

KZ

**ТОЛЫҚ  
ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ  
ГАЗ ПЛИТАСЫНЫҢ  
КОНФОРКАСЫ**

Simplicity  
COLLECTION

BG6xA  
BG6xB  
BG6xC  
BG6xD  
BG6xE  
BG6xF

**Қолданылған пиктограммалар:**



Маңызды ақпарат



Кеңес



Газ қосылымы



Электрлік қосылым



Оң жақ



Дұрыс емес

# МАЗМУНЫ

## ***Қауіпсіздік ережелері***

Қауіпсіз қолдану  
Балалар мен мүгедектер

4  
7

## ***Пайдалануши нұсқаулығы***

Үлгілері  
Сипаттамасы  
66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)  
Пайдалану  
Ақаулықтар кестесі

8  
8  
9  
10  
13

## ***Орнату нұсқауы***

Қауіпсіздік ережелері  
Қызымет көрсету  
Орнату дайындықтары  
Тығыздаушы таспа  
Газ қосылымы  
Ендірілген  
Қосу және сынау

14  
15  
16  
17  
18  
18  
18

## ***Өзгерту нұсқауы***

Өзгерту нұсқауы  
Өзгерту кестесі  
Куат кестесі (кВт-г/сағ):  
Саптамаларды өзгерту  
Өткізіл жіберу бұрандаларын өзгерту  
Құрылышынан газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру  
Іске қосу  
Жұмысын тексеру

19  
19  
20  
21  
21  
22  
23  
23

## ***Экологиялық факторлар***

Құрылғы мен қаптама материалдарын кәдеге жарату

24

# МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫП, БОЛАШАҚТА ҚАРАУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ!

### Қауіпсіз қолдану



- Өндіруші қауіпсіздік нұсқаулары мен ескертулерін дұрыс орындаудан болған кез келген зақым үшін өзіне жаупкершілік алмайды.
- Дұрыс емес жалғау, дұрыс емес жинау немесе дұрыс емес қолдану салдарынан келтірілген зақымдар кепілдікке кірмейді.
- **ЕСКЕРТУ:** осы құрылғы және оның қолжетімді бөлшектері қолдану барысында қызып кетеді. Үйстүқ бөлшектерді ұстамаңыз. 8 жастан кіші балалар тұрақты бақылауда болмаған жағдайда, оларды құрылғыдан аулақ ұстаңыз.
- **ЕСКЕРТУ:** өрт қаупі бар. Конфорканың үстінде ешнәрсе қалдыруға болмайды.
- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Ас өзірлеу процесін бақылау қажет. Қысқа мерзімді ас өзірлеу процесін ұздіксіз бақылау қажет.
- **ЕСКЕРТУ:** газ плитасының конфоркасында тұрақты бақылаусыз маймен тамақ пісіру қауіпті және өрттің шығуына алып келуі мүмкін.
- Өртті **ЕШҚАШАН** сумен өшіруге тырыспаңыз. Оның орнына, құрылғыны өшіріңіз және содан кейін жалынды, мысалы, қақпақпен немесе өртенбейтін жапқышпен жабыңыз.
- Сорғыш құрылғы астында отты жалыннатуға болмайды. Плита үстіндегі сорғыш құрылғы өшірулі болса да, жоғары лапылдан жанатын жалындар өрттің шығуына алып келуі мүмкін.
- **ЕСКЕРТУ:** ас өзірлеу құрылғысының өндірушісімен жасалған немесе құрылғы өндірушісімен нұсқаулықтарда пайдалануға жарамды ретінде белгіленген не құрылғымен жеткізілген конфорка қорғаушыларын ғана пайдаланыңыз. Жарамсыз қорғаушыларды пайдалану апattарға себеп болуы мүмкін.
- Газ плитасының конфоркасы тек тамақ дайындау үшін қолданылады. Құрылғы үй жылтыруға арналмаған.

## ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Конфоркадағы жабық қаңылтырларды жылжытпаңыз. Қысымның көтерілуі қаңылтырлардың жарылуына алып келеді. Сіз жарақаттанып немесе қүйіп қалуыңыз мүмкін.
- 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 иісті" байқайсыз. Аланда маңыз, бұл қалыпты жағдай болып табылады. Егер ас үй жақсылап жедетілген болса, кейінірек бұл иіс кетеді.
- 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 тесем аса берік болып табылады, бірақ сүйніп қалуы мүмкін. Мысалы, дәмдеуішке арналған құтының немесе өткір ыдыстың оған құлауы оның сүйнуына алып келеді.
- Кәстрөл тірегіштерінде резенке аяқтардың болмауы тамшы науасында сываттардың пайда болуына немесе оттықтың нашар жануына әкелуі мүмкін. Резенке аяқтар болмаған жағдайда қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
- Оттық қауіпсіз және дұрыс жұмыс істеуі үшін оның бөлшектерін жүйелі түрде тазалап тұру қажет.



- **ЕСКЕРТУ.** «Плита өйнегі сынған жағдайда»:
  - барлық оттықтарды және кез келген электрлік жылыту элементтін дереу өшірініз және құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
  - құрылғы бетін ұстамаңыз
  - құрылғыны пайдаланбаңыз.
- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Тамақ дайындауға арналған газ құрылғыларын пайдалану оны орнатқан бөлмеде жылу, ылғалдылық және өрттен шығатын өнімдердің бөлінуіне әкеледі. Ас үйдің жеткілікті түрде желдетілуін қадағалаңыз (әсіресе құрылғыны пайдаланған кезде). Табиғи желдету саңылауларын ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құрылғысын (механикалық сорғышты) орнатыңыз.
- Егер құрылғы астында аралық жабыны жоқ жәшікке рұқсат етілсе (орнату нұсқауларын қараңыз), ол тез жанғыш нысандарды/материалдарды сақтау үшін қолданылмауы тиіс. Конфорканың астыңғы жағы мен кез келген жәшіктердің көлемі арасында бірнеше сантиметр жеткілікті аралықтың бар екендігіне көз жеткізіңіз.
- Оттық құрамдастары қолдану кезінде және қолданғаннан кейін ыстық болады. Оларды ұстамаңыз және ыстыққа тәзімді емес материалдардың тиіп кетуін болдырмаңыз.
- Үстық оттық қақпақтарын және кастрөл тірегіштерін сұық суға ешқашан батырмаңыз. Тез сұыту эмальды закымдауы мүмкін.
- 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.
- Әрқашан кастрөл тірегіштері мен үйлесімді ыдыс-аяқты пайдаланыңыз.
- Әрқашан кастрөлді кастрөл тірегішке қойыңыз. Кастрөлді оттық қақпағына тікелей қою қауіпті жағдайларға алып келуі мүмкін.

## ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- 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 жиналса ғана, конфорка тиімді түрде жұмыс істейді. Кастрөл тірегіштері бір-біріне қарама-қарсы дұрыс жатқандығын және поддонда түзу орналасқандығына көз жеткізіңіз. Тек содан кейін ғана кастрөлдер тұрақты түрде орналастырылады.
- Духовка қолғаптарын немесе духовкаға арналған киімдерді жаһыннан алыс ұстаңыз.
- Қуыру немесе пісіру табасын пайдалануға болмайды.

## **Балалар мен мүгедектер**

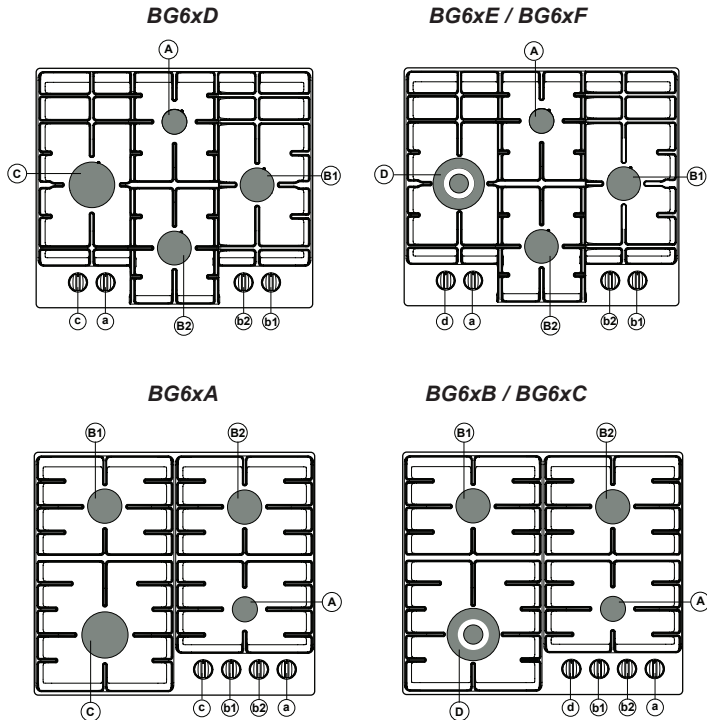


- Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан үлкен балалардың пайдалануына, сонымен қатар физикалық, сезу немесе ойлану қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі аз адамдар тұрақты бақылауда болған жағдайда және құрылғыны қауіпсіз пайдалану нұсқауларын оқып, төнетін қауіпті түсінген жағдайда, олардың да қолдануына болады.
- Балалардың құрылғымен ойнауына рүқсат етпеніз. Тұрақты бақылауда болмаған кезде, балалардың құрылғыны тазалауына немесе басқаруына жол берменіз.
- Құрылғының ұстіндегі немесе артындағы шкафтарда балаларды қызықтыруы мүмкін заттарды сақтамаңыз.
- Пісіру аймақтары/оттықтары қолданылу кезінде қызды және қолданыстан кейінгі уақытта да ыстық болады. Балаларды тамақ пісіру кезінде және пісіріп бола салысымен конфоркадан алыс ұстаңыз.

# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫФЫ

## Үлгілері

Аа - қосалқы оттық  
 Вв - орташа оттық  
 Сс - үлкен оттық  
 Дд - қазан оттығы



## Сипаттамасы

	G20 / 20 мбар				
	Оттық	Қуат	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC BG6xF
<b>Aa</b>	Қосалқы	1,05 кВт	X	X	X
<b>Bb</b>	Орташа	1,80 кВт	X	X	X
<b>Cc</b>	Үлкен	3,00 кВт	X		
<b>Dd</b>	Қазан	3,50 кВт		X	
<b>Dd</b>	Қазан	4,05 кВт			X

# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

		G30 / 28 -30 мбар				
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC BG6xF	
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 / 50 мбар				
	Оттық	Куат / массалық шығын	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC BG6xF	
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	4,00 кВт / 288 г/сағ			x	

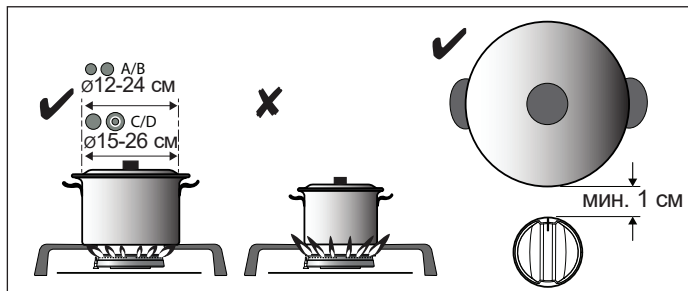
## 66/2014 ережесіне сәйкес ақпарат (тек ЕО үшін)

EN60350-2 стандартына сай өлшемдер (G20-20 мбар)

Үлгінің идентификаторы		BG6xA / BG6xD	BG6xB / BG6xC BG6xE / BG6xF
Конфорка түрі		Газ плитасының конфоркасы	Газ плитасының конфоркасы
Газ жанаарғыларының саны		4	4
Қыздыру технологиясы		Газ жанаарғысы	Газ жанаарғысы
Газ жанаарғысы (ЕЕгаз жанаарғысы) үшін энергия тиімділігі, %	Орташа оттық: Үлкен оттық: Қазан оттықы:	58,1 57,1 -	58,1 - 55,1
Газ плитасының конфоркасының (ЕЕгаз плитасының конфоркасы) энергия тиімділігі, %		57,8	57,1

# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

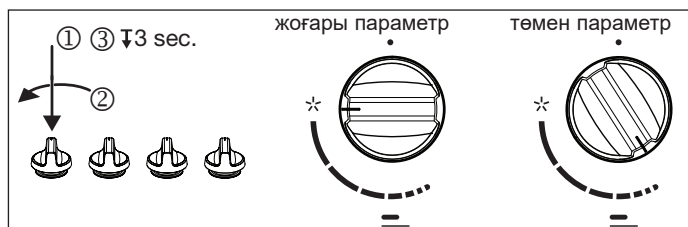
## Пайдалану



Кастрөл мен ыстықта төзімді 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 өзірлеу таймері функциясы:*



Сенсорлық перне

Конфорканың үлгісіне байланысты ас өзірлеу таймері функциясы болуы мүмкін. Сол жақтағы ас өзірлеу аймағының екеуіне де ас өзірлеу уақытын орнатуға болады (1 минуттан 99 минутқа дейін).

Ас өзірлеу уақытын көрі санау аяқталған кезде, таңдалған оттық өшіп қалады.



### **Назар аударыңыз**

- Егер таймерді орнатқаннан кейін, таймер функциясын ертерек өшіргіңіз келсе, оттық өшпейді.
- Егер оттықты ертерек өшірсөңіз (тетікті «0» қүйіне бұрау арқылы), таймер тоқтамайды.
- Электр қуаты өшіп қалған жағдайда, оттық дереке өшіп, таймер тоқтайды.

# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ



## Ас өзірлеу таймерін орнату нұсқамасы

1. Ас өзірлеу аймағындағы оттықты тұтандырыңыз.
2. Тетіктің сенсорлық пернесін шамамен 2 секунд түртіңіз.  
*Акустикалық сигнал естіліп, «- 00 +» жазуы пайдада болады.*
3. Қажетті ас өзірлеу уақытын орнату үшін «+» немесе «-» пернесін түртіңіз.  
*5 секундтан кейін «+» және «-» пернелері жоғалады да, кері санау басталады. Ас өзірлеу уақыты аяқталғанда, оттық өшеді. Акустикалық сигнал естіліп, «- 00 +» жазуы жыптылықтайды.*
4. Акустикалық сигналды тоқтату үшін кез келген пернені түртіңіз.  
*1 минуттан кейін акустикалық сигнал автоматты түрде тоқтайды.*
5. Басқару тұтқасын «0» күйіне орнатыңыз.



Ең алдымен «-» пернесін тұрту арқылы 99 минутты орнатыңызға болады. Содан кейін уақыт азайтуға болады.

## Ас өзірлеу уақытын өзгерту нұсқамасы

Ас өзірлеу барысында орнатылған қалған өзірлеу уақытын өзгертуге болады.

1. Тетіктің сенсорлық пернесін шамамен 2 секунд түртіңіз.  
*«+» және «-» пернелері пайдада болады.*
2. Ас өзірлеу уақытын қажетті мәнге өзгерту үшін «-» немесе «-» пернесін түртіңіз.

## Ас өзірлеу таймерін өшіру нұсқамасы

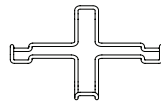
1. Тетіктің сенсорлық пернесін шамамен 2 секунд түртіңіз.  
*«+» және «-» пернелері пайдада болады.*
2. Содан кейін сенсорлық пернені қайтадан шамамен 2 секунд басыңыз.  
*Ас өзірлеу таймері өшеді.*
3. Егер оттықты өшіргіңіз келсе, басқару тұтқасын «0» күйіне орнатыңыз



Таймерді басқару функциясы бар басқару тетіктерін алып тастауға болмайды.

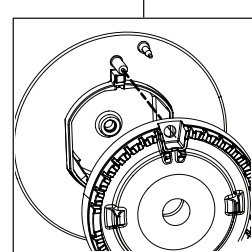
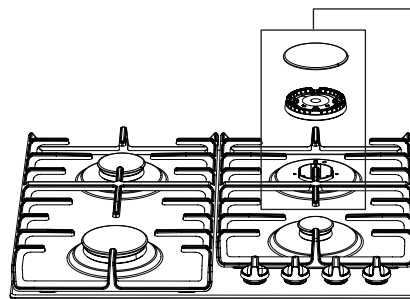
# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

## Аксессуарлар:

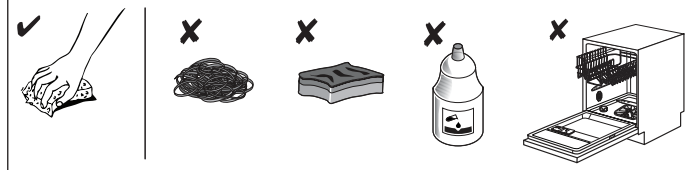


Қосалқы оттық үшін жарамды    Қазан оттығы үшін жарамды

## Оттықтың орны:



## Тазалау:



# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

## Ақаулықтар кестесі

Төменде кейбір жалпы мәселелерді анықтауға қатысты көңестер 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 езгереді.	Асүй конфоркасының дұрыс жинақталмаған бөлшектері.	Оттықты дұрыстап жинақтаңыз.
Оттықты тұтандыруға шамалы уақыт кетеуді.	Асүй конфоркасының дұрыс жинақталмаған бөлшектері.	Оттықты дұрыстап жинақтаңыз.
Тұтандығаннан 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 металл күтімі ағартқышпен тазалаңыз.
Негізінде, электрлік қуат көзі үзілді ме?	Сақтандырыштың күні мүмкін.	Сақтандырышты сақтандырыш 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 металл күтімі ағартқышпен тазалаңыз.

Егер құрылғы дұрыс пайдаланбауға байланысты іstemесе, кепілдік кезеңіндегі қызмет көрсету техникінің кірісіне ақы алынады. Бұл нұсқауларды үнемі қолжетімді орында сақтаңыз; егер құрылғы басқа тұлғаға өтсе, нұсқаулар қосылуы керек.



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.

## ***Қауіпсіздік ережелері***



- 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 жеткізіңіз.
- Бұл құрылғы жерге тұйықталуы 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 ұлттық және жергілікті заңдарға 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 бекітілген сымдар қосулы болуы қажет екендігін нұсқаулар мәлімдеуі керек. Қуатпен қамтамасыз ету кабеліне орнатылған аралығы кем дегенде 3 мм алшақ түрған контактісі бар, көп полюсті қосқышты пайдалану осы талаптарға жауап береді.
  - Жалғайтын кабель бос ілінуі 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 ұлттық және жергілікті заңдарға 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 майысып, ас үйдің қозғалмалы бөлшектеріне тимеуі қажет.
- Газ көзінің клапаны оңай қол жеткізуге болатын орынға орнатылуы керек.
- Конфорка орнатылатын жұмыс беті тегіс болуы тиіс.
- Құрылғы айналасындағы қабырғалар мен жұмыс беті кем дегенде 85 °C градусқа дейін ыстықта төзімді болуы қажет. Құрылғы өздігінен ыстық болмаса да, ыстық кастрөл жылуы қабырғаны түссіздендіріп немесе оның формасын өзгертуі мүмкін.

### Қызмет көрсету

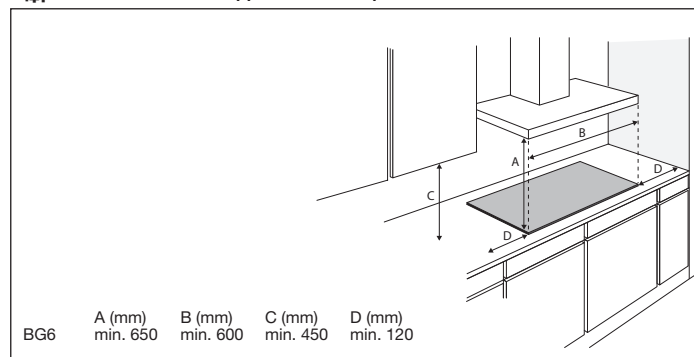


- Зақымдалған бөлшектерді тек түпнұсқа бөлшектермен ауыстыруға болады.  
Түпнұсқа бөлшектердің қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетіндігіне тек өндіруші ғана кепілдік бере алады.
- Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті жағдайларды болдырмау мақсатында қызмет көрсету агентімен немесе білікті тұлғалармен ауыстырылуы керек.

# ОРНАТУ НҰСҚАУЫ

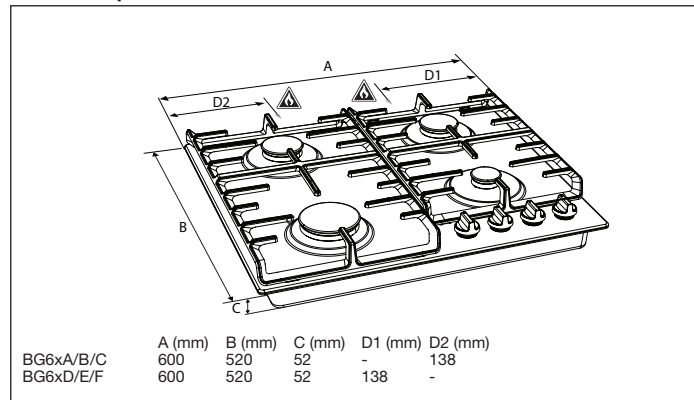
## Орнату дайындықтары

Құрылғы айналасындағы бос кеңістік

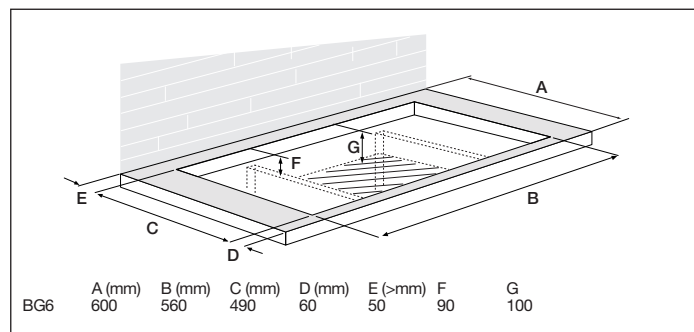


## Өлшемдері

Құрылғы:

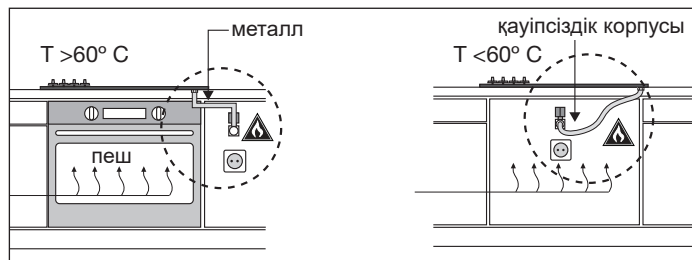
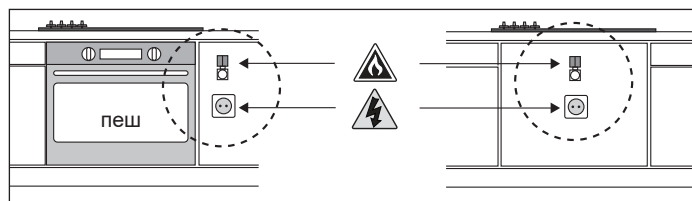


Ендірілген:

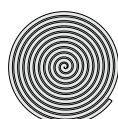


# ОРНАТУ НҮСҚАУЫ

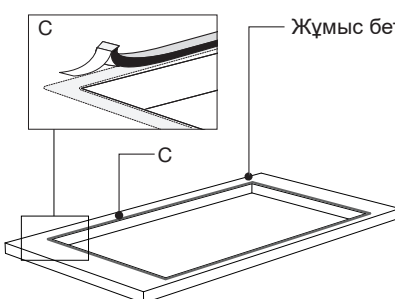
## Қолжетімділік



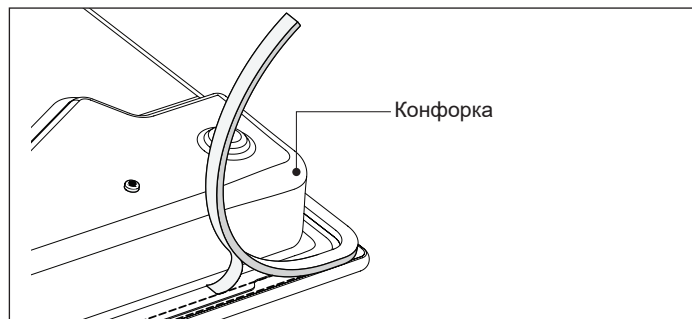
## Тығыздауыш таспа



Тот баспайтын болаттан жасалған тамшы науасы

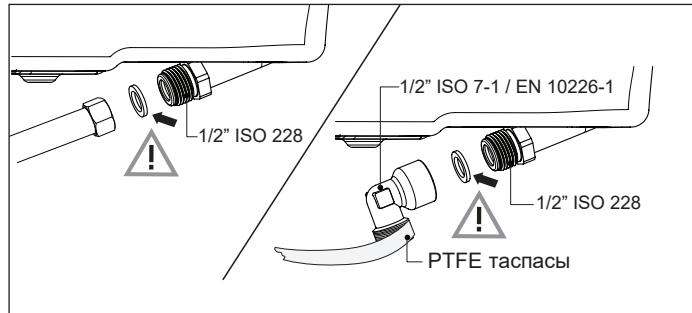


Әйнектен жасалған тамшы науасы

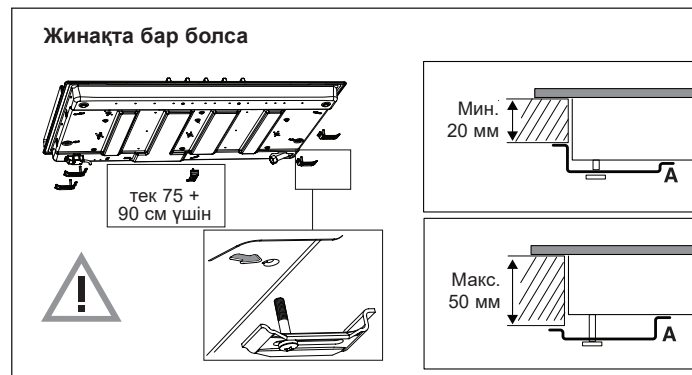


# ОРНАТУ НҰСҚАУЫ

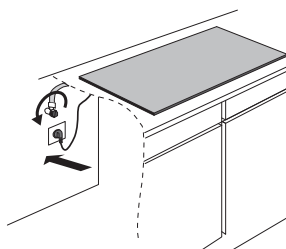
## Газ қосылымы



## Ендірілген



## Қосу және сынау



Қосылымдардың газ өткізбейтіндігін тексеріңіз.

# ӨЗГЕРТУ НҰСҚАУЫ

## Өзгерту нұсқауы



Басқа газ түріне арналған баптау!



Назар аударыңыз! Осы нұсқауларды білікті емес мамандар 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) жеткізуші жауапты емес. Осы нұсқаулардың олақ орындалуынан пайда болған жанама зақымдар қабылданбайды.

Осы өзгерту жинағымен газ плитасының конфоркасы басқа газ түрлененіне өзгертілуі мүмкін. Өзгерту кестесін көріңіз.

## Өзгерту кестесі

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қосалқы	Орташа	Үлкен
			саптама	саптама	саптама
G20	20	-	72	97	128
G20 / 20 мбар көрсеткішінен түрлендіру:					
G20	13	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз	84	115	145
G25	20	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз	77	105	134
G30/ G31	28- 30/37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3А қадамын қараңыз)	50	65	85
G150	8	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3С қадамын қараңыз)	145	200	290
G30	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3А қадамын қараңыз)	43	60	75

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

## ӨЗГЕРТУ НҰСҚАУЫ

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан	Қазан
			BG6xB/E	BG6xC/F
G20	20	-	142	150
G20 / 20 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G20	13	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз	155	170
G30	28-30	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	94	100
(PL) G30	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	94	94
G31	37	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	94	100
G30	50	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3A қадамын қараңыз)	82	90

Газ түрі	Р мбар	Өзгерту	Қазан	Қазан
			BG6xB/E	BG6xC/F
G30	30	-	94	100
G30 / 30 мбар көрсеткішінен түрлендіру:				
G20	20	Саптаманы және әрекет етуді қажет етпейтін байпасты ауыстырыңыз (3C-қадамын қараңыз)	142	150

### Қуат кестесі (кВт-г/сағ):

	G20 13 мбар	G30-G31 28-30 мбар	(PL) G30 37 мбар	G30 50 мбар	G150 8 мбар
Қосалқы оттық	1,05	1,05 / 76	1,15 / 83	1,00 / 72	1,10
Орташа оттық	1,95	1,70 / 122	1,95 / 140	1,90 / 137	1,85
Үлкен оттық	3,10	3,00 / 216	3,30 / 238	3,00 / 216	3,00
Қазан оттығы (BG6xB/E)	3,45	3,50 / 252		3,50 / 252	
Қазан оттығы (BG6xC/F)	4,00	3,90 / 281	3,90 / 281	4,00 / 288	

### **Өзгертуге арналған жинақ құрамы**

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

# ӨЗГЕРТУ НҰСҚАУЫ

## Саптамаларды өзгерту



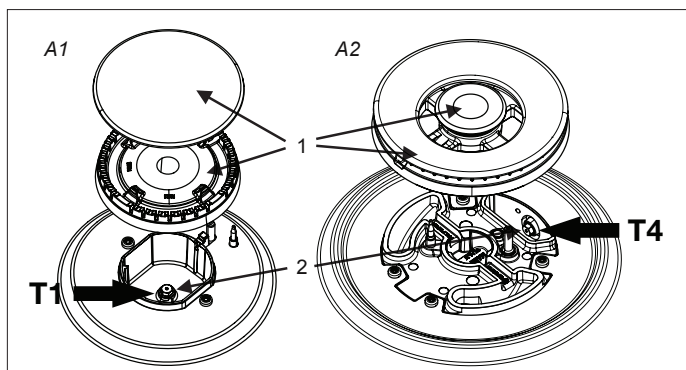
Есінізде сақтаңыз: құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.

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).  
Дәңгелек 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).



## Әткізіп жіберу бұрандаларын өзгерту

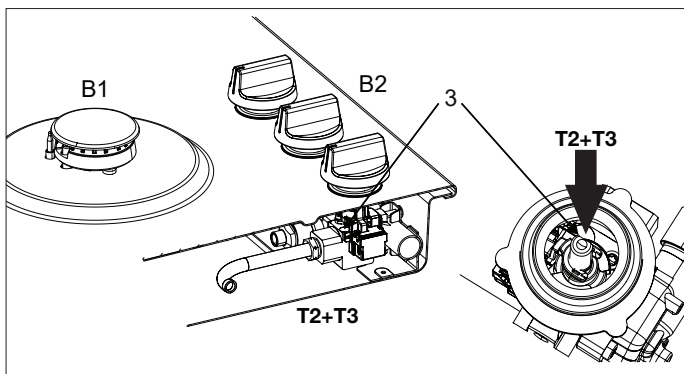
Құрылғылар түрлендірілетін газ түріне байланысты әткізіп жіберу бұрандаларын реттеудің екі жолы бар.

Озгеру кестесінің «Өзгерту» бағанынан әткізіп жіберу бұрандаларын толық бұрау (3A әрекетін қараңыз) әткізіп жіберу бұрандастымен 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).

## ӨЗГЕРТУ НҰСҚАУЫ

- 3A. Тегіс жүзді бұрағышпен (T2) барлық газ крандарының өткізіп 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 сұық күйіндегі жалынның тұрақтылығын тексеріңіз.



### Құрылғының газ өткізбеушілігін және жұмысын тексеру

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

1. Инжекторды бекітіңіз.
2. Газ кранын ашыңыз.



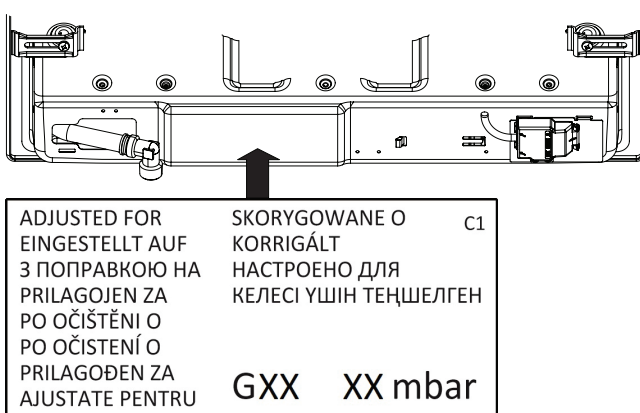
**Назар аударыңыз: термоэлектрлік қауіпсіздік құрылғысын қайта анықтау үшін, газ кранын басып, ашыңыз және оны басулы қүйде ұстаңыз.**

3. Барлық газ қосылымдарына кему сынағы спрейін сеуіп, газ өткізбеушілігін тексеріңіз.
4. Осы сынақты әрбір оттыққа қайталаныңыз.

# ӨЗГЕРТУ НҰСҚАУЫ

## Iске қосу

1. Түймелерді, оттық бөлшектерін және таба тіректерін қайта орнатыңыз.
2. Құрылғының дұрыс газ түріне және қысымына қосылғандығын тексеріңіз.
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 тексеріңіз:
  - Кішкентай оттықтағы жалын өшіп қалмағанын тексеріңіз;
  - Максималды жану кезінде оттық "ая шығармайтынын" тексеріңіз;
  - Жану кезінде ұзын сары жалындар болмауы қажет.
3. Өзгертілген газ сипаттамалары мен параметрінен тұратын деректер белгісін ескі сипаттамалы ағымдағы деректер белгісі үстіне қойыңыз (газ қосылымына жақын құрылғылар астында).

## ***Құрылғы мен қаптама материалдарын көдеге жарату***

Осы құрылғыны өндіру кезінде берік материалдар пайдаланылды.

Құрылғы қаптамасын қайта өңдеуге болады. Келесілерді пайдалануға болады:

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

Бұл материалдарды жауапты түрғыда және үкіметтік ережелерге сәйкес қоқысқа тастаңыз.



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

Бұл қызмет көрсету мерзімінің соңында өнім қалалық қоқыс ретінде көдеге 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 көдеге жарату қоршаған ортаға және деңсаулыққа көрі әсері тиоі мүмкін жағдайларды болдырмайды және құрама материалдарды қалпына келтірде қуат пен ресурстарды айтартықтай үнемдеуге мүмкіндік береді.



**Есіңізде 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.**







**ЕАС елдеріне арналған**  
Қызмет көрсету бөліміне хабарласқанда,  
құрылғының толық түрдегі нөмірі  
қолыңызда болсын.

Қызмет көрсету бөлімінің мекенжайларын  
және телефон нөмірлерін кепілдік  
картасынан табасыз.



Өнім сапасына қойылатын талаптарды мына мекен-жай бойынша  
жіберуіңізді сұраймыз:  
Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Бегалин қ. 19\49, Пр-во  
«Gorenje», тел 8 (727) 293 03 07  
Претензии по качеству продукции направлять по адресу:  
Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 19\49, Пр-во  
«Gorenje» 8 (727) 293 03 07



810115

GASHOB\_SIMPLICITY\_2.1

kk (04-20)