

# **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 ДАЙЫНДЫҚ</b> .....	<b>7</b>
Орнату.....	8
Шланг арқылы қосылу.....	8
<b>МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР</b> .....	<b>10</b>
Бірінші қолданар алдында.....	10
<b>ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ</b> .....	<b>11</b>
Басқару тақтасы .....	11
Үстел оттықтары .....	12
Шаруашылық бөлімі.....	13
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b> .....	<b>14</b>
<b>ЖИНАҚТАЛЫМ</b> .....	<b>14</b>
<b>ПАЙДАЛАНУ</b> .....	<b>15</b>
<b>ГАЗДАРДЫҢ ӘРТҮРЛІ ТҮРЛЕРІНЕ БАПТАУ</b> .....	<b>16</b>
Жоғарғы оттықтар.....	16
Пеш .....	17
<b>ПЕШТІ ТАЗАЛАУ</b> .....	<b>18</b>
<b>ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ</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 өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес жасалған және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына қамқорлық жасаңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Газ плитасы дайын өнімдер мен тағамдарды дайындауға, сондай-ақ жылытуға арналған.

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Қосылу алдында қосылу шарттары (газ түрі және газ қысымы) құрылғының параметріне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Құрылғыны мұржаға қосуға болмайды. Плита пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және газ жабдығының қолданыстағы аймақтық ережелеріне сәйкес орнатылуы керек. Үй-жайларды желдету шараларына назар аудару керек.
- Газ плитасын пайдалану ас үйде жылу мен ылғалдылыққа әкеледі. Бөлме жақсы желдетілуі керек: табиғи желдеткіш саңылауларды ашық ұстау керек немесе механикалық желдету құрылғысын қамтамасыз ету керек. Плитаны қарқынды және ұзақ пайдалану кезінде қосымша желдетуді қолдану қажет, мысалы, терезені ашу және механикалық желдету құрылғысының жоғары қуат деңгейінде жұмыс істеуі.
- Плиталарды пайдаланатын адамдар тұрмыстық газ құрылғыларымен қауіпсіз жұмыс істеу ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мұқият зерделеуге міндетті.
- Плита тек үйде қолдануға арналған.
- Балалардың бақылаусыз плитаны пайдалануына тыйым салынады.
- Плита физикалық немесе ақыл-ой қабілеті төмен адамдарға (балаларды қоса алғанда) немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауапты адамның қатысуымен болмаса, олардың тәжірибесі мен білімі болмаған кезде пайдалануға арналмаған!
- Плитаға қосылатын газ баллондарын орналастыру және пайдалану сіздің аумағыңыздағы қауіпсіздік және газбен жабдықтау саласындағы қолданыстағы құжаттарға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Жалпы газ беру краны көрінетін жерде болуы керек және оңай қол жетімді болуы керек.
- Өрттің пайда болуын болдырмау үшін тыйым салынады:
  - ақаулы пешті пайдалану;
  - пешті өрт қаупі жоғары жерлерде орнату (ағаш беттерге, сондай-ақ тұсқағаздармен, жанғыш пластикпен және т. б. жабылған беттерге жақын);
  - жұмыс істейтін пешті қараусыз қалдыру;
  - Пештің үстінен зығыр матаны құрғату;

- бөлмені жылыту үшін пешті пайдалану;
- пештің жанында және шаруашылық бөлімінде тез тұтанатын заттарды (жанғыш заттар, аэрозольдер, қағаз, шүберектер және т. б.) сақтау;
- балаларды жұмыс істейтін пешке жіберу.
- Пеш жұмыс істеп тұрған кезде есік жабық болуы керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бөлмеде газдың иісі пайда болған кезде жалпы газ беру кран жабылуы керек, пештің барлық қрандарын жабыңыз, терезелерді ашыңыз және ағып кетуді жоймас бұрын отқа немесе ұшқынға байланысты ешқандай әрекет жасамаңыз: сіріңке жағуға болмайды, темекі шекпеңіз, шамдар мен электр құрылғыларын қоспаңыз (өшіріңіз) және т. б.!

- Газдың ағып кетуін жою үшін жедел газ қызметін шақыру қажет.
- Тұтанған майды немесе майды сумен сөндіруге болмайды. Отпен ыдыс-аяқ тығыз жабылуы керек!
- Салмағы 5 кг-нан асатын пеш сәресін жүктеуге тыйым салынады.
- Міңдетті түрде:
  - Басқару тұтқаларын пісіргеннен кейін өшірулі күйге қойыңыз.
  - Пештің есігін ашқанда, шкафтың ішінде жиналған бұмен немесе жылумен байланыста болмас үшін қашықтықты сақтаңыз.
  - Пештен заттарды алу үшін сапалы қолғапты қолданыңыз.
  - Табаны оттықтың ортасына қойыңыз және тұтқалар оттықтың шетінен алыс екеніне және басқа оттықтармен/табалармен қызып кетпейтініне көз жеткізіңіз.
  - Пешті пайдаланған кезде жылу/бу күйіп қалмас үшін абай болыңыз.
  - Пешті тазаламас бұрын оны суытыңыз.
  - Пешті қоспас бұрын, пісіру парағының/тордың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
  - Пештің тазалығын қадағалаңыз, себебі пісіру нәтижесінде пайда болатын майдың немесе майдың жиналуы өртке әкелуі мүмкін.
- Желдеткіш саңылауларды жаппаңыз.
- Техникалық қызмет көрсету қажет болса, білікті маманға хабарласыңыз.
- Пештің ішіндегі қыздыру элементтеріне қол тигізбеңіз, өйткені олар жұмыс кезінде жоғары температураға дейін қызады.
- Ешқандай жағдайда:
  - Пештің ішкі бетін фольгамен жаппаңыз, себебі бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.
  - Балаларды пештің жанында қараусыз қалдырмаңыз, өйткені оның бөліктері жұмыс кезінде жоғары температураға дейін қызады және қолданғаннан кейін ыстық болып қалады.
  - Құрылғының кез келген бөлігіне ешкімнің отыруына немесе тұруына жол бермеңіз.
  - Пештің үстіне балалар алуға тырысатын заттарды қоймаңыз.
  - Пісіру тақтасының бетіндегі заттарды ұзақ уақыт қараусыз қалдырмаңыз.
  - Пештің науасын/сәресін толығымен салқындағанша шығармаңыз.
  - Жабық азық-түлік пакеттерін қыздырмаңыз, себебі олар қысымның жоғарылауымен жарылуы мүмкін.

- Химиялық заттарды, азық-түлікті немесе қысымды ыдыстарды пештің ішінде немесе үстінде, сондай-ақ шкафтарда пештің үстінде немесе жанында сақтамаңыз.
- Жанғыш немесе пластикалық заттарды пешке немесе оның жанына қоймаңыз.
- Терең қуыру кезінде табаны  $1/3$  артық маймен толтырмаңыз немесе қақпақпен жаппаңыз.

#### **ӨРТ ҚАУП!**

Пісіру үшін заттарды бетіне қоймаңыз.

#### **АБАЙЛАҢЫЗ!**

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

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Майды немесе майды бақылаусыз пайдаланып, пеш тақтасында пісіру қауіпті болуы мүмкін, себебі бұл өрт қаупін тудырады.

- Плитаны тек газ плиталарын орнатуға және қызмет көрсетуге құқығы бар мамандандырылған ұйымдардың білікті қызметкерлері қосуы керек.
- Оралмаған пешті пеш есігінің тұтқасынан өткізуге тыйым салынады.

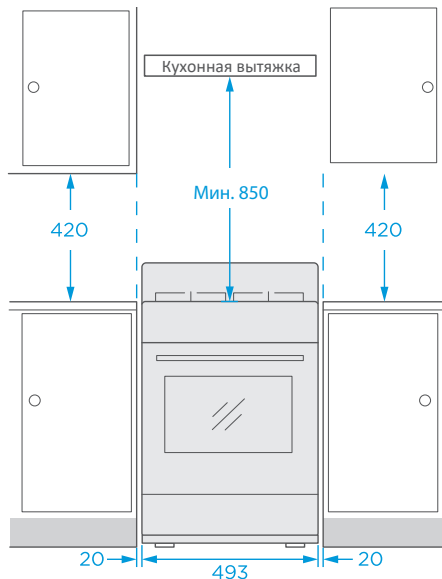
### МАҢЫЗДЫ

Пеш жану өнімдерін шығару үшін құрылғыға қосылмайды. Дұрыс және қауіпсіз жұмыс істеу үшін плитаны сіздің аймағыңызда қолданылатын қауіпсіздік және техникалық пайдалану ережелерінің талаптарын ескере отырып, пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың нұсқауларына сәйкес жақсы желдетілетін бөлмеде орнату қажет.

- Қызып кетпес үшін плитаны сәндік есіктің артына орнатуға болмайды.
- Плита қосымша тіректерді пайдаланбай тікелей еденге орнатылады.
- Пеш аяқтарға орнатылуы керек (жеткізілім жиынтығына кіреді).
- Плитаны орнату кезінде ең аз қашықтықты сақтау суретте көрсетілген. Плитаның артқы қабырғасы қабырға бетінен кемінде 50 мм қашықтықта болуы керек. Ас үй сүлгілері, перделер және т.б. олардың тұтануын болдырмайтын қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

пластинаны қолданар алдында, егер бар болса, бөлшектердің сәндік жабындысын қорғайтын полиэтилен пленкасын алыңыз.



### ЕСКЕРТУ

Мәндер миллиметрмен берілген.

## Орнату

Қосылу алдында жергілікті қосылу шарттары (газдың түрі мен қысымы) пештің параметріне сәйкес келетіндігін тексеру қажет.

Плитаны орнату параметрлері нұсқаулықта және плита жапсырмасында көрсетілген.

Егер табиғи газдың қысымы рұқсат етілген ең жоғары мәннен асып кетсе, жеткізу желісінде қысымды қажетті мәнге дейін төмендететін редуктор орнатылуы керек.

Бұл плита сұйытылған және табиғи газбен жұмыс істеуге арналған.

Газ редукторының дұрыстығын тексеріңіз. Шланг пен редуктор әр 5 жыл сайын жарамдылығын тексеруге немесе ауыстыруға (ақаулық болған жағдайда) жатады. Газ редукторы келесі қысымға орнатылуы керек:

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

Пешті қосқаннан кейін оттықтардың жұмысын тексеріңіз. Оттықтардың жалыны біркелкі, серпіліссіз және үзіліссіз болуы керек.

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

## Шланг арқылы қосылу

Пешті икемді шлангпен жалғамас бұрын, жергілікті стандарттар бойынша қосылу-дың бұл түріне, сондай-ақ қажетті шланг түріне рұқсат етілгенін газ қызметінен тексеріңіз.

Қосылу кезінде келесі талаптар сақталуы керек:

- таңдалған шлангта шығарылған күні, қызмет ету мерзімі және ауыстыру мерзімі көрсетілген құжат болуы керек;
- гайкасы бар шланг G 1/2 бұрандалы пештің ағытпасына қосылуға арналған болуы керек;
- шлангты гайкасыз жалғаған кезде жеткізу жиынтығына кіретін тығыздағышы бар фитингті пайдалану қажет (шлангтың ішкі диаметрі — 10 мм). Қосылымдарды қысқышпен қатайту керек;
- шланг бүкіл ұзындығын тексеру үшін қол жетімді болуы керек;
- шланг мұржаның ыстық ауа аймағында өтпеуі керек және плитаның артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек - бұл үшін оны плитаның шетіне орнатылған арнайы бекітпелерге салу керек;
- шлангты қысуға, созуға және қатты иілуге болмайды;
- шлангтың ұзындығы 2,5 метрден аспауы керек;
- егер шлангта зақым табылса, оны толығымен ауыстыру керек — жөндеуге болмайды.

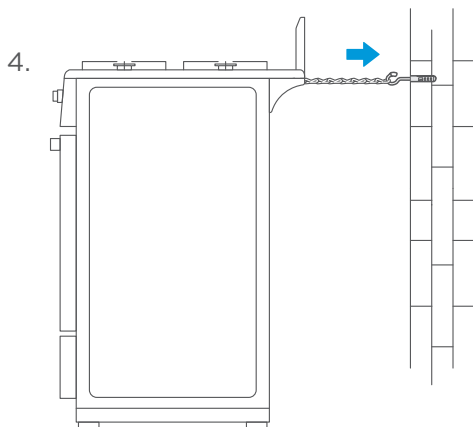
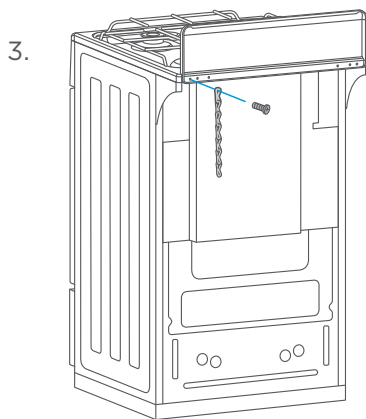
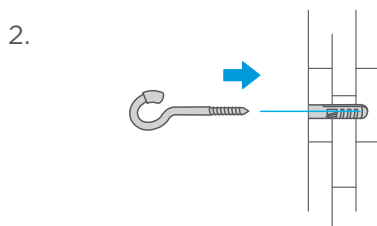
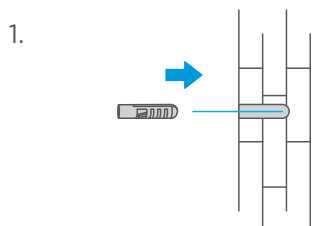
Плитаны орнына қойғаннан кейін, икемді газ құбырының орнын тексеріңіз. Ол плитаның артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек. Пеш жұмыс істеп тұрған кезде үлкен температура пайда болады, бұл оны зақымдауы мүмкін.



Егер бұйымның конструкциясында салмақ болмаса, қосымша қауіпсіздік үшін, плитаның аударылып қалмауы үшін, ол тізбекпен, дюбельмен, өздігінен кесетін бұрандамен және ілмекпен жабдықталған.

Бұл жағдайда плитаны орнату келесідей:

1. Өнімнің артындағы қабырғадағы тиісті жерде тесік бұрғылаңыз.
2. Дюбельді тесікке соғып, оған ілгекті ораңыз. Ілгектің қабырғаға мықтап бұралғанына көз жеткізіңіз.
3. Тізбекті бөліктің артқы жағындағы бұрандамен бекітіңіз.
4. Пешті жұмыс орнына орнатыңыз, тізбекті ілгекке сырғытыңыз, **оның керілуін қамтамасыз етіңіз.**

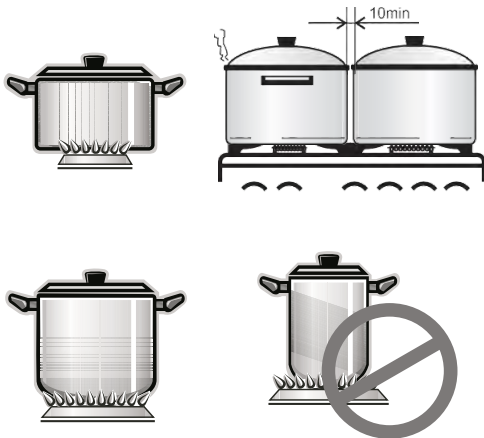


## МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Үшін неғұрлым үнемді және тиімді газ шығынын пайдалану ұсынылады ыдыс диаметрі түбінің көлеміне сәйкес келетін жанарғының жол бермей, жану жалын тыс ыдыс бетіне. Сұйықтық қайнай бастағаннан кейін жалынды азайту және қайнатуға қажетті ең аз жалынды сақтау ұсынылады.

Дөңес немесе ойыс түбі бар ыдыстарды пайдалану ұсынылмайды.

Қақпағы бар ыдыстарды қолданыңыз — бұл пісіру уақытын едәуір қысқартады.

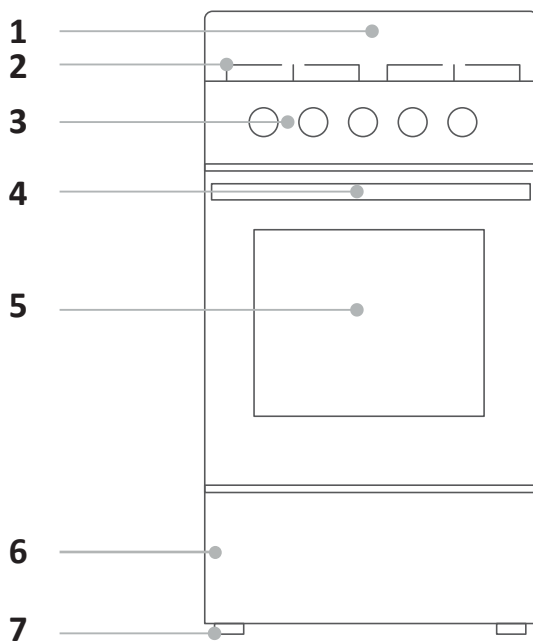


Қыздырғыштарға орнатылатын ыдыстың ең аз диаметрі:

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

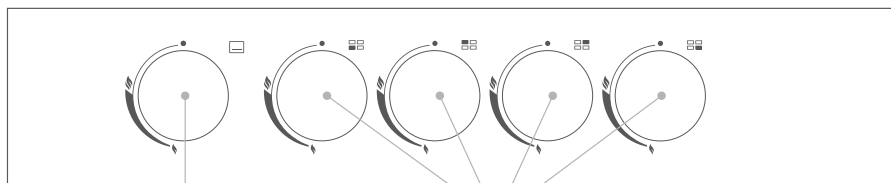
### Бірінші қолданар алдында

1. Тот баспайтын болаттан жасалған плитаны тазалаңыз. Тазалау нұсқауларын сақтай отырып, барлық пластикалық пленканы алып тастаңыз.
2. Бірінші рет қолданған кезде бос пешті максималды температурада 45 минут қыздырыңыз.
3. Пеш салқындағанша күтіңіз, содан кейін жылы суға малынған шүберекпен сүртіңіз.
4. Барлық керек-жарақтарды, соның ішінде ыдыс-аяқ пен пісіру сөрелерін бірінші рет қолданар алдында жуу керек.



1. Сәндік қабырға.
2. Үстел торы.
3. Басқару тақтасы.
4. Пеш есігінің тұтқасы.
5. Пеш терезесі.
6. Шаруашылық бөлімінің жәшігі.
7. Аяқтар тірек.

## Басқару тақтасы



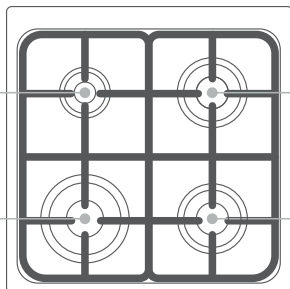
Пештің оттығын  
басқару қраны

Үстел оттықтарын басқару  
қраны

## Үстел оттықтары

Көмекші, №2

Жылдам, №3



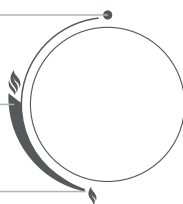
Жартылай жылдам,  
№4

Жартылай жылдам,  
№1

Кран жабық

Максималды жалын

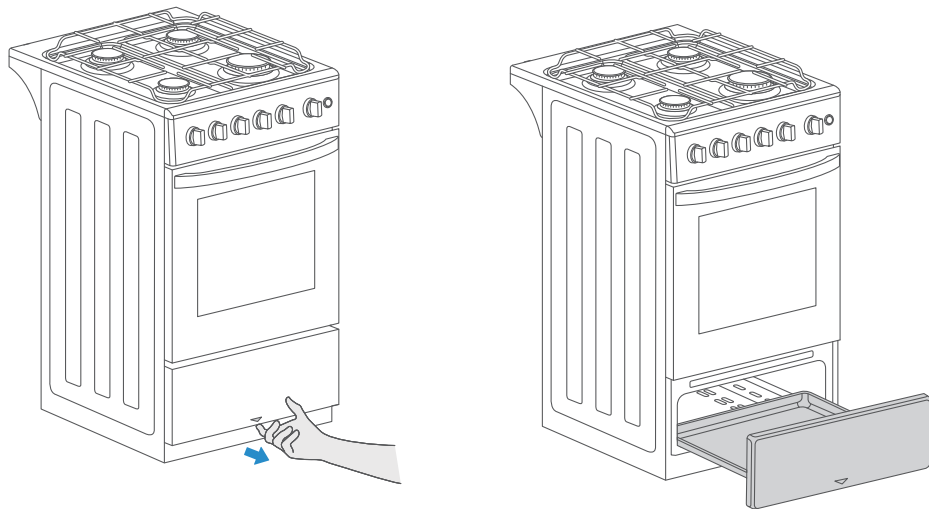
Минималды жалын



Барлық крандар үнемді режимде жануды қамтамасыз ететін бекітілген «шағын жалын» күйіне ие.Gorenje. Қажет болса, оттықты өшірмей отты күрт төмендету ыңғайлы.

Оттықты жағу үшін оған от жағып, кран тұтқасын сағат тіліне қарсы «максималды жалын»күйіне бұру керек.

Қосалқы бөлімді ашу үшін панельдің төменгі жағын тартыңыз. Тартпаның деформациясын болдырмау үшін оның жоғарғы жағын тартпаңыз. Бірінші қолданар алдында ішкі беттерді жұмсақ, дымқыл, абразивті емес губкамен немесе шүберекпен сүрту арқылы кіреберіс қорабын тазалаңыз.



Тазалау қорабын алып тастаудың қажеті жоқ, бірақ қажет болған жағдайда оны келесідей жасауға болады:

- Тартпаны толығымен сырғытыңыз және оны жоғары көтеріңіз;
- Қорапты алыңыз.
- Қорапты орнына қою үшін қораптың түбіндегі пластикалық кронштейнді қосалқы бөліктің төменгі кронштейніндегі рельспен туралаңыз және қорапты толық жабылғанша сырғытыңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Үлгісі: G15-1G, G15-1W.
- Сауда белгісі: Aveline.
- Құрылғының санаты: I12H3B/P.
- Құрылғы класы: G1/2.
- Газ түрі: сұйытылған газ G30, табиғи газ G20.
- Газдың номиналды қысымы: G30 — 30 мбар, G20 — 20 мбар.
- Пештің қуаты: G30 үшін 2,4 кВт; G20 үшін 2,3 кВт.
- G30 үшін оттықтардың қуаты: 1-1 кВт, 2 — 1,75 кВт, 3 — 2,6 кВт, 4 — 1,75 кВт.
- G20 үшін оттықтардың 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.
- Пештің көлемі: 54 л.
- Өлшемдері: 493 × 600 × 850 мм.
- Корпус материалы: эмальданған болат.
- Тор материалы: эмальданған болат.



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

## ЖИНАҚТАЛЫМ

- Пеш.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Қуырғыш тұтқалы таба.
- Пеш сәресі.
- Үстел торы.
- Науа.
- Табиғи газға арналған саптамалар жиынтығы.
- Сәндік қабырға.
- Үстел оттықтарының жиынтығы (бөлгіш, оттық қақпағы).
- Тығыздағышы бар фитинг.
- «Табиғи газ» жапсырмасы.
- Аспалы термометр.
- Қаптама жинағы.

Дәстүрлі кондитерлік пісіру, ет, құс еті, балық және т.б. үшін пештің негізгі (төменгі) оттығы қолданылады.

Пешті басқару қран көмегімен жүзеге асырылады.

Пеш келесі аксессуарлармен жабдықталған:

**Қуырғыш тұтқалы таба** сөреде ет тағамдарын дайындау кезінде бөлінетін май мен шырынды жинауға қызмет етеді. Бройлер пісіруге арналмаған.

**Пеш торы** науаны және басқа пісіру табақтарын орнату үшін сөре ретінде пайдаланылады.

Пеште тек төменгі оттық бар.

Пештің қыздырғыш қранының орналасуы төменде сызбаланған::



Пештің оттығын жағу үшін есікті ашып, жанып тұрған сіріңкені тұтандырғыштың терезесіне жақындатыңыз, содан кейін қранның тұтқасын «максималды жалын» 🔥 күйіне бұраңыз да, соңына дейін басыңыз. Газ жанған кезде Қранның тұтқасын қауіпсіздік құрылғысын іске қосу үшін 10 секунд басып тұру керек. Қран тұтқасын босатқаннан кейін жалынның сөнбегеніне көз жеткізіңіз. Егер оттық сөніп қалса, қран тұтқасын орнына бұраңыз ● — «кран жабық» және 1 минут күткеннен кейін есікті ашыңыз, содан кейін тұтануды қайталаңыз.

Тұтқаны «кран жабық» және «максималды жалын» позициясы арасында орнату ұсынылмайды, онда жалын тұрақсыз және сөніп қалуы мүмкін. Пештің температурасын реттеу пештің оттығы қранының реттегішін ең төменгі температурадан ( 🔥 күйі) максимумға ( 🔥 күйі) дейін орнату арқылы жүзеге асырылады. Температураны орнату белгілі бір инерцияға ие, ал температураның максималды мәні 260 °C-тан аспайды.

### Назар аударыңыз!

Пеш пештің ішіндегі температураны көрсететін аспалы термометрмен жабдықталған. Температураны реттеу туралы шешім қабылдаған кезде термометрдегі көрсеткіштерден де бас тартуға болады.

## ГАЗДАРДЫҢ ӘРТҮРЛІ ТҮРЛЕРІНЕ БАПТАУ

Бұл тақта өндіруші зауытта табиғи газбен жұмыс істеуге бейімделген. Егер сіз сұйытылған (шар) газ плитасын пайдалануды жоспарласаңыз, оны қайта конфигурациялауды ұмытпаңыз.

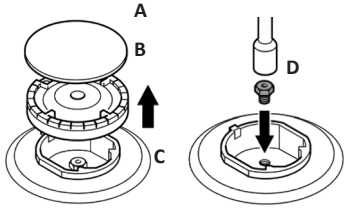
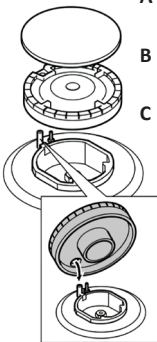
**Назар аударыңыз:** бұл нұсқаулық сіздің аймағыңыздағы газ плиталарын қосуға және қызмет көрсетуге құқығы бар білікті мамандарға, ұйымдардың өкілдеріне арналған. Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін газ жабдықтарын өзіңіз орнатпаңыз.

**Саңылаулардың диаметрі:**

	Жылдам қыздыру	Жартылай жылдам қыздырғыш	Көмекші оттығы	Пеш
Сұйытылған (баллонды) 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 оттықтар

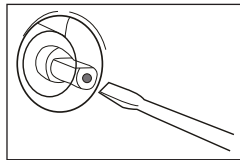
#### Саптамаларды ауыстыру

	<p><b>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:</b> орнатуды бастамас бұрын пешті өшіріп, газ беруді тоқтатыңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пештен торды алыңыз.</li> <li>2. Қақпақтарды (A) және Жалын бөлгіштерді (B) оттықтардан (C) алыңыз.</li> <li>3. Розетка кілтін пайдаланып саптамаларды (D) бұрап алыңыз да, таңдалған газ түріне сәйкес келетін жаңа саңылауларды орнына бұраңыз («саптаманың тесік диаметрі» кестесін қараңыз).</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Жалын бөлгіштерді оттыққа қайта орнатыңыз, содан кейін әр оттыққа сәйкес келетін қақпақты орнатыңыз.</li> <li>5. Металл торды орнына қойыңыз.</li> </ol>



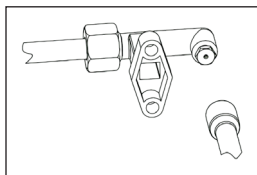
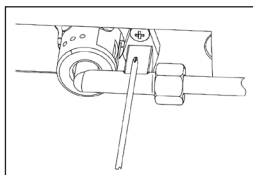
## Газ қысымын реттеу (оттықтар)

1. Реттегіңіз келетін оттықты жағыңыз және кранды «минималды жалын» күйіне бұраңыз.
2. Тұтқаны газ шүмегінен алыңыз.
3. Кішкене жалпақ бұрағышты ашылған тесікке салыңыз да, реттеу бұrandасын бұраңыз, осылайша газ қысымын реттеңіз. Табиғи газға ауысқан кезде реттегішті сағат тіліне қарсы бұру керек — осылайша газ ағыны артады. Сұйытылған газға ауысқан кезде реттегішті сағат тілімен бұру керек (ағынның мөлшерін азайту). Дұрыс орнатылған кезде жалынның минималды режимдегі оттықтан биіктігі 3-4 мм құрайды.
4. Тұтқаны қайтадан кранға сырғытыңыз.
5. Егер сіз кран тұтқасын минималды жалыннан максимумға және керісінше күрт аударсаңыз, жалынның сөнбейтініне көз жеткізіңіз.



## Пеш

1. Саптаманы бекітетін бұрандаларды ажырату үшін бұрағышты пайдаланыңыз.
2. Саптаманы бұрап алыңыз да, оны таңдалған газ түріне сәйкес диаметрмен

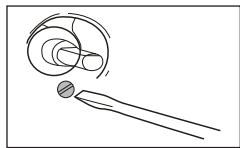


ауыстырыңыз («Саптаманың тесік диаметрі» кестесін қараңыз).

3. Саптама ұстағышын орнына қойыңыз.

## Газ қысымын реттеу (пеш)

4. Пешті жағыңыз, содан кейін кранды «минималды жалын» күйіне бұраңыз.
5. Пештің газ шүмегінен тұтқаны алыңыз.
6. Кішкене жалпақ бұрағышты ашылған тесікке салыңыз да, реттеу бұrandасын бұраңыз, осылайша газ қысымын реттеңіз. Плитаны табиғи газға қайта конфигурациялау кезінде реттегішті сағат тіліне қарсы, сұйытылған — сағат тілімен бұру керек.
7. Тұтқаны қайтадан кранға сырғытыңыз.
8. Пешті 10 минутқа қалдырыңыз. Егер сіз кран тұтқасын минималды жалыннан максимумға және керісінше күрт аударсаңыз, жалынның сөнбейтініне көз жеткізіңіз. Мұны пештің жабық және ашық күйінде кем дегенде үш рет тексеріңіз. Егер жалын сөніп қалса, қысымды қайтадан реттеңіз.



**Назар аударыңыз:** плитаны қайта конфигурациялау аяқталғаннан кейін, газ түрін көрсететін жапсырманы (инжекторлармен бірге жеткізіледі) тиісті жаңа параметрге ауыстырыңыз.

## ПЕШТІ ТАЗАЛАУ

Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында газ шүмегін жабыңыз. Келесі тазартқыштарды қолданбаңыз: керосин, бензин, тазартқыштар, қышқылдар, сірке суы, химиялық немесе абразивті заттар, себебі олар дақ қалдыруы мүмкін.

1. Тот баспайтын болаттан, эмальдан, әйнектен және басқару панелінен тазарту үшін жылы суға бейтарап жуғыш зат ерітіндісімен суланған дымқыл шүберекті пайдаланыңыз. Бұл беттерді зақымдауы мүмкін металл жуғыштарды, абразивті ұнтақтарды және қатты заттарды қолданбаңыз.
2. Пеште алюминий қағазды пайдаланбаңыз, себебі ол оны бояуы мүмкін.
3. Сірке суы, кофе, сүт, тұзды ерітінді, қызанақ соусы және т.б. сияқты қышқыл және сілтілі заттардың эмальданған бетімен (оттықтың қақпағы, торлар, Басқару тақтасы және т. б.) ұзақ уақыт байланыста болуына жол бермеңіз.
4. Оттықтың негіздерін, оттықтың қақпақтарын және оттықтардың өзін мезгіл-мезгіл жылы сумен араластырылған бейтарап жуғыш затпен тазалаңыз. Оларды кейіннен қолданар алдында құрғатыңыз.
5. Оттық қақпағының астыңғы жағындағы қабыршақ дақтары пештің жұмысына әсер етпейді.
6. Торлардағы ақ немесе күміс дақтар ыдыс-аяқтың бетімен жанасу нәтижесінде пайда болады және пештің жұмысына әсер етпейді.

## МҮМКІН БОЛАТЫН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ҚАЛАЙ ТҮЗЕТУГЕ БОЛАДЫ

Мәселе	Мүмкін себеп	Шешім
Оттық жанбайды немесе әлсіз жанады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Желідегі қысым тым аз.</li> <li>• Оттық қисайып орнатылған.</li> <li>• Саптаманы бітеліп қалды.</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 тұрақсыз, жалын үзіліп жанады.	Желіде тым көп қысым.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газбен жабдықтау қызметіне хабарласыңыз.</li> <li>• Азайту сапты газ беруді дейін жануын тұрақтандыру.</li> </ul>
Қауіпсіздік құрылғысы жұмыс істемейді.	Термопараның ұшы жалынға дұрыс қойылмаған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• * Термопараның орнын орнатыңыз.</li> <li>• * Термопараны ауыстырыңыз.</li> </ul>
Қызған кезде кранның тұтқасы кептеліп қалады..	Кранның майлануы жасалды	*Крандағы майды ауыстырыңыз.
Газдың иісі.	Дәнекер түтікте немесе құбырда ағып кету.	*Зақымдалған бөлікті ауыстырыңыз.
	Оттықтардың дұрыс орналаспауы.	Оттықтарды ауыстырыңыз.
	Пештің оттық жалынының өздігінен сөнугі.	Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
* — жұмыстарды сервистік қызмет орындайды.		

## Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықтың «Құрастыру және орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғыны дұрыс тасымалдауды қамтамасыз ету үшін келесі талаптарды сақтау қажет:
  - егер бар болса, құрылғыдан барлық ішкі керек - жарақтарды алып тастаңыз және оларды бөлек ораңыз;
  - құрылғының жұмыс қабілеттілігін және сыртқы түрін сақтау үшін оның дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен көлемді техниканы сыни жерлерде гофрленген картон төсемдері бар полиэтилен немесе көпіршікті пленкаға орау керек);
  - көлік құралының айналасында қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін құрылғыны белдіктермен мықтап бекітіңіз;
  - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
  - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде қаптаманы өте мұқият өңдеуді қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** «Хоум Аплиансес» ЖШС.

220014, Беларусь Республикасы, Минск қ., С. Ковалевская тұйық көшесі, 52.

Беларусь Республикасында жасалған.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды**

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

**Электронды пошта мекен-жайы:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com.

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнім сапасын жақсарту үшін техникалық сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген:

V.2

# 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: xx ай.

Пайдалану мерзімі: xx 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 шеккен 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**