайталаңыз.

Іске қосу

- Түймелерді, оттық бөлшектерін және таба тіректерін қайта орнатыңыз.
- Құрылғының дұрыс газ түріне және қысымына қосылғандығын тексеріңіз.
- Негізгі газ клапанын ашыңыз.
- Штепельді қуат розеткасына тығыңыз.

Жұмысын тексеру



- Оттықтарды тұтандырыңыз.
- Толық икемділік коэффициенті үшін жалын пішіні қалыпты, біркелкі және тұрақты екендігін тексеріңіз:
- Кішкентай оттықтағы жалын өшіп қалмағанын тексеріңіз;
 - Максималды жану кезінде оттық "ауа шығармайтынын" тексеріңіз;
 - Жану кезінде ұзын сары жалындар болмауы қажет.
- Өзгерітілген газ сипаттамалары мен параметрінен тұратын деректер белгісін ескі сипаттамалы ағымдағы деректер белгісі үстіне 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.



ЕСКЕРТПЕ!

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.

gorenje

www.gorenje.com



830563-a10

CE