

# **aceline**

Пайдалану  
бойынша нұсқаулық

---

Газ плитасы  
G15-1G,  
G15-1W



<b>ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ</b> .....	<b>7</b>
Орнату.....	8
Шланг қосылымы.....	8
<b>МАҢЫЗДЫ КЕҢЕСТЕР</b> .....	<b>10</b>
Бірінші қолданар алдында.....	10
<b>ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ</b> .....	<b>11</b>
Басқару панелі .....	11
Үстел қыздырғыштары.....	12
Қызметтік бөлім.....	13
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b> .....	<b>14</b>
<b>ЖИНАҚТАЛЫМ</b> .....	<b>14</b>
<b>ПАЙДАЛАНУ</b> .....	<b>15</b>
<b>ГАЗДАРДЫҢ ӘРТҮРЛІ ТҮРЛЕРІ ҮШІН РЕТТЕЛЕДІ</b> .....	<b>16</b>
Жоғарғы оттықтар.....	16
Тұмшапеш.....	17
<b>ПЛИТАНЫ ТАЗАЛАУ</b> .....	<b>18</b>
<b>ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ</b> .....	<b>18</b>
<b>МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ</b> <b>КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ</b> .....	<b>19</b>
<b>ҚОСЫМША АҚПАРАТ</b> .....	<b>20</b>

## ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Газ плитасы дайын тағамдар мен ыдыстарды пісіруге және жылытуға арналған.

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Қосар алдында қосылу шарттары (газ түрі және газ қысымы) құрылғы параметрлеріне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Құрылғыны мұржаға қосуға болмайды. Плитаны пайдаланушы нұсқаулығындағы нұсқауларға және қолданыстағы жергілікті газ нормаларына сәйкес орнату керек. Үй-жайларды желдету шараларына назар аудару керек.
- Газ плитасын пайдалану ас үйде жылу мен ылғалдылықты тудырады. Табиғи желдету саңылауларын ашық ұстау немесе механикалық желдету құрылғысын қамтамасыз ету арқылы бөлмені жақсы желдету керек. Пешті қарқынды және ұзақ уақыт пайдаланған кезде қосымша желдетуді қолдану қажет, мысалы, терезені ашу және механикалық желдету құрылғысын жоғары қуат деңгейінде пайдалану.
- Плитаны пайдаланатын адамдар тұрмыстық газ құрылғыларымен қауіпсіз жұмыс істеу ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мұқият зерделеуге міндетті.
- Плита тек тұрмыста пайдалануға арналған.
- Балалардың бақылаусыз плитаны пайдалануына тыйым салынады.
- Құрылғы физикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалар) пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның қатысуымен болса!
- Плитаға қосылған газ баллондарын орналастыру және пайдалану қауіпсіздік және газбен жабдықтау саласындағы сіздің аумақта қолданыстағы құжаттарға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Жалпы газбен жабдықтау клапаны көрінетін жерде орналасуы және оңай қол жетімді болуы керек.
- Өртті болдырмау үшін мыналарға тыйым салынады:
  - ақаулы плитаны қолданыңыз;
  - плитаны өрт қаупі жоғары жерлерде орнату (ағаш беттерге жақын, сондай-ақ тұсқағаздармен, жанғыш пластикпен жабылған және т.б.);
  - жұмыс істеп тұрған плитаны қараусыз қалдырыңыз;
  - плитаның үстінде кептірілген киім;
  - бөлмені жылыту үшін плитаны пайдаланыңыз;

- жанғыш заттарды (жанғыш заттар, аэрозольдер, қағаз, шүберектер және т.б.) плитаның жанында және қосалқы бөлімшеде сақтауға;
- балаларға жұмыс істеп тұрған плитаның қасына рұқсат етіңіз.
- Тұмшапеш жұмыс істеп тұрған кезде есік жабық болуы керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бөлмеде газдың иісі пайда болған жағдайда, жалпы газ беру клапанын өшіру, плитаның барлық шүмектерін жабу, терезелерді ашу және ағып кетулер жойылғанша өртке немесе ұшқынға байланысты әрекеттерді орындамау керек: сіріңке жақпаңыз, темекі тартпаңыз, шамдар мен электр құрылғыларын қоспаңыз (өшірмеңіз) және т.б.!

- Газдың ағып кетуін жою үшін дереу апаттық газ қызметін шақыру керек.
- Жанғыш майды немесе майды сүмен өшірмеңіз. Өртке қарсы контейнер қақпақпен тығыз жабылуы керек!
- Салмағы 5 кг-нан асатын пеш сәресін салмаңыз.
- Міндетті түрде:
  - Басқару тұтқаларын пісіргеннен кейін өшірулі күйге қойыңыз.
  - Тұмшапештің есігін ашқан кезде, пештің ішінде жиналған бұмен немесе қызудан аулақ болу үшін қашықтықты сақтаңыз.
  - Тұмшапештен заттарды алған кезде сапалы қолғапты пайдаланыңыз.
  - Табаны оттықтың ортасына қойып, тұтқалардың оттық шетінен алыс болуын және басқа оттықтар/қастрөлдермен қызып кетпеуін қамтамасыз етіңіз.
  - Плитаны пайдаланған кезде ыстықтан/будан күйіп қалмас үшін сақ болыңыз.
  - Тазалау алдында плитаны салқындатыңыз.
  - Тұмшапешті қоспас бұрын науаның/тіректің дұрыс орналасқанына көз жеткізіңіз.
  - Тұмшапешті таза ұстаңыз, өйткені пісіру кезінде май немесе май жиналуы өртке әкелуі мүмкін.
- Желдету саңылауларын жаппаңыз.
- Қызмет көрсету қажет болса, білікті қызмет көрсету қызметкерлеріне хабарласыңыз.
- Тұмшапештің ішіндегі қыздырғыш элементтерді ұстамаңыз, себебі олар жұмыс кезінде қатты қызады.
- Ешбір жағдайда:
  - Тұмшапештің ішін фольгамен қаптамаңыз, бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.
  - Балаларды тұмшапештің жанында қараусыз қалдырмаңыз, себебі тұмшапештің бөліктері жұмыс кезінде қызып кетеді және пайдаланғаннан кейін де ыстық болып қалады.
  - Құрылғының кез келген бөлігінде ешкімге отыруға немесе тұруға рұқсат бермеңіз.
  - Тұмшапештің үстіне балалар қол жеткізуге тырысатын заттарды қоймаңыз.
  - Плита бетіндегі заттарды ұзақ уақыт бойы қараусыз қалдырмаңыз.
  - Пісіру науасын/пеш сәресін толығымен суығанша алмаңыз.
  - Ашылмаған азық-түлік пакеттерін қыздырмаңыз, себебі қысым көтерілсе, олар жарылып кетуі мүмкін.

- Химиялық заттарды, тағамды немесе қысымы бар ыдыстарды пештің ішінде немесе үстінде немесе пештің үстінде немесе жанындағы шкафтарда сақтамаңыз.
- Плитаның үстіне немесе жанына тез тұтанатын немесе пластикалық заттарды қоймаңыз.
- Терең қуыру кезінде табаға майдың 1/3 бөлігінен артық толтырмаңыз және оны қақпақпен жаппаңыз.

#### **ӨРТ ҚАУПІ!**

Пісіру беттеріне заттарды қоймаңыз.

#### **МҰҚИЯТ!**

Пісіру процесін бақылау керек. Қысқа пісіру процестерін үздіксіз бақылау керек.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Май немесе май қосылған плитаға қараусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін, себебі бұл өрт қаупін тудырады.

- Плитаны тек газ плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге рұқсаты бар мамандандырылған ұйымдардың білікті қызметкерлері ғана қосуы керек.
- Қаптамасыз тұмшапештің пеш есігінің тұтқасынан ұстап алып жүрмеңіз.

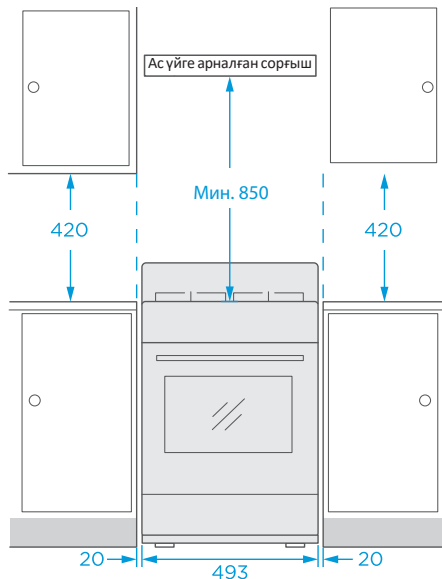
### МАҢЫЗДЫ

Плита жану өнімдерін кетіруге арналған құрылғыға қосылмаған. Дұрыс және қауіпсіз жұмыс істеу үшін плитаны пайдалану нұсқаулығындағы нұсқауларға сәйкес, сіздің аймағыңызда қолданыстағы қауіпсіздік және техникалық пайдалану ережелерінің талаптарын ескере отырып, жақсы желдетілетін бөлмеде орнату қажет.

- Қызып кетпеу үшін плитаны сәндік есіктің артына орнатуға болмайды.
- Плитаны қосымша тіректерді пайдаланбай, тікелей еденге орнатылады.
- Плитаны аяқтарға орнату керек (жеткізуге кіреді).
- Плитаны орнату кезінде сақталуы керек ең аз қашықтық суретте көрсетілген. Плитаның артқы қабырғасы қабырға бетінен кемінде 50 мм болуы керек. Ас үй сүлгілері, перделер және т.б. жанып кетпес үшін қауіпсіз қашықтықта сақталуы керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Плитаны қолданар алдында, егер бар болса, бөлшектердің сәндік жабынын қорғайтын пластикалық пленканы алыңыз.



### ЕСКЕРТУ

Мәндер миллиметрмен берілген.

## Орнату

Қосар алдында жергілікті қосылу шарттары (газ түрі мен қысымы) плитаның параметрлеріне сәйкес келетінін тексеру қажет.

Плитаның параметрлері нұсқаулықта және пештің жапсырмасында көрсетілген. Табиғи газдың қысымы шекті рұқсат етілген мәннен асып кетсе, қысымды қажетті мәнге дейін төмендету үшін жеткізу желісінде редукторды орнату қажет.

Бұл пеш сұйытылған және табиғи газда жұмыс істеуге арналған.

Газ редукторының жұмысқа жарамдылығын тексеруді ұмытпаңыз. Шланг пен редуктордың жұмысқа жарамдылығын тексеру немесе 5 жыл сайын ауыстыру (ақау болған жағдайда) қажет. Газ редукторы келесі қысымға орнатылуы керек:

- сұйытылған мұнай газы: 30 мбар;
- табиғи газ: 20 мбар.

Плитаны қосқаннан кейін қыздырғыштардың жұмысын тексеріңіз. Оттықтардың жалыны біркелкі, тайғақсыз және ажыраусыз болуы керек.

Плитаны газ көтергішке немесе цилиндрге қатты қосу шлангты пайдаланбай жүзеге асырылады және жергілікті стандарттарға сәйкес орындалуы керек.

## Шланг көмегімен қосылу

Плитаны икемді шланг арқылы жалғамас бұрын, жергілікті стандарттар бойынша мұндай қосылым түріне рұқсат етілгенін, сондай-ақ қажетті түтік түрін білу үшін газ қызметіне хабарласыңыз.

Қосылу кезінде келесі талаптар орындалуы керек:

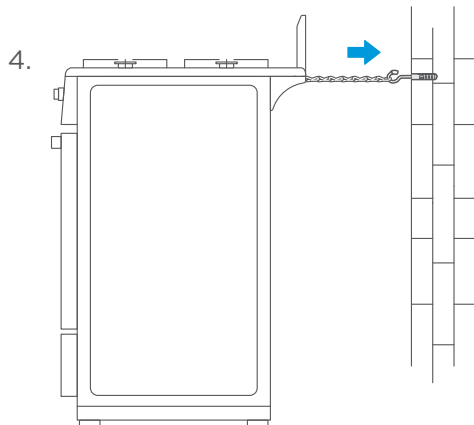
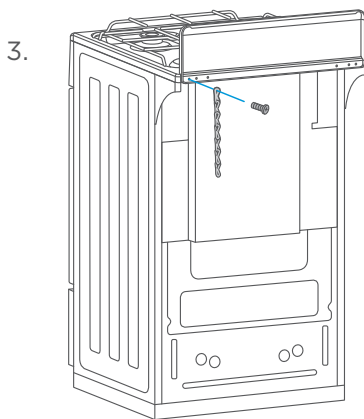
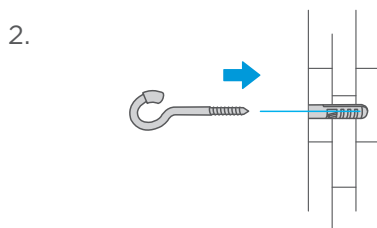
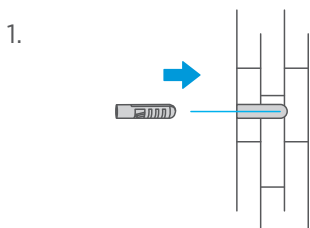
- таңдалған шлангтың шығарылған күнін, қызмет ету мерзімін және ауыстыруды көрсететін құжаты болуы керек;
- гайкасы бар шланг G 1/2 жіппен пластинаның розеткасына қосылуға арналған болуы керек;
- шлангты гайкасыз жалғаған кезде жеткізу жинағына кіретін тығыздағышпен фитингті пайдалану керек (шлангтың ішкі диаметрі 10 мм). Қосылымдарды қысқышпен бекіту керек;
- шланг бүкіл ұзындығы бойынша тексеру үшін қол жетімді болуы керек;
- шланг мұржаның ыстық ауа аймағынан өтпеуі немесе пештің артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек — бұл үшін оны пештің жиегіне орнатылған арнайы бекіткіштерге салу керек;
- шланг қысылмауы, созылуы немесе қатты иілулері болмауы керек;
- шлангтың ұзындығы 2,5 метрден аспауы керек;
- шлангтың зақымдалуы анықталса, оны толығымен ауыстыру қажет - жөндеуге жол берілмейді.

Плитаны орнына орнатқаннан кейін, икемді газбен жабдықтау шлангінің орнын тексеруді ұмытпаңыз. Ол пештің артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек. Тұмшапештің жұмысы кезінде ол жерде жоғары температура пайда болады, бұл оны зақымдауы мүмкін.



Егер бұйымның конструкциясында салмақ түсіретін материал болмаса, қосымша қауіпсіздік үшін плитаның аударылып қалмауы үшін ол шынжырмен, дубльмен, өздігінен бұрап тұратын бұрандамен және ілмекпен жабдықталған. Бұл жағдайда пластинаны орнату келесідей орындалады:

1. Өнімнің артындағы қабырғадағы тиісті жерде тесік бұрғылаңыз.
2. Шұңқырға дюбельді жүргізіп, оған ілгекті бұраңыз. Ілгектің қабырғаға мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
3. Тізбекті өнімнің артқы жағындағы бұрандамен бекітіңіз.
4. Пешті жұмыс үстеліне қойыңыз, оның **керілуін қамтамасыз ете отырып**, шынжырды ілгекке қойыңыз.

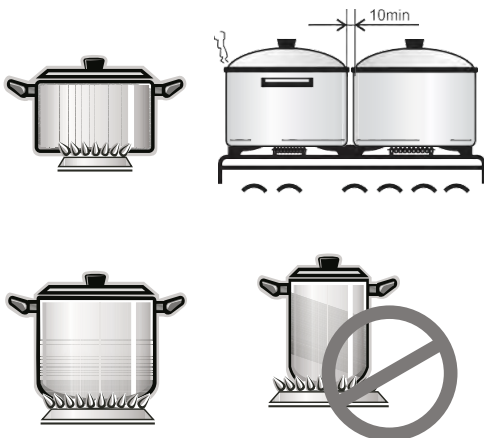


## МАҢЫЗДЫ КЕҢЕСТЕР

Газды неғұрлым үнемді және тиімді пайдалану үшін ыдыстың сыртында жалынның жануын болдырмайтын, төменгі диаметрі оттық өлшеміне сәйкес келетін ыдысты пайдалану ұсынылады. Сұйықтық қайнай бастағанда жалынды азайту және қайнату үшін қажетті ең аз жалынды сақтау ұсынылады.

Дөңес немесе ойыс түбі бар ыдыстарды пайдалану ұсынылмайды.

Қақпағы бар ыдыстарды қолданыңыз — бұл пісіру уақытын айтарлықтай қысқартады.

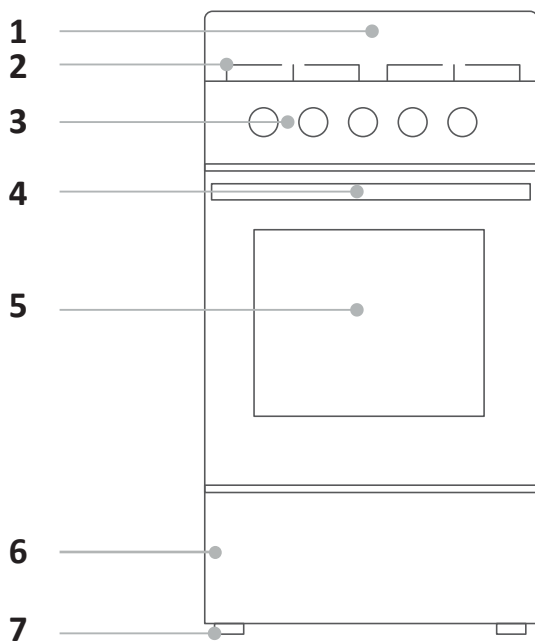


Оттықтарға орнатылған ыдыстың минималды диаметрі:

- көмекші (кіші) — 11 см;
- жартылай жылдам (орташа) — 16 см;
- жылдам (үлкен) — 20 см.

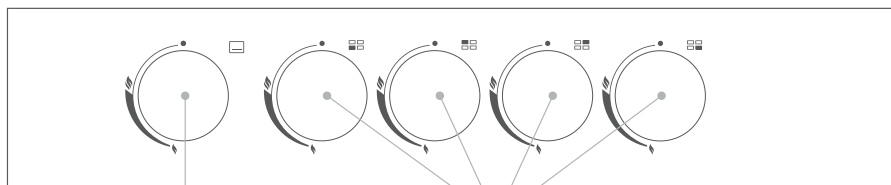
### Бірінші қолданар алдында

1. Тот баспайтын болаттан жасалған пешті тазалаңыз. Тазалау нұсқауларын орындай отырып, кез келген пластик пленканы алып тастаңыз.
2. Бірінші рет пайдаланған кезде бос пешті максималды температурада 45 минут бойы алдын ала қыздырыңыз.
3. Пеш суығанша күтіңіз, содан кейін жылы суға малынған шүберекпен сүртіңіз.
4. Барлық керек-жарақтарды, соның ішінде табаға арналған сөрелерді және пісіру сөрелерін бірінші рет қолданар алдында жуу керек.



1. Сәндік қабырға.
2. Үстел торы.
3. Басқару панелі.
4. Пеш есігінің тұтқасы.
5. Пеш терезесі.
6. Қызметтік бөлімнің тартпасы.
7. Қолдау аяқтары.

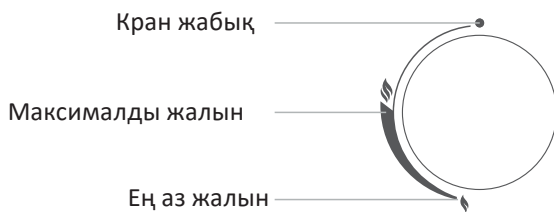
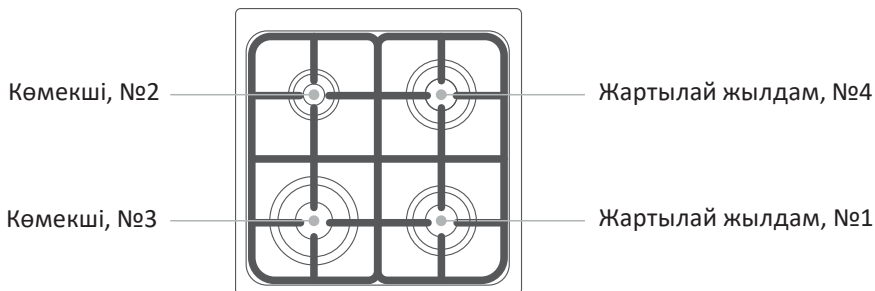
## Басқару панелі



Пеш оттығын басқару клапаны

Үстел оттығын басқару клапандары

## Үстел қыздырғыштары

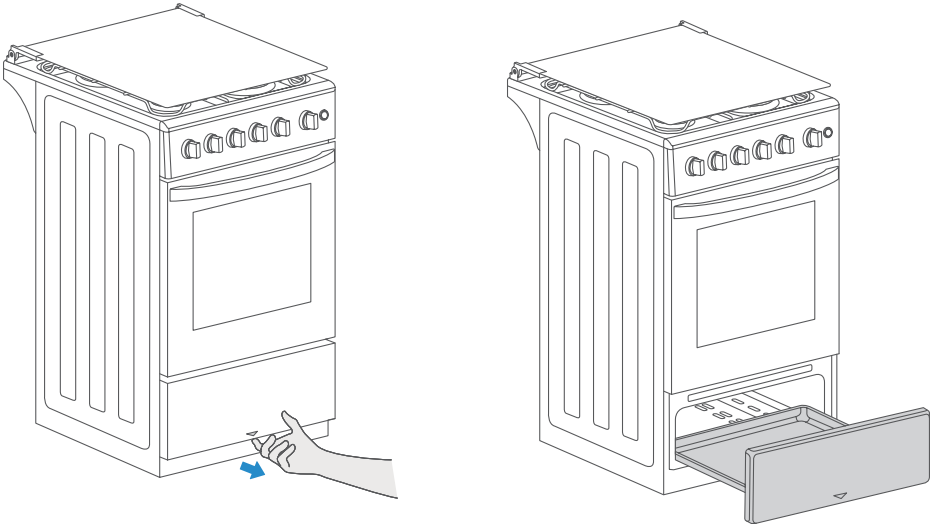


Барлық крандар үнемді режимде жануды қамтамасыз ететін бекітілген «төмен жалын» күйіне ие. Бұл қыздырғышты өшірмей, отты күрт азайту қажет болған жағдайда ыңғайлы.

Оттықты жағу үшін оған отты әкелу керек, кран тұтқасын басып, сағат тіліне қарсы «ең жоғары жалын» күйіне бұраңыз.

Қызметтік бөлімді ашу үшін панельдің астын тартыңыз. Деформацияны болдырмау үшін тартпаның жоғарғы жағын тартпаңыз.

Алғаш қолданар алдында ішкі беттерін жұмсақ, дымқыл, абразивті емес жөкемен немесе шүберекпен сүрту арқылы қызметтік жәшікті тазалаңыз.

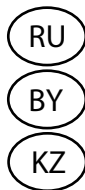


Тазалау үшін тартпаны алудың қажеті жоқ, бірақ қажет болған жағдайда оны келесідей жасауға болады:

- Тартпаны толығымен тартып, жоғары көтеріңіз;
- Қорапты шығарыңыз.
- Тартпаны орнына орнату үшін тартпаның астыңғы жағындағы пластик кронштейнді төменгі қосалқы бөлік кронштейніндегі бағыттағышпен тұралаңыз және тартпаны толығымен жабылғанша итеріңіз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Үлгісі: G15-1G, G15-1W.
- Сауда белгісі: Aceline.
- Құрылғы санаты: II2H3B/R.
- Құрылғы класы: 2/1.
- Газ түрі: сұйытылған газ G30, табиғи газ G20.
- Газдың номиналды қысымы: G30 — 30 мбар, G20 — 20 мбар.
- Тұмшاپештің қуаты: G30 үшін 2,4 кВт; G20 үшін 2,3 кВт.
- G30 үшін оттық қуаты: 1 — 1 кВт, 2 — 1,75 кВт, 3 — 2,6 кВт, 4 — 1,75 кВт.
- G20 үшін оттық қуаты: 1 — 1 кВт, 2 — 1,9 кВт, 3 — 2,8 кВт, 4 — 1,9 кВт.
- Жалпы жылу қуаты: G30 үшін 9,5 кВт; G20 үшін 9,9 кВт.
- Газ шығыны G30 — 650 г/сағ.
- Тұмшاپештің көлемі: 54 л.
- Өлшемдері: 493 × 600 × 850 мм.
- Корпус материалы: эмальданған болат.
- Тор материалы: эмальданған болат.



Оттықтар	Сұйытылған газ G30	Табиғи газ G20
	Саңылау саңылауының диаметрі, мм	Саңылау саңылауының диаметрі, мм
Жылдам	0,85	1,3
Жартылай жылдам (2 дана)	0,68	0,97
Көмекші	0,53	0,72
Тұмшاپеш	0,76	1,14

## ЖИНАҚТАЛЫМ

- Плита.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Таба.
- Тұмшاپеш сәресі.
- Үстел торы.
- Науа.
- Табиғи газға арналған саптамалар жинағы.
- Сәндік қабырға.
- Үстел оттықтарының жинағы (бөлгіш, оттық қақпағы).
- Тығыздауышпен бекіту.
- «Табиғи газ» белгісі.
- Аспалы термометр.
- Қаптама жинағы.

Кондитерлік өнімдерді дәстүрлі пісіру, ет, құс, балық және т.б. пісіру үшін пештің негізгі (төменгі) оттығы қолданылады.

Тұмшапеш кран арқылы басқарылады.

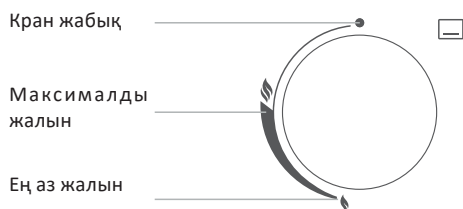
Плита келесі керек-жарақтармен жабдықталған:



**Қуыруға арналған таба** грильде ет тағамдарын пісіргенде бөлінетін май мен шырындарды жинау үшін қолданылады. Голландиялық пеш пісіруге арналмаған.



**Тұмшапеш сөресі** пісіру парақтары мен басқа пісіру табақтарын қоюға арналған сөре ретінде пайдаланылады.

Тұмшапеште тек төменгі оттық бар.

Тұмшапеш оттығы шүмекінің орналасуы төменде схемалық түрде көрсетілген:



Тұмшапештің оттығын жағу үшін есікті ашып, тұтандырғыш терезесіне жанып тұрған сіріңке әкеліңіз, содан кейін шүмек тұтқасын  — «максималды жалын» күйіне бұрап, соңына дейін басыңыз. Егер газ тұтанса, қауіпсіздік құралын іске қосу үшін шүмек тұтқасын 10 секунд бойы басып тұру керек. Кранның тұтқасын босатқаннан кейін жалынның сөніп қалмағанына көз жеткізіңіз. Оттық сөніп қалса, шүмектің тұтқасын «кран жабық» күйіне  бұрап, 1 минут күткеннен кейін есікті ашыңыз, содан кейін қайта тұтандырыңыз. Тұмшапештегі температура тұтқаны «ең жоғары жалын» күйінен «кіші жалын» күйіне дейінгі ауқымда бұру арқылы реттеледі.

Тұтқаны «кран жабық» және «максималды жалын» позициялары арасындағы диапазонда орнату ұсынылмайды, өйткені жалын тұрақсыз және өшуі мүмкін. Тұмшапештің температурасы пеш оттығының шүмек реттегішін ең төменгі температурадан ( күйі) максимумға ( күйіне) орнату арқылы реттеледі. Температура параметрі кейбір инерцияға ие және максималды температура мәні 260 °C аспайды.

### Назар аударыңыз!

Плита ілүлі термометрмен жабдықталған, ол пештің ішіндегі температураны көрсетеді. Температураны реттеу туралы шешім қабылдағанда термометрдегі көрсеткіштерге де сенуге болады.

## ГАЗДАРДЫҢ ӘРТҮРЛІ ТҮРЛЕРІ ҮШІН РЕТТЕЛЕДІ

Бұл пеш зауыт табиғи газбен жұмыс істеуге арналған. Егер сіз пешті сұйытылған (цилиндрлі) газда пайдалануды жоспарласаңыз, оны қайта конфигурациялауды ұмытпаңыз.

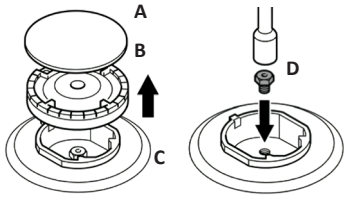
**Назар аударыңыз:** бұл нұсқаулықтар аймағыңыздағы газ плиталарын қосуға және қызмет көрсетуге рұқсаты бар білікті мамандар мен ұйымдардың өкілдеріне арналған. Апатқа жол бермеу үшін газ жабдығын өз бетіңізше реттемеңіз.

**Саңылау саңылауының диаметрі:**

	Жылдам қыздырғыш	Жартылай жылдам қыздырғыш	Көмекші оттық	Пеш
Сұйытылған (цилиндрлі) газ	0,85 мм	0,68 мм	0,53 мм	0,76 мм
Табиғи газ	1,3 мм	0,97 мм	0,72 мм	1,14 мм

### Жоғарғы қыздырғыштар

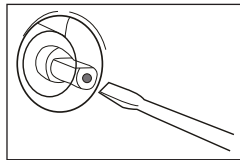
#### Инжекторларды ауыстыру

	<p><b>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:</b> орнатуды бастамас бұрын, пештің қуатын өшіріп, газбен жабдықтауды өшіруді ұмытпаңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Торды пештен алыңыз.</li> <li>2. Қақпақтарды (A) және жалын таратқыштарды (B) қыздырғыштардан (C) алыңыз.</li> <li>3. Инжекторларды (D) розетка кілтіннің көмегімен бұрап алыңыз да, олардың орнына диаметрі таңдалған газ түріне сәйкес келетін жаңаларын бұраңыз («Инжектор тесігінің диаметрі» кестесін қараңыз).</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Оттықтарға жалын таратқыштарды қайта орнатыңыз, содан кейін әрбір оттыққа тиісті қақпақты орнатыңыз.</li> <li>5. Металл торды қайта орнатыңыз.</li> </ol>



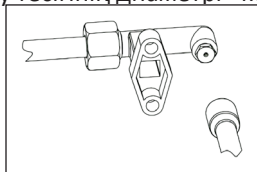
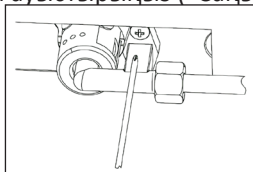
## Газ қысымын орнату (оттықтар)

1. Реттейтін оттықты жағып, шүмекті «төмен жалын» күйіне бұраңыз.
2. Тұтқаны газ клапанынан алыңыз.
3. Шағын жалпақ басты бұрауышты тесікке салыңыз және газ қысымын реттеу үшін реттеу бұрандасын бұраңыз. Табиғи газға ауысқан кезде реттегішті сағат тіліне қарсы бұраңыз — бұл газ ағынын арттырады. Сұйытылған газға ауысқан кезде реттегішті сағат тілімен бұру қажет (шығынды азайту). Дұрыс орнатылған кезде, минималды режимде оттық үстіндегі жалын биіктігі 3–4 мм болады.
4. Тұтқаны қайтадан шүмекке қойыңыз.
5. Кранның тұтқасын кенеттен ең аз жалын күйінен максимумға және керісінше жылжытсаңыз, жалынның өшпеуін тексеріңіз.



## Пеш

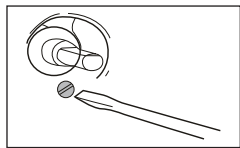
1. Инжекторды орнында ұстап тұрған бұрандаларды алу үшін бұрағышты пайдаланыңыз.
2. Саптаманы бұрап алыңыз және оны таңдалған газ түріне сәйкес келетін диаметрмен ауыстырыңыз («Саңылау тесігінің диаметрі» кестесін қараңыз).



3. Саңылау ұстағышын қайта орнатыңыз.

## Газ қысымын орнату (пеш)

1. Пешті жағыңыз, содан кейін кранды баяу жалын күйіне бұраңыз.
2. Тұтқаны пештің газ клапанынан алыңыз.
3. Шағын жалпақ басты бұрауышты тесікке салыңыз және газ қысымын реттеу үшін реттеу бұрандасын бұраңыз. Пешті табиғи газға ауыстырған кезде реттегішті сағат тіліне қарсы, сұйытылған газға - сағат тілімен бұраңыз.
4. Тұтқаны қайтадан шүмекке қойыңыз.
5. Пешті 10 минут жұмыс істеп тұрыңыз. Кранның тұтқасын кенеттен ең аз жалын күйінен максимумға және керісінше жылжытсаңыз, жалынның өшпеуін тексеріңіз. Мұны пештің жабық және ашық күйінде кемінде үш рет тексеріңіз. Жалын сөніп қалса, қысымды қайта реттеңіз.



**Назар аударыңыз:** пешті қалпына келтіргеннен кейін, газ түрі (саптамалармен бірге жеткізіледі) көрсетілген жапсырманы жаңа параметрге сәйкес келетініне қайта жапсырыңыз.

## ПЛИТАНЫ ТАЗАЛАУ

Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында газ клапанын жабуды ұмытпаңыз. Келесі тазалау құралдарын пайдаланбаңыз: керосин, бензин, тазартқыштар, қышқылдар, сірке суы, химиялық заттар немесе абразивтер, олар дақ қалдыруы мүмкін.

1. Тот баспайтын болат, эмаль, шыны және басқару панельдерін тазалау үшін бейтарап жуғыш зат пен жылы су ерітіндісіне малынған дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Бұл беттерді зақымдауы мүмкін болат жүнді, абразивті ұнтақтарды немесе агрессивті заттарды қолданбаңыз.
2. Плитада алюминий қағазды пайдаланбаңыз, себебі ол дақ қалдыруы мүмкін.
3. Сірке суы, кофе, сүт, тұзды ерітінді, қызанақ соусы және т.б. сияқты қышқыл және сілтілі заттардың эмаль бетімен (оттық қақпағы, торлар, басқару панелі және т.б.) ұзақ уақыт жанасуын болдырмаңыз.
4. Оттық негіздерін, оттық қақпақтарын және оттықтардың өзін жылы сумен араластырылған бейтарап жуғыш затпен мезгіл-мезгіл тазалаңыз. Оларды қайта қолданар алдында құрғатыңыз.
5. Оттық қақпағының астыңғы жағындағы қақ дақтары пештің жұмысына әсер етпейді.
6. Торлардағы ақ немесе күміс дақтар ыдыстың бетіне жанасуынан пайда болады және пештің жұмысына әсер етпейді.

## ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Оттық жанбайды немесе әлсіз күйеді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Желі қысымы тым төмен.</li> <li>• Оттық бұрышпен орнатылған.</li> <li>• Саптама бітеліп қалған.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газбен жабдықтау қызметіне хабарласыңыз;</li> <li>• Оттықты дұрыс орнатыңыз;</li> <li>• Саптаманы жұқа сыммен немесе инемен тазалаңыз.</li> </ul>
Оттық тұрақты емес жанады, жалынның үзілуі.	Желіде тым көп қысым.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газбен жабдықтау қызметіне хабарласыңыз.</li> <li>• Тұтқаны пайдаланып, жану тұрақтанғанша газ беруді азайтыңыз.</li> </ul>
Қауіпсіздік құрылғысы жұмыс істемейді.	Термопардың ұшы жалынға дұрыс орнатылмаған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• *Терможұптың орнын орнатыңыз.</li> <li>• *Терможұпты ауыстырыңыз.</li> </ul>
Қыздырылған кезде кран тұтқасы кептеліп қалады.	Кранның майлауы таусылды	*Крандағы майды ауыстырыңыз.
Газдың иісі.	Жалғау шлангісінде немесе құбырда ағып кету.	*Зақымдалған бөлікті ауыстырыңыз.
	Оттықтардың дұрыс емес орналасуы.	Оттықтарды ауыстырыңыз.
	Пеш оттығының жалынының өздігінен сөнуі.	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
* — жұмысты қызмет көрсету бөлімі жүзеге асырады.		

## МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары «Орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін, келесі талаптарды орындау қажет:
  - егер бар болса, құрылғының барлық ішкі жабдықтарын алып шығып, бөлек қаптаңыз;
  - жұмыс қабілеттігін және сыртқы түрін сақтау үшін, құрылғының дұрыс қапталғанына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы, қауіпті жерлерінде қатпаршақты картоннан төсемі бар, полиэтилен немесе көпіршікті үлдірмен орау қажет);
  - көлік құралында қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін, құрылғыны белдіктермен мықтылап бекітіңіз;
  - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
  - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде, қаптамамен өте сақ болуды қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Өндіруші:** «МИДЕА-ГОРИЗОНТ» ЖШС,  
Беларусь, Минск қ., С. Ковалевская тұйық көшесі, 52 үй, 220014.

**Беларусь Республикасында жасалған.**

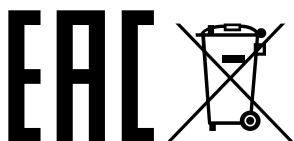
**Юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН»,  
г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

**Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы:** info@dns-shop.kz

Өнім Кеден одағының «Газ тәрізді отынмен жұмыс істейтін аппараттардың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 016/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.V.1

# Кепілдік талоны

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 120 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

**Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:**

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



## Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.





**aceline**