

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Микротолқынды пеш  
DMW-20M800W

**DEXP**



<b>Құрылғы мақсаты .....</b>	<b>4</b>
<b>Сақтық шаралары .....</b>	<b>4</b>
Қауіпсіздік талаптары .....	4
<b>Орнату.....</b>	<b>7</b>
Құрылғының өлшемдері .....	7
Орнату тәртібі .....	8
Электр желісіне қосылу .....	8
Құрылғының жерге тұйықталуы.....	9
<b>Техникалық сипаттамалары .....</b>	<b>9</b>
<b>Жинақталым.....</b>	<b>10</b>
<b>Ыдыс-аяқ .....</b>	<b>10</b>
Микротолқынды пеште қолдануға болатын ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар .....	10
Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар .....	12
<b>Құрылғы схемасы .....</b>	<b>13</b>
Айналмалы үстелді орнату .....	13
<b>Басқару тақтасы .....</b>	<b>14</b>
<b>Пайдаланушы нұсқаулығы .....</b>	<b>15</b>
Жібіту бойынша ұсыныстар.....	16
Пісіру бойынша ұсыныстар .....	16
<b>Тазалау және күтім .....</b>	<b>16</b>
<b>Ықтимал мәселелер және оларды шешу жолдары .....</b>	<b>17</b>
<b>Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....</b>	<b>18</b>
<b>Қосымша ақпарат .....</b>	<b>18</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

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

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Есігі ашық құрылғыны пайдаланбаңыз. Бұл құрылғыны істен шығаруы мүмкін, сонымен қатар оның тиімділігін төмендетуі мүмкін.
- Пештің алдыңғы жағы мен есіктің арасына ешқандай заттарды қоймаңыз. Есіктің тығыздағышын таза ұстаңыз.
- Құрылғыға зақым келген жағдайда оны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Есіктің және құлыптың, ілмектер мен ысырмалардың, сондай-ақ есік тығыздағыштарының және кез келген басқа тығыздағыш беттердің дұрыстығын бақылау өте маңызды.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Қауіпсіздік талаптарын сақтау күйіп қалудан, электр тогының соғуынан, өрттен және мүлік пен денсаулыққа басқа ықтимал зияннан аулақ болуға көмектеседі.
- Аталған қауіпсіздік талаптарының кез келгенін орындамау сізді тегін кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Микротолқынды пешті тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттар үшін пайдаланыңыз.
- Кез-келген техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек білікті қызметкерлер жүргізуі керек. Құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге тырыспаңыз, бұл өмірге қауіп төндіруі мүмкін.
- Құрылғыны тек үйлесімді электр желілерімен пайдаланыңыз.
- Құрылғыны тек жерге қосылған розеткаға қосыңыз.
- Микротолқынды пештің бұл түрі тек үйде тамақ дайындауға және жібітуге арналған.

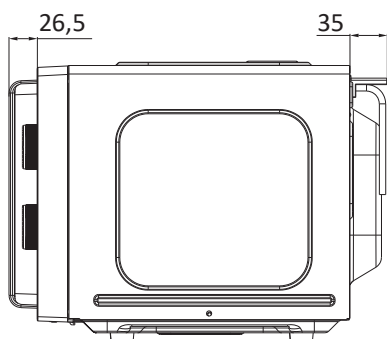
- Бұл құрылғы радио толқындарының қуатты көзі болып табылады және басқа техниканың жұмысына әсер етуі мүмкін. Пешті радионың немесе теледидардың жанына қоймаңыз.
- Егер ол зақымдалған болса (құлау, соққы немесе басқа жолмен), қуат сымы немесе оның ашасы зақымдалған болса және оның жұмысында қандай да бір бұзушылықтар байқалса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Құрылғының дұрыс жұмыс істемеуі немесе сыртқы/ішкі зақымдануы байқалса, оны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғы камерасының ішіндегі өртті болдырмау үшін:
  - пластиктен немесе қағаздан жасалған тағамдарды дайындау қажет болса, оның микротолқынды пеште пісіруге арналғанына көз жеткізіңіз және пісіру процесін мұқият қадағалаңыз;
  - азық-түлікті қағаз қаптамада пештің ішіне қоймас бұрын, барлық байлаитын жіптерді алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз;
  - түтін немесе тән иіс пайда болса, пешті дереу өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Жалынның таралуын болдырмау үшін есікті жабық ұстаңыз (егер ол ішінде болса);
  - құрылғыны сақтау контейнері ретінде пайдаланбаңыз. Пайдаланылмаған кезде құрылғының ішінде қағазды, ыдыс-аяқты, азық-түлікті және т.б. қалдырмаңыз.
- Сұйықтықтарды жабық контейнерлерде қайта қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Сусындарды микротолқынды пеште қыздыру кенеттен, күрт қайнатуға әкелуі мүмкін.
- Микротолқынды пеште көп мөлшерде май қолданбаңыз. Ыстық май құрылғыны және ыдыстарды зақымдауы мүмкін, сонымен қатар терінің қатты күйіп қалу қаупін тудырады.
- Түтін немесе тән иіс пайда болса, пешті дереу өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Жалынның күшеюіне жол бермеу үшін есікті ашпаңыз (егер ол ішінде болса).
- Қабықтағы немесе қатты пісірілген жұмыртқаны микротолқынды пеште қыздырмаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Қалың қабығы бар тағамдарды (мысалы, картоп, кәді, алма) микротолқынды пеште қыздырмас бұрын жұқа инемен тесу керек.
- Күйіп қалмас үшін, балаларға микротолқынды пеште қыздырғаннан кейін бөтелкелер мен банкалардың ішіндегісін мұқият араластырып немесе шайқау керек.
- Азық-түлік жылытылатын ыдыс-аяқтар да айтарлықтай қызуы мүмкін. Ыдыс-аяқтарды алу кезінде арнайы тұтқаларды алыңыз (егер бар болса) немесе арнайы шүберекті қолданыңыз (жинаққа кірмейді).
- Тек микротолқынды пешке арналған ыдыстарды пайдаланыңыз. Дұрыс емес ыдыстарды пайдалану пешке зақым келтіруі мүмкін, сонымен қатар сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін.
- 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.
- Бұл құрылғы ендіруге арналмаған. Құрылғының желдеткіш саңылауларының бітеліп қалмауын қадағалаңыз.

- Құрылғыны шкафтарға, тапал тіреулерге және т. б. қоймаңыз. Бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.
- Микротолқынды пешті ас үй плитасы, жылыту батареясы немесе жылыту құрылғылары сияқты қуатты жылу көздеріне жақын жерде орнатпаңыз. Бұл құрылғыны өшіруі мүмкін.
- Микротолқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Тағамды немесе киімді кептіру, сондай-ақ жылытқыштарын, шәркейлерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және сол сияқтыларды жылыту зақымдану, тұтану немесе өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Құрылғының беті мен есігі пайдаланылған кезде айтарлықтай қызуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
- Құрылғының артқы және бүйір панельдеріндегі арнайы қашықтықты шектегіштерді алып тастамаңыз. Олар құрылғыдан кедергіге дейінгі ең аз рұқсат етілген қашықтықты сақтау үшін қажет.
- Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, оның камерасынан шыны түпқоймасы, сондай-ақ басқа бос бөлшектерді алдын ала алыңыз. Бұл қозғалу кезінде құрылғының зақымдалуын болдырмауға көмектеседі.
- Қақпақпен жабылған ыдыстарды қыздырған кезде бу жиналады. Сақ болыңыз және қыздырғаннан кейін қақпақты шешкен кезде будың күйіп қалуын болдырмаңыз.
- Микротолқынды пешті үнемі тазалаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін агрессивті немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.
- Бос құрылғыны қоспаңыз. Бұл оны істен шығаруы мүмкін.
- Құрылғыны ылғалға, экстремалды температураға ұшыратпаңыз, сонымен қатар оны жарылғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерде орнатпаңыз.
- Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.
- Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Егер есік немесе есік тығыздағыштары зақымдалған болса, пешті құзыретті персонал ақаулықты жойғанға дейін қолдануға болмайды.
- Қуат сымы зақымдалған кезде құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

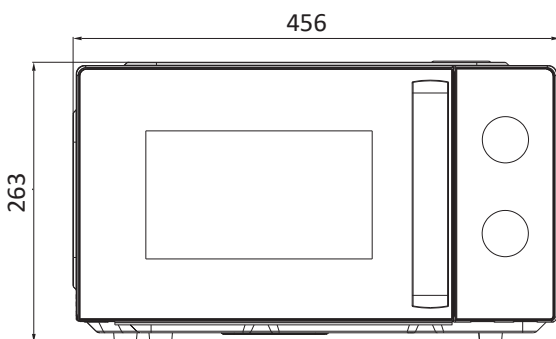
Барлық орау материалын алып тастаңыз және керек-жарақтарды алыңыз. Пеште ойықтар немесе сынған есік сияқты зақым бар-жоғын тексеріңіз. Пеш зақымдалған болса, оны орнатпаңыз және құрылғыны сатып алған жерге дереу хабарласыңыз. Микротолқынды пештің корпусының бетінен барлық қорғаныс қабығын алыңыз. Магнетронды қорғау үшін пештің ішіне бекітілген ашық қоңыр слюдалық қабатын алып тастамаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ӨЛШЕМДЕРІ**

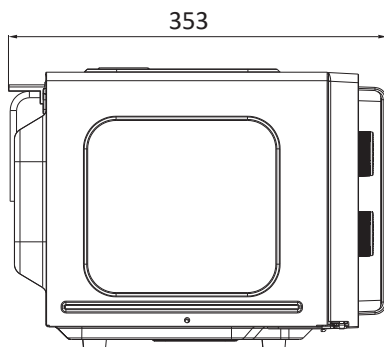
**Оң жақтан көрініс**



**Алдыңғы көрініс**



**Сол жақтан көрініс**



**ЕСКЕРТУ**

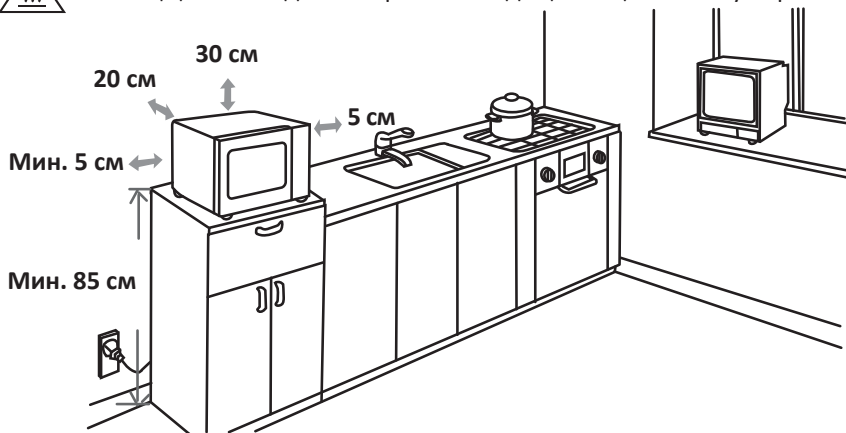
Барлық өлшемдер миллиметрмен көрсетілген.

## ОРНАТУ ТӘРТІБІ

1. Кіріс және шығыс желдеткіштері үшін жеткілікті ашық кеңістік бар тегіс бетті таңдаңыз.
  - Орнатудың минималды биіктігі — 85 см.
  - Құрылғының артқы жағы қабырғаға қарауы керек.
  - Үстіңгі жағында кемінде 30 см және бүйірлерінде 5 см бос орын беріңіз.
  - Пештің түбінен аяқтарды алып тастамаңыз.
  - Кіріс және шығыс желдеткіш саңылауларын бітеу пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
  - Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс қойыңыз. Микротолқынды пештің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.
  - Құрылғыны дұрыс орнатылған айналмалы табақсыз (түпқойма, айналмалы шеңбер және коуплер) пайдаланбаңыз.
2. Құрылғыны жұмыс істейтін жерге қосылған розеткаға қосыңыз. Желіге қосылмас бұрын кернеу мен жиіліктің құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.



Пештің қол жетімді беті жұмыс кезінде қатты қызып кетуі мүмкін.



## ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСЫЛУ

- Розетканы орнатуды және қуат сымын ауыстыруды жергілікті нормаларға сәйкес тек білікті қызметкерлер жүзеге асыруы керек.
- Егер құрылғы тікелей электр желісіне қосылса, оның түйреуіштері арасында ең аз 3 мм саңылауы бар көп полюсті ажыратқышты орнату керек.
- Желдеткіш саңылаулар мен ауа қабылдағыштар жабылмауы керек.
- Өрт пен электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғыны ұзартқыш сымдар мен адаптерлер арқылы қосу ұсынылмайды.
- Қуат сымының қысылып қалмауын, басылып қалмауын, сондай-ақ ыстық және өткір заттарға тиіп кетпеуін қадағалаңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАЛУЫ

Бұл құрылғы жерге тұйықтауды қажет етеді және арнайы жерге тұйықтау сыммен және ашамен жабдықталған. Құрылғыны дұрыс орнатылған жерге тұйықталған розеткаға қосу керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге тұйықтау сым арқылы электр тогының соғу қаупін азайтады. Қосымша құрылғыларды қоспай, осы құрылғы үшін арнайы бөлінген жеке розетканы пайдалану ұсынылады. Өрт пен электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғымен ұзартқыштар мен адаптерлерді пайдалану қатаң ұсынылмайды. Қуат сымның ішіндегі сымдар тиісті түрмен белгіленген:

- Жасыл және сары = жерге тұйықтау.
- Көк = бейтарап.
- Қоңыр = кернеулі.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Жерге тұйықтау ашасын дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Егер сізде дұрыс жерге қосу туралы сұрақтарыңыз болса, сертификатталған электрикке хабарласыңыз.
- Егер құрылғының істен шығуына пайдаланушының осы нұсқаулықта баяндалған қандай да бір ережелерді немесе шараларды сақтамауы себеп болса, өндіруші шағымды қабылдамауға құқылы.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Үлгісі: DMW-20M800W.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Желі параметрлері: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Қуат тұтыну: 1200 Вт.
- Шығыс қуаты: 800 Вт.
- Магнетрон жиілігі: 2450 МГц.
- Пештің көлемі: 20 л.
- Сыртқы өлшемдері (Е × Т × Б): 456 × 353 × 263 мм.
- Таза салмағы: 10,8 кг.
- Қуат деңгейлерінің саны: 5.
- Қорғау дәрежесі: IPX0.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: I.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

## ЖИНАҚТАЛЫМ

- Микротолқынды пеш — 1 дана.
- Шыны түпқойма — 1 дана.
- Түпқойманы айналдыруға арналған сақина — 1 дана.
- Коуплер — 1 дана.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық — 1 дана.

## ЫДЫС-АЯҚ

«Микротолқынды пеште қолдануға болатын ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар» бөліміндегі түсініктемелерді қараңыз. Күмәндансаңыз, төмендегі процедураны орындау арқылы ыдыстарды тексере аласыз:

1. Пешке қауіпсіз ыдысқа 1 кесе суық су (250 мл) құйып, тексерілетін ыдыспен бірге пешке салыңыз (ол бос болуы керек).
2. Максималды қуатта 30 секунд қыздырыңыз. Бұл қыздыру уақытынан аспаңыз.
3. Тексерілетін ыдысқа қол тигізіңіз. Егер ол жылы болса, оны микротолқынды пеште қолданбаңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұл тест қуыс тұтқалары бар ыдыстарды тексеруге жарамайды.

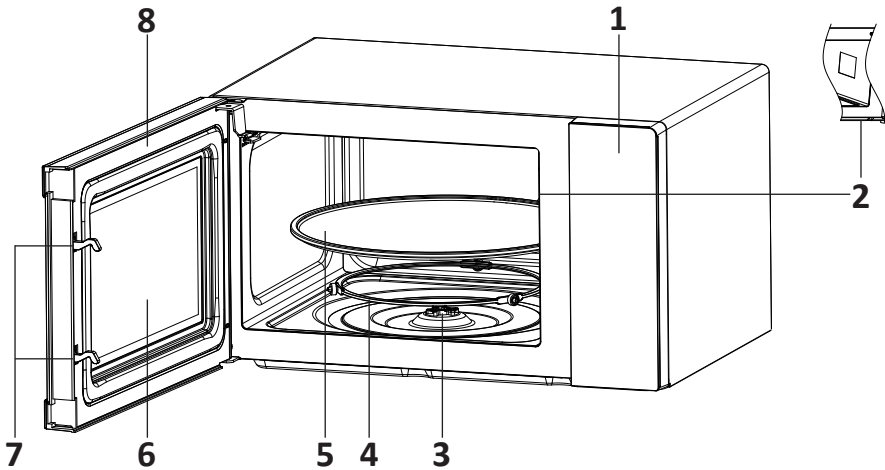
## МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ҚОЛДАНУҒА БОЛАТЫН ЫДЫС-АЯҚ ПЕН КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар	Ескерту
Қуыруға арналған табақ	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Тосттар ыдысының төменгі бөлігі айналмалы үстелден кемінде 5 мм жоғары болуы керек. Дұрыс пайдаланбау айналмалы үстелдің бұзылуына әкелуі мүмкін
Асхана ыдыстары	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз ыдыс. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Шеттері сынған немесе жарылған ыдыстарды пайдаланбаңыз
Шыны банкалар	Әрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты жылы болғанша қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны банкалардың көпшілігі ыстыққа төзімді емес және жарылып кетуі мүмкін

<b>Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар</b>	<b>Ескерту</b>
Шыны ыдыс	Тек ыстыққа төзімді шыны пеш ыдыстары. Оның металл әрлеуі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Шеттері сынған немесе жарылған тағамдарды пайдаланбаңыз
Пеште тағам пісіруге арналған пакеттер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Пакеттерді металл тығыздағыштармен жаппаңыз. Бу шығуы үшін кесулер жасаңыз
Қағаз тәрелкелер мен стақандар	Оларды тек қысқа мерзімді тағам дайындау/жылыту үшін пайдаланыңыз. Пісіру кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз
Қағаз сүлгілер	Майды жылыту және сіңіру үшін тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Бақылаумен және тек қысқа мерзімді пісіру үшін пайдаланыңыз
Пергамент қағазы	Шашырауды болдырмау немесе бумен пісіру үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз
Пластик	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз» деген белгі болуы керек. Кейбір пластикалық ыдыстар жұмсарады, өйткені олардың ішіндегі тағам қызады. «Пісіруге арналған пакеттер» мен тығыз жабылған полиэтилен пакеттерін осы пакеттерде көрсетілгендей желдету үшін кесу немесе тесу керек
Тағамдық пленкасы	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Оны ылғалды сақтау үшін пісіру кезінде тағамды жабу үшін пайдаланыңыз
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз (ет пен кәмпит термометрлері)
Балауыз қағаз	Шашырауды болдырмау немесе ылғалды сақтау үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз

## МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫН ЫДЫС-АЯҚ ПЕН КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар	Ескерту
Алюминий түпқоймасы	Электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін. Тамақты микротолқынды пешке қауіпсіз тағамға жіберіңіз
Металл тұтқасы бар картон қаптама	Электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін. Тамақты микротолқынды пешке қауіпсіз тағамға жіберіңіз
Металл ыдыс немесе металл әрлеуі бар ыдыс	Металл тағамды микротолқынды сәулеленуден қорғайды. Металл әрлеу электр доғасының пайда болуына әкелуі мүмкін
Металлды пакет қыстырғыштары	Пеште электр доғасының пайда болуына және тұтануына әкелуі мүмкін
Қағаз пакеттер	Пеште тұтануды тудыруы мүмкін
Пенопласт	Жоғары температураның әсерінен ішкі бетті ерітуі немесе ластауы мүмкін
Ағаш	Ағаш микротолқынды пеште пайдаланылған кезде кепеді және жарылып немесе сынуы мүмкін
Гриль торы	Ұшқын тудыруы және пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін



1. Басқару тақтасы.
2. Толқынжолдың қорғаныс тақтасы.
3. Коуплер.
4. Айналу сақинасы.
5. Шыны түпқойма.
6. Қарау терезесі.
7. Қорғаныс құлыптау жүйесі.
8. Есік.

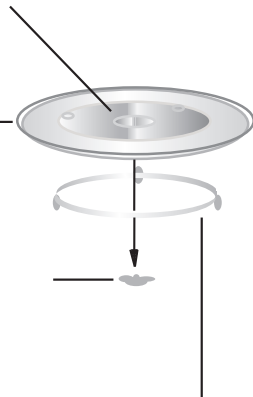
## АЙНАЛМАЛЫ ҮСТЕЛДІ ОРНАТУ

Төлке (артқы жағы)

Шыны түпқойма

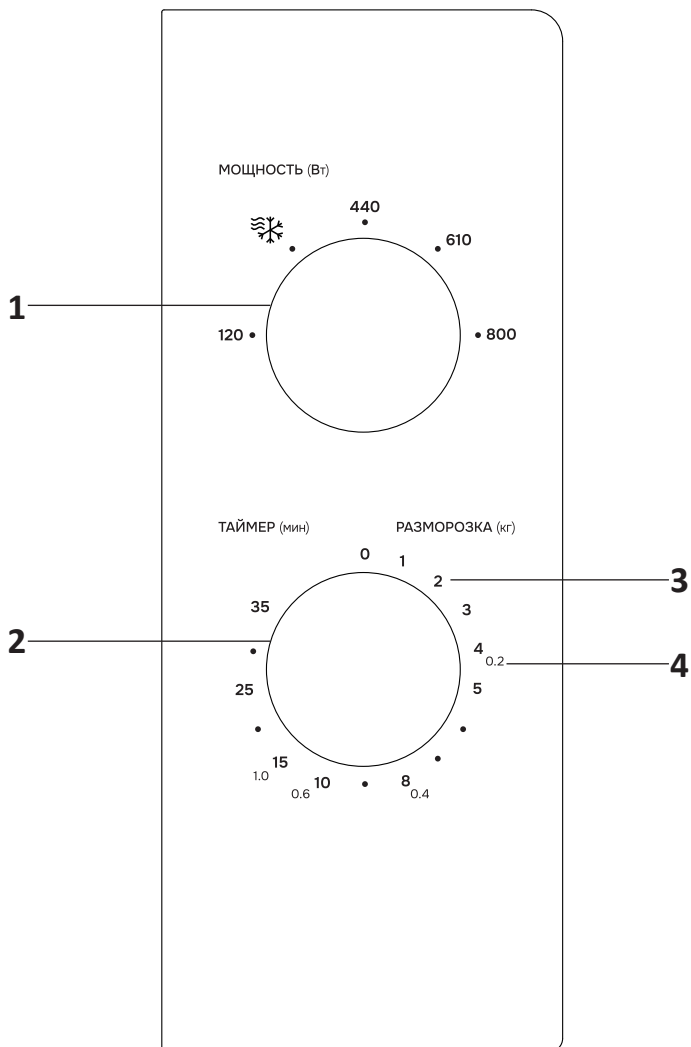
Коуплер

Айналу сақинасы




1. Ешқашан шыны түпқойманы төңкеріп қоймаңыз. Оны ештеңе бұғаттамайтынына көз жеткізіңіз.
2. Шыны түпқойма пен айналу сақинасы оны пайдалану кезінде әрқашан пешке орнатылуы керек.
3. Тамақ пен ыдысты тек шыны түпқоймаға салыңыз.
4. Егер шыны түпқойма немесе айналу сақинасы зақымдалған немесе жарылған болса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ



1. Бағдарлама реттегіші.
2. Уақыт пен салмақты реттегіш.
3. Уақыт шкаласы (мин).
4. Салмақ шкаласы (кг).

## Режимдердің қуат кестесі

Қуаты	Қуат пайызы
120 Вт	17%
	30%
440 Вт	55%
610 Вт	80%
800 Вт	100%

## ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бос микротолқынды пештің жұмысы магнетронның қызып кетуіне және зақымдалуына әкелуі мүмкін.

1. Уақыт пен салмақ реттегішінің «0» күйінде екеніне көз жеткізіңіз.
2. Құрылғының қуат сымын электр желісіне қосыңыз.
3. Ыдысты шыны түпқоймаға қойып, құрылғының есігін жабыңыз.
4. Қажетті режимді орнатыңыз.
5. Қажетті пісіру уақытын (таймер) немесе салмақты (жібіту режимі үшін) орнатыңыз. Пісірудің максималды уақыты — 35 минут. Максималды салмағы — 1 кг.
6. Микротолқынды пеш режим мен уақыт/салмақ орнатылғаннан кейін жұмыс істей бастайды.
7. Пісіру аяқталғаннан кейін құрылғы дыбыстық сигнал береді. Егер сіз пісіру процесін уақыт аяқталғанға дейін тоқтатқан болсаңыз, бос құрылғының жұмыс істемеуі үшін таймерді «0» күйіне бұраңыз.

### ЕСКЕРТПЕЛЕР

- Егер сіз есікті ашсаңыз, пеш жұмысын тоқтатады. Құрылғы жұмысын жалғастыру үшін есікті жабыңыз.
- Оңтайлы қыздыруға 2–3 минут ішінде қол жеткізіледі. Ұзақ пісіру қажет болса, құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Тағамның қызып кетуіне жол бермеңіз.

## ЖІБІТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Өнімдерді біркелкі жібіту үшін:

1. Жібіту процесінің ортасында пештің есігін ашыңыз.
2. Өнімдерді аударыңыз/араластырыңыз.
3. Жібіту процесін жалғастыру үшін есікті жабыңыз.

Салмағы (г)	Жібіту уақыты
200	шамамен 4 минут
400	шамамен 8 минут
600	шамамен 12 минут

## ПІСІРУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Пісіру нәтижесіне келесі факторлар әсер етуі мүмкін:

- **Өнімдердің орналасуы.** Тағамның қалың бөліктерін ыдыс-аяқтың шеттеріне біркелкі орналастырыңыз, ал жұқа бөліктерін ортасына жақын орналастырыңыз. Бөлшектерді бір-бірінің үстіне қоюға жол бермеуге тырысыңыз.
- **Пісіру ұзақтығы.** Алдымен ең аз пісіру уақытын белгілеу ұсынылады, содан кейін тағамның дайындығын мезгіл-мезгіл тексеріп, қажет болған жағдайда біртіндеп уақыт қосыңыз. Қызып кетуден аулақ болыңыз — бұл тағамның күйіп кетуіне және түтіннің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- **Пісірудің біркелкілігі.** Жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін пісіру циклінің ортасында үлкен тағамдарды (тауық еті, котлет, стейктер) аударыңыз. Тағамның түріне байланысты оны шеттерінен ыдыстың ортасына қарай 1–2 рет араластырыңыз.
- **Ыдысты салқындату.** Пешті аяқтағаннан кейін, ыдысты бірнеше минутқа қалдырыңыз — бұл оның толық дайын болуына және сәл салқындауына мүмкіндік береді.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТІМ

1. Тазалау алдында құрылғыны қуат көзінен ажыратуды ұмытпаңыз.
2. Басқару тақтасын және пештің ішін сәл дымқыл шүберекпен тазалаңыз.
3. Керек-жарақтарды абразивті емес жуғыш затпен жуыңыз.
4. Есіктің жақтауын, тығыздағышты және көрші бөлшектерді ластанған жерлерде дымқыл шүберекпен мұқият тазалау керек.
5. Пештің есігінің әйнегін тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштарды немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетті сызып тастауы мүмкін, бұл әйнектің сынуына әкелуі мүмкін.
6. Пісірілген тағамға тиіп кетуі мүмкін пештің ішкі қабырғаларын оңай тазалау үшін лимонның жартысын ыдысқа салыңыз, 300 мл су қосыңыз және микро-толқынды пеште 100% қуатпен 10 минут қыздырыңыз. Содан кейін пештің қуысын таза, жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Микротолқынды сәулеленуден қорғауды қамтамасыз ететін қақпақты алып тастауға байланысты пешке қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын сервис орталығының білікті маманы ғана орындауы тиіс.

## ЫҚТИМАЛ МӘСЕЛЕЛЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ШЕШУ ЖОЛДАРЫ

Егер осы негізгі ақаулардың көздерін тексергеннен кейін құрылғыңызда мәселе әлі де болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Пеш қосылмайды	Штепсельді ашасы розеткаға еркін салынған	Штепсельдік ашаны алып тастап, 10 секундтан кейін қайтадан салыңыз
	Сақтандырғыш жанып кетті немесе ажыратқыш іске қосылды	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе автоматты ажыратқышты бастапқы қалпына келтіріңіз (оны тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары жасай алады)
	Розетка ақаулы	Басқа розетканы пайдаланыңыз
Пеш қызбайды	Есік соңына дейін жабық емес	Есікті толығымен жабыңыз
Пеш теледидар/радио хабарларын қабылдауға кедергі жасайды	Бұл құрылғы радио толқындарының қуатты көзі болып табылады және басқа техниканың жұмысына әсер етуі мүмкін	Пешті радионың немесе теледидардың жанына қоймаңыз.
Пештің жарығы күңгірт	Пісіру кезінде пештегі жарық күңгірттенуі мүмкін	Бұл қалыпты жағдай
Бу есікке қонады	Пісіру кезінде тағамдар бу шығаруы мүмкін. Оның көп бөлігі желдеткіш саңылаулардан шығады, бірақ оның бір бөлігі пештің есігі сияқты суық жерде орналасуы мүмкін	

## 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 тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны сату қолданыстағы 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.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Өндіруші:** Гуандун Уэлли Электрикал Эпплайенсиз Ко., Лтд.  
Фуша өндірістік паркі, Фуша, Чжуншань қ., Гуандун пров., Қытай.  
Қытайда 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:** 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.



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

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 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 сұлбасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, жергілікті заңнамаға 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.









