

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Аралас плита  
MC50-M02CG

**DEXP**



<b>ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>ОРНАТУ</b> .....	<b>6</b>
Орнату кезіндегі сақтық шаралары .....	6
Қаптамадан шығару .....	7
Аяқтарды реттеу .....	8
Сақтандыру тізбегі .....	8
Жанарғыларды құрастыру .....	9
Мамандарға арналған ақпарат .....	10
<b>ПАЙДАЛАНУ</b> .....	<b>14</b>
Басқару тақтасы .....	14
Пісіру бетін пайдалану .....	15
Тұмшاپешті пайдалану .....	17
<b>ПІСІРУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР</b> .....	<b>18</b>
<b>ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТІМ</b> .....	<b>19</b>
Оттықтардың қақпақтары мен бөлгіштерін тазалау .....	19
Корпус пен торды тазалау .....	19
Тұмшاپешті тазалау.....	19
Шамды ауыстыру .....	20
Есікті алу .....	20
Есіктің әйнегін алу.....	21
Тұрақты техникалық қызмет көрсету .....	21
<b>АҚАУЛЫҚТАРДЫ ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ</b> .....	<b>22</b>
Жұмыстағы ақау .....	23
<b>ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b> .....	<b>24</b>
<b>ЖИНАҚТАЛЫМ</b> .....	<b>24</b>
<b>ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</b> .....	<b>25</b>
<b>МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӨТКІЗУ ЖӘНЕ</b> <b>КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ</b> .....	<b>26</b>
<b>ҚОСЫМША АҚПАРАТ</b> .....	<b>27</b>

# Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды 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 назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ

Плита дайын тағамдар мен тамақты дайындауға, сондай-ақ жылытуға арналған.

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Құрылғыны осы пайдалану бойынша нұсқаулықта сипатталған ережелерге сәйкес пайдаланыңыз, әйтпесе жарылыс, өрт, улы газбен ұлану, зиянды термиялық әсер ету, электр тогымен зақымдану қаупі бар.
- Қосылу алдында қосылу шарттарының (газдың түрі мен қысымы) құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келетіндігін тексеріңіз. Құрылғыны теңшеу параметрлері техникалық сипаттамаларда берілген.
- Плитаны пайдалану бөлмедегі температура мен ылғалдылықтың жоғарылауына әкеледі. Плитаны пайдалану кезінде бөлменің жеткілікті желдетілуін қамтамасыз етіңіз: желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз немесе сорғышты орнатыңыз. Плитаны қарқынды және ұзақ уақыт пайдаланған кезде қосымша желдету қажет болуы мүмкін, бұл жағдайда терезені ашу немесе сорғыштың қуатын арттыру қажет.
- Құрылғыны мұржаға қосуға тыйым салынады.
- Жалпы газ беру краны көрінетін және оңай қол жетімді жерде болуы керек. Егер плита пайдаланылмаса, газ беру краны жабылуы керек.
- Жанғыш және жарылғыш заттарды құрылғының жанында сақтамаңыз.
- Құрылғының есігіне тұрмаңыз немесе отырмаңыз.
- Жұмыс кезінде құрылғы қатты қызып кетуі мүмкін. Жарақат алмау үшін ыстық беттерге тиеңіз және балалардың жұмыс істеп тұрған құрылғының жанында ойнамауын қадағалаңыз.
- Оттықтың жалыны біркелкі болуы керек.
- Плитаның жұмыс аймағындағы сызбаларды алып тастаңыз — ауа ағындары оттықтардың жалынын сөндіруі мүмкін.
- Газ оттығын қосуға тыйым салынады, егер оған ыдыс-аяқ орнатылмаған болса — құрылғы және оның үстінде орналасқан сорғыш зақымдалуы немесе тұтануы мүмкін.
- Ыдыс-аяқты оттықтың қақпағына емес, пісіру бетінің сөресіне қойыңыз.
- Құрылғыны, әсіресе қызатын майды немесе сұйық майды қараусыз қалдырмаңыз. Пісірілген тағамның шетінен қайнату және/немесе құю түтінге және/

немесе тұтануға әкелуі мүмкін. Тұтану жағдайында ешқашан сөндіру үшін суды пайдаланбаңыз. Электр мен газды өшіріңіз, содан кейін отты тығыз жамылғымен, қақпақпен немесе ауа кіруін жабатын басқа заттармен жабыңыз.

- Кәстрөлдерді оттықтарға тегіс емес түбімен қоймаңыз, өйткені олар аударылып, жалынды сөндіруі мүмкін.
- Кәстрөлді алып тастамас бұрын, оттықты өшіріңіз.
- Тұшпашештің ішіндегі қыздыру элементтеріне қол тигізбеңіз.
- Тұшпашештің түбін алюминий фольгамен қаптамаңыз, себебі бұл ауа айналымына кедергі келтіреді және құрылғының қызып кетуіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Тұшпашештен тағамдар мен ыдыстарды алу үшін әрқашан қолғаптарды пайдаланыңыз. Қаңылтыр табаны алып тастаған кезде оны ұстаңыз.
- Ыстық жанарғы қақпақтары мен пісіру бетінің сөресін суық суға батырмаңыз. Температураның күрт өзгеруі эмальға зиян келтіруі мүмкін.
- Ашаны ұстап тұрып, құрылғыны розеткадан ажыратыңыз, сымның өзін тартпаңыз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз. Бұл құрылғыда пайдаланушы қызмет көрсететін элементтер жоқ. Сымды ауыстыруды қоса алғанда, қызмет көрсету мен жөндеуді тек уәкілетті қызмет көрсету орталығының білікті мамандары жүргізуі керек.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

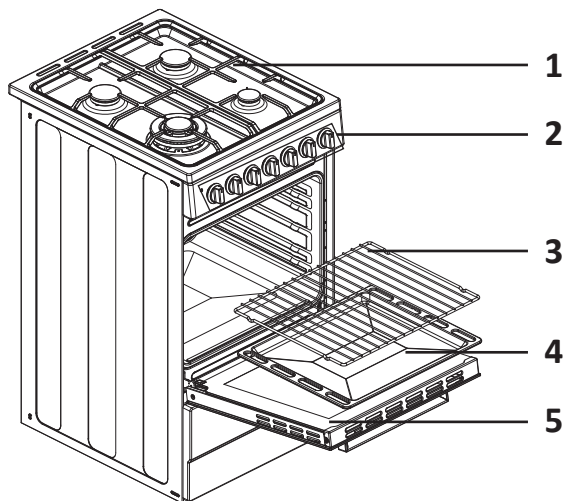
## **Егер жанарғы сөніп қалса**

Егер өрт кездейсоқ сөніп қалса (мысалы, ауа ағыны арқылы), газды өшіріп, оттықты кем дегенде 1 минут қоспаңыз.

## **Егер газ ағып кетсе**

- Құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз және газ беруді тоқтатыңыз.
- Бөлмені желдету үшін терезелерді ашыңыз.
- Шамдарды қоспаңыз.
- Электр розеткаларын қоспаңыз/өшірмеңіз немесе электр ашаларын ұстамаңыз.
- Телефонды пайдаланбаңыз.
- Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ



1. Пісіру беті.
2. Басқару тақтасы.
3. Тұшпапеш торы.
4. Қаңылтыр таба.
5. Тұшпапештің есігі.

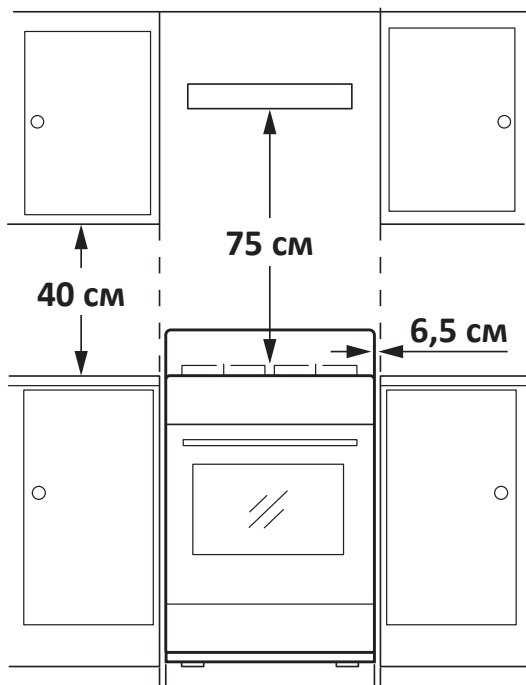
## ОРНАТУ

### ОРНАТУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Газ желісіне қосылуды газ жұмыстарын жүргізуге лицензиясы бар ұйымның білікті маманы ғана жүзеге асыруы тиіс.
  - Электр желісіне қосылуды электр монтаждау жұмыстарына рұқсаты бар электрик орындауы тиіс.
  - Газ құбырлары мен қуат сымы құрылғының артқы бетіне тиіп кетпеуі керек.
- 
- Құрылғы пайдалану бойынша нұсқаулыққа және қолданыстағы ережелерге сәйкес орнатылуы керек.
  - Қоспас бұрын, жергілікті желінің сипаттамалары (газдың түрі мен қысымы) пештің сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
  - Бұл құрылғыны тек жақсы желдетілетін бөлмелерде орнатуға болады.
  - Орнату орнының жанында жанғыш немесе тез тұтанатын материалдар, мысалы, перделер болмауы керек.

- Құрылғының жанындағы жиһаз бен қабырға 100 °С-тан жоғары температураға төзімді материалдан жасалуы керек.
- Желдетуді қамтамасыз ету үшін құрылғының артқы қабырғасы мен тік беті арасындағы алшақтық кемінде 5 см болуы керек.
- Пісіру беті мен сорғыш арасындағы қашықтық кемінде 75 см болуы керек.
- Төмендегі схемаға сәйкес құрылғыдан ең жақын заттарға дейінгі қашықтықты сақтаңыз:



### ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ

- Ортатпас бұрын бүкіл қаптаманы абайлап алып тастаңыз және құрылғының зақымдануын тексеріңіз. Егер зақым анықталса, құрылғыны пайдаланбаңыз, оны сатып алған жерге хабарласыңыз.
- Тұмшапеш есігінің әйнегінен барлық пленканы алыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қаптама материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## АЯҚТАРДЫ РЕТТЕУ

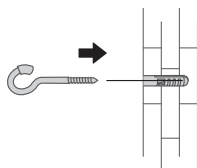
Плитаның биіктігін аяқтарды айналдыру арқылы реттеуге болады:

- сағат тілімен — биіктіктің төмендеуі;
- сағат тіліне қарсы — биіктікті арттыру.

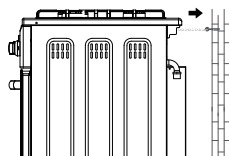
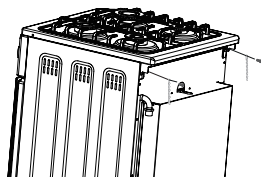
## САҚТАНДЫРУ ТІЗБЕГІ

Плитаның аударылып кетуіне жол бермеу үшін оны қауіпсіздік тізбегімен бекітіңіз (жинаққа кіреді):

1. Плитаның артындағы қабырғаға тесіктер бұрғылаңыз және оларға дюбельдерді салыңыз.
2. Ілмек бұрандаларын дюбельдерге бұраңыз.



3. Тізбектің бір ұшын плитаның артқы жағына, екіншісін ілмектерге бекітіңіз.



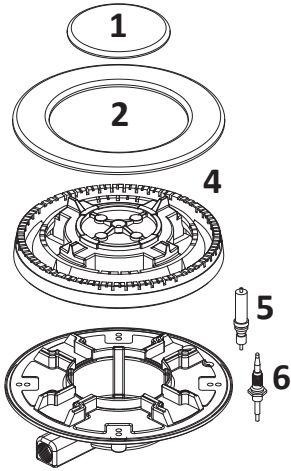
### ЕСКЕРТПЕЛЕР

- Қабырға тірек болуы керек (мысалы, бетон немесе кірпіш). Тізбекті гипсокартонға немесе қуыс бөлімдерге бекітпеңіз!
- Плитаның қатты қисаюын болдырмау үшін тізбектің жеткілікті қысқа екеніне көз жеткізіңіз.

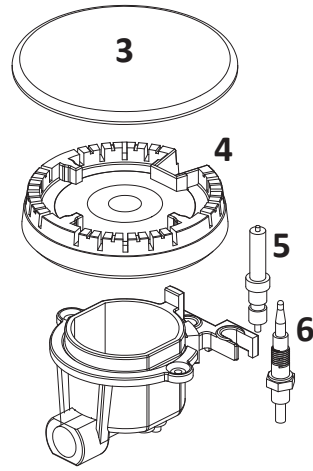
## ЖАНАРҒЫЛАРДЫ ҚҰРАСТЫРУ

Схемаларға сәйкес жанарғыларды жинаңыз:

### Жылдам оттық



### Жартылай жылдам/көмекші оттық



1. Ішкі қақпақ.
2. Сыртқы қақпақ.
3. Қақпақ.
4. Жарғыш.
5. Тұтаңдыру электроды.
6. Терможұп.

### Газға қосылу кезіндегі сақтық шаралары

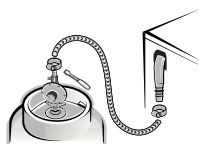
- Қоспас бұрын, жергілікті желінің сипаттамалары (газдың түрі мен қысымы) пештің сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Жабдықтарыңызға сәйкес келетін жарамды газ бәсеңдеткіш пайдаланыңыз. Бәсеңдеткіш болмауы қысымның артуына және газдың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.
- Қолданылатын редуктор жергілікті заңнама нормаларына сәйкес келуі керек. Ұсынылған пайдалану мерзімінен асырмаңыз және оны газ қызметтері көрсеткен жиілікпен жаңасына ауыстырыңыз.
- Ұзындығы кемінде 0,4 м, бірақ 1,5 м аспайтын диаметрі 1/2" құбыршекті пайдаланыңыз. Құбыршектің бітелмегеніне немесе бұралмағанына, газ плитасының артқы қабырғасынан өтпейтініне және ыстық ауа шығатын тесіктердің жанында болмайтынына көз жеткізіңіз. Тозған немесе зақымдалған құбыршек дереу ауыстырылуы керек. Құбыршекті жылына бір рет немесе жергілікті газ қызметтерінің нұсқауларына сәйкес ауыстыру ұсынылады.
- Плитаны газбен жабдықтау жүйесіне қоспас бұрын, қысымды реттеудің бекіткіш клапанының жабық екеніне көз жеткізіңіз, әйтпесе жарылыс қаупі бар.

### Газ баллонын қосу

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

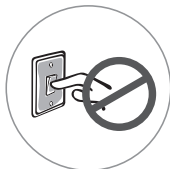
- Орнатпас бұрын әрқашан бәсеңдеткіштің дұрыстығын тексеріңіз.
- Мүмкін болса, газ баллонын ас үйдің сыртына, жағымсыз сыртқы әсерлерден қорғалған жақсы желдетілетін жерге қойыңыз.

1. Металл қысқышты құбыршектің ұшына сырғытыңыз.
2. Құбыршекті құрылғының кіріс тесігіне жалғап, қысқышты қатайтыңыз.
3. Құбыршектің қарама-қарсы ұшына басқа қысқыш сырғытыңыз және оны редукторға қосыңыз, содан кейін қатайтыңыз.
4. Редукторды газ баллондарына мұқият бекітіңіз.
5. Орнатқаннан кейін көбік сабын ерітіндісін пайдаланып газдың ағып кетуін тексеріңіз: оны буындарға, шұраларға және барлық байланыстырушы элементтерге щеткамен жағыңыз. Көпіршіктердің пайда болуы ағып кетуді білдіреді.



## Егер ағып кету анықталса

- Газ баллонының шұрасын және плитаны басқарудың барлық реттегіштерін жабыңыз.
- Жанарғыларды жағуға болмайды.
- Бөлмеде электр құрылғыларын пайдаланбаңыз, қуат ауыстырып-қосқыштарын баспаңыз.
- Жанғыш газдардың шашырауына мүмкіндік беру үшін терезелерді ашыңыз.
- Далаға шығып, жергілікті өрт сөндіру немесе газ қызметіне хабарласыңыз.

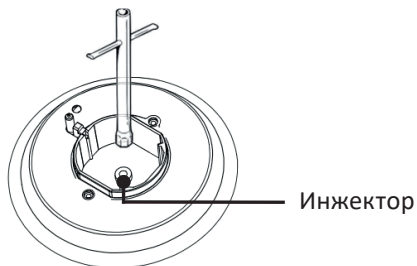


## Газдың басқа түріне аудару

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

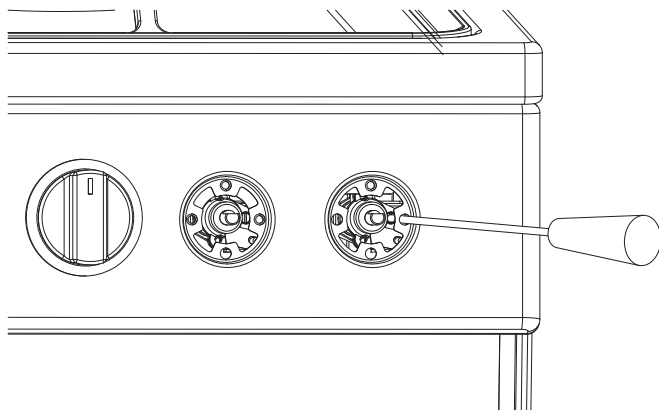
Егер сіз газ түрінен басқа газ түрі бар плитаны пайдаланғыңыз келсе, тиісті қайта жабдықтау процедурасын орындау үшін уәкілетті қызмет көрсету қызметінің білікті маманына хабарласыңыз. Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін газ жабдықтарын өзіңіз орнатпаңыз.

1. Торды, бөлгішті және жанарғы қақпақтарын алыңыз.
2. Инжекторларды тұқыр кілтімен бұрап алыңыз да, оларды жиынтықтағы дұрыстарына ауыстырыңыз.
3. Оттықтарды мұқият жинаңыз.



## Минималды отты орнату

1. Оттықтардың бірін жағып, реттегішті «Төмен жалын» күйіне қойыңыз.
2. Тиісті реттегіш тұтқасын алыңыз.
3. Жіңішке бұрағышты пайдаланып, реттеу бұрандасын сағат тілімен тоқтағанша бұраңыз. Нәтижесінде жанарғының бүкіл шеңберіне біркелкі бөлінген кішкентай, тұрақты жалын пайда болуы керек. Егер жалын біркелкі болмаса, бұранданы оңтайлы нәтижеге жеткенше сағат тіліне қарсы бұраңыз.



4. Реттегішті максимумнан минимумға жылдам ауыстырған кезде жалынның сөнбейтінін тексеріңіз.
5. Әр жанарғы үшін процедураны қайталаңыз.

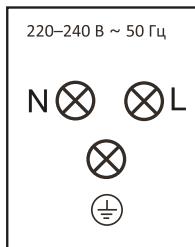
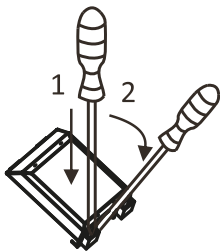
## Электр желісіне қосылу

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны электр желісіне қосуды осы нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларға сәйкес сертификатталған маман ғана жүзеге асыруы керек.
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, үйдегі электр желісінің кернеуі оның техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны жерге қосу керек. Жерге тұйықтау сымы желінің сақтандырғыш құрылғысы істен шыққан жағдайда оны соңғы ажырататындай етіп төселуі тиіс.
- Құрылғыны кәдімгі тұрмыстық розеткаға қосуға тыйым салынады.

Құрылғыны сақтандырғышы бар екі полюсті қосқыш арқылы стационарлық сымдарға қосыңыз (номиналы 13 А).

1. Плитаның артқы жағындағы клемма қорабын бұрағышпен ашыңыз. Қосылу схема бойынша жүзеге асырылады:
  - Фаза (L) — қоңыр сым.
  - Нөл (N) — көк сым.
  - Жерге қосу (PE/⊕) — сары-жасыл сым.



2. Қуат сымның сымдарының түстері сақтандырғыш қорабындағы клеммалардың түрлі-түсті белгілеріне сәйкес келмеуі мүмкін болғандықтан, келесідей әрекет етіңіз:
  - Сары-жасыл сым жасыл түспен және/немесе «PE» (⊕) әріптерімен белгіленген клеммаға қосылуы керек.
  - Көк сым қара түспен және/немесе «N» әріпмен белгіленген клеммаға қосылуы керек.
  - Қоңыр сым қызыл түспен және/немесе «L» әріпмен белгіленген клеммаға қосылуы керек.
3. Сымдарды тиісті клеммаларға қосыңыз және клемма бұрандаларын мықтап бекітіңіз (сымдар жеңіл күшпен қозғалмауы керек).
4. Қуат сымын кәбіл қысқышымен бекітіп, сымды алып тастаңыз:
  - Керілім немесе иілу.
  - Есікті қысу қаупі.
  - Қыздыру элементтерімен немесе өткір жиектермен жанасу.

## Токтың ағып кетуінен қорғау

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

ҚАҚ-ты орнату және электр желісімен кез келген басқа операциялар тек білікті маманмен жүзеге асырылуы керек.

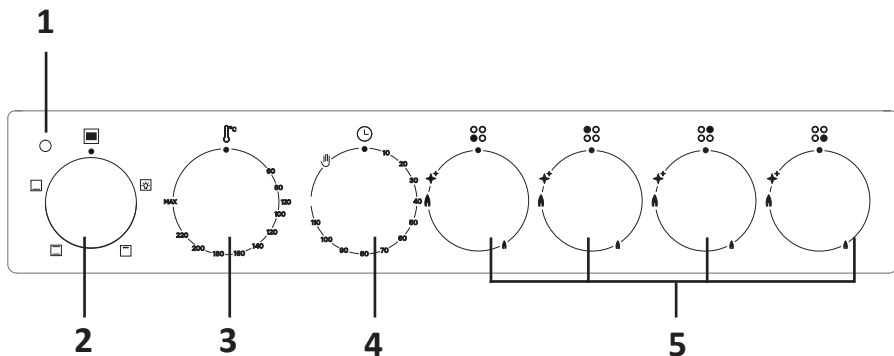
Плита оның қоректенуін толығымен өшіре алатын 30 мА аспайтын іске қосылу тогы бар қорғаныс ажырату құрылғысына (ҚАҚ) қосылуы тиіс.

Егер тізбекте ҚАҚ орнатылған болса, плита мен басқа электр құрылғыларының бір мезгілде жұмыс істеуі кейде жалған істен шығуларды тудыруы мүмкін. Мұндай жағдайларда қажет болуы мүмкін:

- Тізбектегі жүктемені тексеру.
- Плита үшін бөлек сызықты бөлектеу.
- ҚАҚ-ты селективті (іске қосу кідірісімен) ауыстыру.

## ПАЙДАЛАНУ

### БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

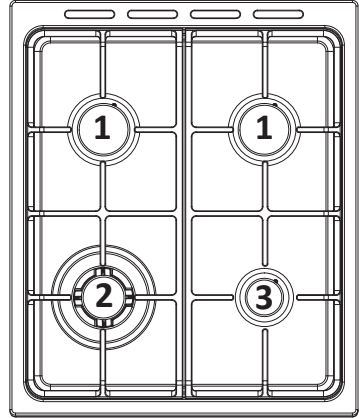


1. Қыздыру индикаторы.
2. Тұмшапештің жұмыс режимдерін реттегіш.
3. Тұмшапештің температурасын реттегіш.
4. Тұмшапеш таймерінің реттегіші.
5. Газ оттықтарының жалын реттегіштері.

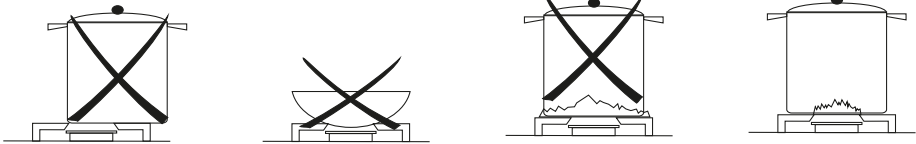
### Пісіру бетінің оттықтары

Пісіру бетінің оттықтары әртүрлі қуаттылықтағы жанарғылармен жабдықталған, бұл оларды пісіру кезінде тиімдірек пайдалануға мүмкіндік береді.

1. Жартылай жылдам оттық.
2. Жылдам оттық.
3. Көмекші оттығы.



### Ыдыс-аяқтарды таңдау бойынша ұсыныстар

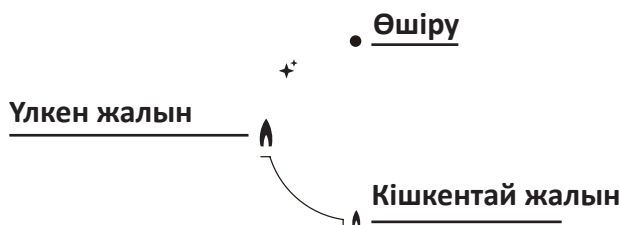


- Біркелкі емес түбі бар ыдыстарды пайдаланбаңыз — бұл біркелкі емес қызуға және газ ағынының жоғарылауына әкеледі.
- Жалын ыдыстың түбінен шықпауы керек.
- Тұтануды жеңілдету үшін алдымен жанарғыны жағыңыз, содан кейін оған кәстрөл салыңыз.
- Пісіруді оттықтың максималды қуатынан бастау ұсынылады. Қайнағаннан кейін қуатты азайтыңыз және қайнатуды ұстап тұру үшін жалынды минималды деңгейде ұстаңыз.
- Газды үнемдеу үшін оттықтың өлшеміне сәйкес келетін түбінің диаметрі бар ыдыстарды пайдаланыңыз:

Оттық	Мин. диаметрі	Макс. диаметрі
Көмекші	90 мм	160 мм
Жартылай жылдам	130 мм	180 мм
Жылдам	210 мм	260 мм

## Жанарғыларды жағу

1. Реттегіш тұтқасын басыңыз.
2. Басуды босатпай, реттегішті сағат тіліне қарсы бағытта «Үлкен жалын» күйіне бұраңыз.
3. Жалын пайда болғаннан кейін терможұп мен қауіпсіздік клапанын іске қосу үшін реттегішті 5–10 секунд басып тұрыңыз.
4. Сәтті тұтанғаннан кейін жалынның біркелкі екеніне көз жеткізіңіз және жалынды азайту үшін реттегішті бұраңыз (қажет болса). Егер жалын біркелкі болмаса, құрылғыны өшіріп, жанарғының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.




### ЕСКЕРТПЕЛЕР

- Оттықтарды алғаш қосқан кезде иіс пайда болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай және ақау емес. Уақыт өте келе иіс жоғалады.
- Қуат өшірілген кезде жанып тұрған сіріңкені жанарғыға әкеліп, қолмен тұтану үшін 1 және 2-қадамдарды орындаңыз.
- Егер оттық 15 секунд ішінде жанбаса, реттегішті дереу «ӨШІРУ» күйіне қойыңыз. Бөлмені желдетіп, оттықты қайта жағуға тырыспас бұрын газды тарату үшін 1–3 минут күтіңіз.
- Егер жалын кездейсоқ сөнсе, тиісті оттықтың реттегішін «ӨШІРУ» күйіне бұраңыз. Жанарғыны қайта жағар алдында 1–3 минут күтіңіз.

## Оттықтарды өшіру

Реттегішті сағат тілімен «ӨШІРУ» күйіне бұраңыз. Ыдыстарды оттықтардан шығармас бұрын әрқашан жалынды сөндіріңіз.

Тұмшапешті басқару панельдегі үш реттегіштің көмегімен жүзеге асырылады.





- Қыздыру элементтерінің жұмыс режимдерінің бірін орнату немесе жарықтандыруды қосу үшін режимдер реттегішін бұраңыз.
- Температура реттегішін қажетті мәнге бұраңыз.
- Таймер реттегішін пайдаланып, тұмшапеште пісіру ұзақтығын 10-120 минут аралығында таңдаңыз. Таңдалған уақыт өткеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі, тұмшапештің қызуы автоматты түрде өшеді. Тұмшапешті қолмен басқару үшін реттегішті «» күйіне қойыңыз.
- Пісіру аяқталғаннан кейін барлық реттегіштерді «Өшірулі» күйіне бұраңыз.

### Бірінші қолданар алдында


Тұмшапешті алғаш қосқан кезде аздап иіс пайда болуы мүмкін. Бұл қыздыру элементтерінің қорғаныш майлауының күйіп қалуымен байланысты қалыпты жағдай. Иісті кетіру үшін:

1. Терезені ашып, бөлмені желдетіңіз.
2. Максималды температураны орнатыңыз.
3. Бос тұмшапешті кез-келген режимде 40–60 минут қыздырыңыз.

### Режимдердің сипаттамасы

	Жоғарғы және төменгі қыздыру элементінің жұмысы. Біркелкі пісіруге арналған әмбебап режим.
	Төменгі қыздыру элементінің жұмысы. Төменнен жылытуға және пісіруге жарамды.
	Жоғарғы қыздыру элементінің (гриль) жұмысы. Ыдысты үстіңгі жағынан қызартып, көптеген тағамдарды пісіру үшін қолданылады.
	Жылусыз жарықтандыруды қосу.

### Алдын ала қыздыру

Егер тұмшапешті алдын ала қыздыру қажет болса, «» режимін таңдаңыз. Шкафтың ішіндегі температура 100 °C-қа жеткенде, жылу индикаторы сөнеді. Алдын ала қыздыру аяқталғаннан кейін тағамды тұмшапешке салыңыз да, қажетті пісіру режимін таңдаңыз.

### Грильді пайдалану

Құрылғы «Гриль» режимінде жұмыс істеп тұрған кезде тұмшапештің есігін сәл ашық қалдырыңыз. Бұл режимде тек жоғарғы қыздыру элементінің орталық бөлігі жұмыс істейді, сондықтан тағамды қаңылтыр табаның ортасына қойып, оны төменгі жағынан үшінші немесе төртінші деңгейге қойыңыз.

Бұл режим үшін максималды қыздыру температурасын орнату ұсынылады.

### Пісіру

- Ыдысты толығымен қыздырғаннан кейін ғана тұмшапешке салыңыз (қыздыру индикаторы сөнген кезде).
- Пісіру кезінде тұмшапештің есігін ашпаңыз: бұл жылудың жоғалуына және қамырдың шөгуге жол бермейді.
- Егер қамыр тым құрғақ болса: температураны 10 °C-қа көтеріп, пісіру уақытын қысқартыңыз.
- Егер қамыр орныққан болса: сұйықтықты аз қолданыңыз немесе температураны 10 °C төмендетіңіз.
- Егер қамыр үстіңгі жағында тым қараңғы болса: оны төменгі деңгейге қойыңыз, температураны төмендетіңіз және пісіру уақытын көбейтіңіз.
- Егер бәліш ішінде жақсы пісірілген болса, бірақ сыртында жабысқақ болса: сұйықтықты аз қолданыңыз, температураны төмендетіңіз және пісіру уақытын көбейтіңіз.
- Егер қамыр формаға жабысып қалса: формаға май жағып, ұн себіңіз немесе пергамент қағазын қолданыңыз.
- Егер бәліштер бірнеше деңгейде пісірілсе және бір деңгейдегі бәліш екіншісінен гөрі көп пісірілсе: келесі жолы температураны төмендетіңіз. Бәліштерді барлық деңгейлерден бір уақытта алып тастаудың қажеті жоқ.

### Пицца

- Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.
- Алюминий пицца табасын грильге қою арқылы қолданыңыз. Тордың орнына қаңылтыр табаны пайдаланбаңыз, себебі бұл пісіру уақытын ұзартады және қытырлақ қыртысты алуды қиындатады.
- Пицца жасау кезінде тұмшапештің есігін ашпаңыз.
- Егер пиццада толтыру көп болса, пісіру процесінің ортасына ірімшік қосыңыз.
- Жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін бір уақытта тек бір пицца дайындаңыз. Егер сіз екі пицца жасағыңыз келсе, төменнен 2-ші және 4-ші деңгейлерді қолданыңыз, температураны 220 °C етіп орнатыңыз және пісіру процесінің ортасында ыдыстарды ауыстырыңыз.

### Балық және ет

- Ақ ет, құс еті мен балықты дайындау үшін температураны 180–200 °C дейін орнатыңыз.
- Нәзік шырынды целлюлозасы мен қытырлақ қыртысы бар қызыл ет дайындау үшін қысқа уақытқа жоғары температураны (200–220 °C) орнатыңыз, содан кейін оны азайтыңыз.
- Ет кесегі неғұрлым үлкен болса, температура соғұрлым төмен болуы керек. Етті сөренің ортасына қойып, астына қаңылтыр табаны қойыңыз.
- Біркелкі пісіру үшін торды орташа деңгейге қойыңыз.
- Шырынды қуырма жасау үшін етінің үстіне май немесе ерітілген май жағыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қызмет көрсету немесе тазалау алдында құрылғыны өшіріп, салқындағанына көз жеткізіңіз.

- Құрылғыны үнемі тазалау оның қызмет ету мерзімін ұзартады.
- Қатты дақтар үшін тұмшашешке арналған арнайы тазартқыштарды қолданыңыз. Тазалағыш өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалануға тыйым салынады:
  - Бу тазартқыш.
  - Ыдыс жуғыш машина.
  - Еріткіштер, спирт, бензин.
  - Абразивті құралдар мен қырғыштар.
  - Қышқыл құрамдары (қақтан қорғайтын құралдар). Олар жабындарды зақымдайды және коррозияға әкеледі.

### ОТТЫҚТАРДЫҢ ҚАҚПАҚТАРЫ МЕН БӨЛГІШТЕРІН ТАЗАЛАУ

Қақпақтар мен бөлгіштерді жылы сабынды сумен шайып, содан кейін шайып, кептіру керек. Барлық бөліктер толығымен құрғағаннан кейін оларды қайта орнатыңыз.

### КОРПУС ПЕН ТОРДЫ ТАЗАЛАУ

Пісіру бетінің торын және плитаның корпусын жұмсақ шүберекпен немесе жылы, сабынды суға малынған губкамен тазалаңыз, содан кейін оларды құрғатыңыз. Оларды ыстық болған кезде жууға болмайды, суытыңыз. Тазалауды жеңілдету үшін төгілген сұйықтықтар мен тамақ қалдықтарын беттерден мүмкіндігінше тез алып тастаңыз.

### ТҰМШАПЕШТІ ТАЗАЛАУ

1. Тұмшашешті тазаламас бұрын қуатты өшіріп, температура 40–50 °C дейін төмендегенше күтіңіз (жылы, бірақ ыстық емес).
2. Тұмшашештің беттерін жылы суға және сабын ерітіндісіне малынған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
3. Тұмшашешті құрғатыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тұмшашештің ішіне сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз.

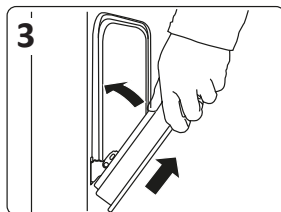
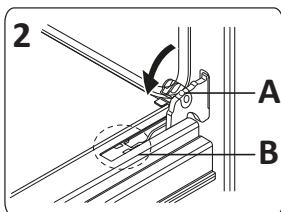
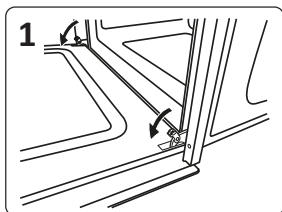
## ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

1. Шыны қорғаныс қақпағын бұрап, тазалаңыз.
2. Ескі шамды ақырын шығарып, жаңасын салыңыз.
3. Шам келесі параметрлерге сәйкес келуі керек:
  - 300 °С дейін ыстыққа төзімділік;
  - кернеу және жиілік 220–240 В;
  - қуаты 25 Вт;
  - түпшесі G9.

## ЕСІКТІ АЛУ

Тазалауды жеңілдету және ішкі камераға кіру үшін тұмшاپештің есігін алып тастауға болады.

4. Есікті толығымен ашыңыз. Сол және оң жақ ілмектердегі құлыптарды ашыңыз.
5. Есікті абайлап, ілмек тұтқалары (А) шығыңқыға (В) ілінетін жағдайға дейін жабыңыз.
6. Есіктің бүйірлерінен ұстап, оны өзіңізге және жоғары қарай тартып алыңыз.
7. Есікті жұмсақ бетке қойыңыз.

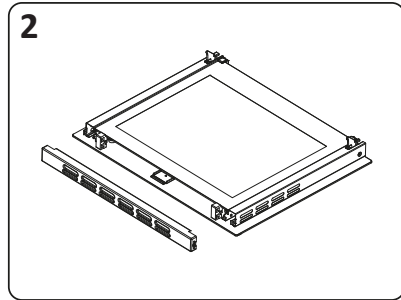
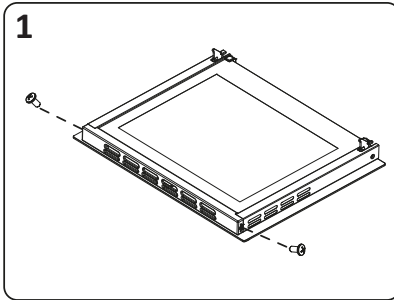


### ЕСКЕРТУ

Есікті орнату үшін ілмектерді тиісті ойықтарға сырғытыңыз және бекіткіштерді құлыпталған күйге бұраңыз.

## ЕСІКТІҢ ӘЙНЕГІН АЛУ

1. Алдымен есікті алыңыз (алдыңғы бөлімді қараңыз).
2. Есікті жұмсақ, таза және жастықшалы бетке қойыңыз.
3. Есіктің бұрыштарындағы болттарды бұрап, 1-суретте көрсетілгендей алыңыз.
4. Ішкі әйнекті ақырын шығарыңыз (2-сурет).
5. Әйнекті жұмсақ губкамен және абразивті емес жуғыш затпен тазалаңыз, содан кейін оны құрғатыңыз.
6. Әйнекті қайта орнатыңыз.



## ТҰРАҚТЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыға кез-келген техникалық қызмет көрсетуді тек лицензиясы бар маман жүргізуі керек.

- Газ түтіктерінің тұтастығын және қысым реттегішінің күйін үнемі тексеріп отырыңыз (бар болса).
- Ақаулы компоненттерді жөндемеңіз — түпнұсқаға ауыстырыңыз.
- Тиімді өнімділік пен қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін реттегіш крандарды мезгіл-мезгіл майлау қажет.

## АҚАУЛЫҚТАРДЫ ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Тұмшапеш жұмыс істемейді (оттықтар жұмыс істеп тұрған кезде)	Клемма қорабындағы электр байланысының бұзылуы (сымдардың үзілуі, контактілердің әлсіреуі)	Плитаны дереу желіден ажыратыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Тұмшапеш қызбайды	Температура таңдалмаған немесе дұрыс емес баптаулар	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Қыздыру режимі таңдалғанына көз жеткізіңіз (жарық режимі емес).</li> <li>2. Тұмшапештің реттегішімен температураны 50°С-тан жоғары қойыңыз.</li> <li>3. Егер мәселе шешілмесе — уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</li> </ol>
	Есіктің мықтап жабылмауы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тығыздағыштың тазалығын тексеріңіз.</li> <li>2. Толығымен ашыңыз, содан кейін есікті басылғанша мықтап жабыңыз.</li> </ol> <p>Есікті күшпен жабуға тырыспаңыз! Егер мәселе шешілмесе — уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</p>
Оттықтар мен тұмшапеш жұмыс істемейді	Қорғаныс автоматикасы (ажыратқыш немесе ҚАҚ) іске қосылды	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Қорғаныс себебін анықтаңыз (шамадан тыс жүктеме, қысқа тұйықталу, ток ағуы).</li> <li>2. Егер іске қосу жалғыз болса — автоматты/ҚАҚ қосыңыз.</li> <li>3. Қайта іске қосылған кезде дереу қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</li> </ol>
	Электр қосылымының бұзылуы (тізбектің үзілуі, сымның зақымдалуы)	Плитаны дереу желіден ажыратыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Оттықтар дұрыс жұмыс істемейді	Оттық бөлшектерінің дұрыс құрастырылмауы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құрылғыны өшіріп, газды өшіріңіз.</li> <li>2. «Оттықтарды құрастыру» бөліміне сәйкес оттықты бөлшектеңіз және құрастырыңыз.</li> <li>3. Барлық бөлшектердің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз</li> </ol>
	Жүйедегі сәйкес емес газ қысымы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плитаны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.</li> <li>2. Жүйедегі қысымды тексеру үшін газ қызметіне хабарласыңыз.</li> <li>3. Қажет болса, қысым реттегішін орнатыңыз/ауыстырыңыз</li> </ol>
	Бос немесе жеткіліксіз толтырылған газ баллоны (баллоннан сұйытылған газбен жұмыс істейтін құрылғылар үшін)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баллондағы газ деңгейін тексеріңіз.</li> <li>2. Қажет болса, баллонды толтырылғанға ауыстырыңыз.</li> <li>3. Ауыстырғаннан кейін қосылыстардың тығыздығын сабынды сумен тексеріңіз</li> </ol>

## ЖҰМЫСТАҒЫ АҚАУ

Төменде келтірілген құбылыстардың кез келгені ақаулы болып саналады және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды талап етеді:

- Жанарғының сары немесе түтіндеген жалыны (қалыпты көк жалынның орнына).
- Ыдыс-аяқта немесе беттерде күйенің пайда болуы (газдың толық жанбауының белгісі).
- Оттықтарды дұрыс емес жағу (шапалақтау, тұтануды кешіктіру).
- Оттықтың болмауы немесе оттықтардың өздігінен сөнугі.
- Шкафтың есігі ашылған кезде жалынның сөнугі (желдетудің бұзылуы).
- Газ беру реттегіштерінің қиын айналуы (кептелу, шамадан тыс күш).

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі		MC50-M02CG
Сауда белгісі		DEXP
Қуат параметрлері		220–240 В ~ 50–60 Гц
Қуат тұтыну		2,64 кВт
Тұмшашпештің қуаты		2,64 кВт
Қуат сымын бекіту түрі		Ү
Шаң мен ылғалдан қорғау дәрежесі		IPX0
Электр ток соғудан қорғау класы		I
Қуат тұтыну класы		A
Табиғи конвекция режиміндегі цикл үшін қуат тұтыну		0,75 кВт·сағ
Жылу өнімділігі		10,94 кВт
Жалпы жылу қуаты		10,94 кВт
Оттықтың қуаты	оң жақ алдыңғы	1 кВт
	сол жақ артқы	1,75 кВт
	оң жақ артқы	1,75 кВт
	сол жақ алдыңғы	3,8 кВт
Газ түрі		Табиғи (метан), сұйытылған (пропан/бутан)
Реттелген газ түрі		Табиғи (магистралдық)
Номиналды газ қысымы	табиғи	2 кПа
	сұйытылған	3 кПа
Сұйытылған газ шығыны		650 г/сағ
Таза салмағы		35 кг
Тұмшашпештің көлемі		67 л
Құрылғының өлшемдері (Е × Т × Б)		50 × 64 × 91 см
Қолдану саласы		Тұрмыстық

## ЖИНАҚТАЛЫМ

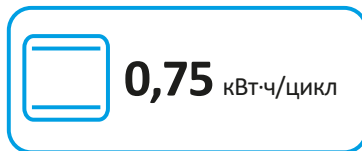
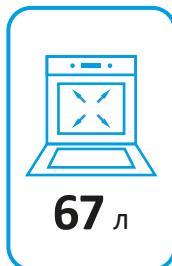
- Құрылғы.
- Тізбек.
- Тор.
- Қаңылтыр таба.
- Аяқтар — 4 дана.
- Сұйытылған газ инжекторларының жиынтығы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**DEXP**

**MC50-M02CG**



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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- 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 жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- 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 қатырма 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 өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының 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 келтіруге 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.

**Өндіруші:** Арда (Чжэцзян) Электрик Ко., Лтд.

Солтүстік Иньгуй шоссесі №166, Чэнси жаңа өнеркәсіптік аймағы, Юнкан, Цзиньхуа қ. Чжэцзян пров., Қытай.

**Manufacturer:** Arda (Zhejiang) Electric Co., Ltd.

No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industrial Area, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R. China.

Қытайда жасалған.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды**

**тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ., Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғ., 12 ғим., Қазақстан Республикасы.

**Электрондық пошта мекен-жайы:** info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Сипаттамалар, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

# ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Құрылғы: Аралас плита.

Сауда белгісі: DEXP.

Үлгісі: MC50-M02CG.

Сатып алу күні: \_\_\_\_\_

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

Өнімді алдым, сыртқы келбетіне ешқандай шағым жоқ.

(Тұтынушының Т.А.Ә., қолы)

## Орнату және жөндеу туралы мәліметтер

Қосуды (орнатуды) немесе жөндеуді жүзеге асырған маман толтырады.

Орнату/ жөндеу күні	Орнатуды/ жөндеуді жүзеге асырған маманның Т.А.Ә.	Орнатуды/ жөндеуді жүзеге асырған маманның қолы	Орнатуды/ жөндеуді жүзеге асырған ұйымның атауы	Орнатуды/ жөндеуді растайтын құжаттың нөмірі

Осы Төлқұжаттың сақталуына қамқорлық жасаңыз, себебі бүліну немесе жоғалту кепілдіктің жойылуына әкелуі мүмкін.

## Басқа белгілер

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

**Кепілдік мерзімі:** 24 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 (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, 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 сұлбасын 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; БЖ 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.





