

eigen

Пайдалану бойынша нұсқаулық



Кірістірілген  
микротолқынды пеш  
Eigen BI-MW925S

## МАЗМҰНЫ

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	5
ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ.....	5
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ .....	6
ТҮРЛІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ҚОЛДАНУ .....	8
Үйдістарды тексеру .....	9
ОРНАТУ НҰСҚАУЛЫҒЫ .....	10
Құрылғы схемасы .....	10
Орнату бойынша сақтық шаралары.....	11
Орнату өлшемдері .....	12
Орнатуға дайындық.....	14
ОРНАТУ .....	15
Розетканы жерге қосу .....	16
Айналмалы үстелді орнату.....	17
ПАЙДАЛАНУ .....	18
Басқару панелі .....	18
Жұмыс режимдері .....	19
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ .....	24
АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ .....	25
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ .....	26
МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), ӘТКІЗУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРИ	
МЕН ШАРТТАРЫ.....	27
ҚОСЫМША АҚПАРАТ .....	28

## **Құрметті сатып алушы!**

Сенім білдіріп, Eigen брендін таңдағаныңызға рахмет.

Біз құрылғының жұмыс қабілеттілігі мен қауіпсіздігін мұқият тексердік, содан кейін оны жөнелту үшін қауіпсіз қаптамаға салдық.

Электр құрылғысын электр желісіне бірінші рет қосар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Онда дұрыс орнату, құрылғыны пайдалану, сондай-ақ өнімге күтім жасау бойынша кеңестер туралы маңызды ақпарат бар. Үқтимал зақымдануды немесе жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін осы нұсқауларды орындауды ұсынамыз.

Нұсқаулықты қажет кезде анықтама ретінде пайдалану үшін қауіпсіз жерде сақтаңыз.

## **ҚҰРЫЛҒЫ МАҚСАТЫ**

Микротолқынды пеш тағамдар мен ыдыстарды пісіруге, жылдытуға және жібітуге арналған.

## **САҚТАЙШАРАЛАРЫ**

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- Микротолқынды пешке зиянды әсер етпеу, құрылғыға зақым келтірмеу немесе өнімділікті төмендетпеу үшін құрылғыны есігі ашық күйде пайдаланбаңыз.
- Есік құрылғыға тығыз орналасуы керек. Пештің алдыңғы жағы мен есік арасына ешбір зат қоймаңыз.
- Тығыздау беттерінде кір мен тазалағыш заттардың жиналуына жол берменеңіз.
- Кез келген зақым болған жағдайда құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз.
- Есікті және құлышты, топсаларды және ысырмаларды, сондай-ақ есік тығыздағыштарын және кез келген басқа герметикалық беттерді жақсы күйде ұстау ете маңызды.

# ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Күйіп қалуды, электр тогының соғуын, өртті және басқа да мүлік пен адам денсаулығына ықтимал зиян келтірмеу үшін:

- Құрылғыға ілеспе құжаттаманы (пайдаланушы нұсқаулығын) мүқият оқып шығыңыз және кепілдік картасын сақтаңыз. Тауардың сапасына шағым болған жағдайда хабарласу қажет.
- Құрылғыны тек үйлесімді жерге тұтықталған электр тізбектерімен ғана пайдалаңыңыз.
- Құрылғыны тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттар үшін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін агрессивті немесе каустикалық заттарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы өнеркәсіптік немесе зертханалық пайдалануға арналмаған.
- Егер оның қуысы бос болса (ішінде тағам жоқ) құрылғыны қоспаңыз, бұл пештің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Егер ол зақымдалған болса (құлаудан, соғудан немесе басқа жолмен), қуат сымы немесе ашасы зақымдалған болса немесе құрылғының ақаулығы анықталса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Құрылғының қандай да бір ақауын немесе оның сыртқы немесе ішкі зақымдалуын тапсаныңыз, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатып, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының қуысында өрттің алдын алу үшін:
  - ◊ Пластмасса немесе қағаз қаптамада тағамды пісіру қажет болса, қаптаманың микротолқынды пеште пайдалануға жарамды екеніне көз жеткізіңіз.
  - ◊ Пластмассадан немесе қағаздан жасалған қаптамада тағамды пісірген кезде, өрт шығуын болдырмау үшін пісіру процесін мүқият қадағалаңыз.
  - ◊ Қағазға оралған тағамды пештің ішіне қоймас бұрын, барлық тағыыштарды, әсірепе фольга жолақтарын алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз.
  - ◊ Тұтін немесе өзіне тән иіс шықса, пешті дереу өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Жалын пайда болған жағдайда, оның нашарлауына жол бермеу үшін есікті жабық ұстаңыз.
  - ◊ Құрылғының сақтау контейнері ретінде пайдаланбаңыз. Пайдаланбаған кезде құрылғының ішінде қағазды, ыдыстарды, тағамды, т.б. қалдырмаңыз.
- Жабық ыдыстарда сұйықтықтарды қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Микротолқынды пеште сусындарды қыздыру кенеттен, қатты атқылауды тудыруы мүмкін.
- Микротолқынды пешті майы көп тағамдарды пісіру немесе қыздыру үшін пайдаланбаңыз ыстық май құрылғы мен ыдыстарды зақымдауы және терінің қатты күйіп қалуына әкелуі мүмкін.
- Тұтас жұмыртқаларды, қызанақтарды, алмаларды және үқсас тағамдарды микротолқынды пешке қоймаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Микротолқынды пешті пайдаланған кезде картоп, кәді, алма сияқты қабығы қалың тағамдарды қыздыраш алдында жұқа иннемен тесу керек.
- микротолқынды пеште.
- Күйіп қалмас үшін нәресте бөтелкелері мен банкалардың ішіндегісін балаларға бермес бұрын микротолқынды пеште қыздырғаннан кейін мүқият араластырыңыз немесе шайқаңыз.
- Тағам қыздырылған ыдыстар да айтартықтай қызып кетуі мүмкін. Үйдыстарды шығарған кезде арнайы тұтқалардан (бар болса) ұстаңыз немесе пештің қолғабын (жинаққа кірмейді) пайдаланыңыз.

- Тек микротолқынды пеште / отқа төзімді ыдыстарда (микротолқынды пешсіз режимдерді пайдаланған кезде) пайдалануға арналған ыдыстарды пайдаланыңыз. Жарамсыз ыдыстарды пайдалану пешті зақымдауы және денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін.
- Бұл құрылғыны балалар немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабилеттері шектеулі адамдар, егер олардың қауіпсіздігіне тікелей жауапты адамның тікелей бақылауында болмаса немесе құрылғыны пайдалану туралы егжей-тегжейлі нұсқаулар берілмесе және осы құжатта көрсетілген барлық сақтық шаралары түсіндірілмесе, пайдаланбауы керек, сондай-ақ оларды орындаудың ықтимал салдары.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Микротолқынды пеш, радиатор немесе жылжыту құрылғылары сияқты қуатты жылу көздеріне жақын жерге орнатпаңыз. Бұл құрылғыны зақымдауы және кепілдікті жоюы мүмкін.

- Құрылғының беті мен есігі пайдалану кезінде жылы болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
- Бұл құрылғы коммерциялық пайдалануға арналмаған. Тек жеке, тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға рұқсат етіледі.
- Құрылғы тауашаның / шкафтың қабырғаларына жақын емес екеніне көз жеткізіңіз, және желдету тесігі жеткілікті ауа айналымын қамтамасыз етеді. Бұл нұсқауларды орындау өртке немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, алдымен оның жұмыс камера-сынан шыны науаны, сондай-ақ басқа бос бөлшектерді алышыз. Бұл қозғалған кезде құрылғының зақымдалуын болдырмаяuga көмектеседі.
- Қақпақпен жабылған тағамды қыздырған кезде ыстық бу жиналуы мүмкін екенін ескеріңіз. Қақпақты алған кезде күйіп қалмау үшін абай болыңыз.

## ТҮРЛІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ҚОЛДАНУ

Микротолқынды пеште қолдануға болатын материалдар (тек микротолқынды пеш, гриль-сіз және конвекция режимдері үшін).

Үйдистар	Ескертпелер
Асхана үйдистары	Тек микротолқынды пешке жарамды үйдистар. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Шеттері сынған немесе жарықтары бар үйдистарды пайдаланбаңыз
Шыны банкалар	Әрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты жылдың күнгө дейін қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны үйдистардың көпшілігі ыстыққа тәзімді емес және жарылып кетуі мүмкін
Шыны үйдис	Пешке арналған тек ыстыққа тәзімді шыны үйдис. Оның металл жиегі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Шеттері сынған немесе жарықтары бар үйдистарды пайдаланбаңыз
Пеште пісіруге арналған сәмкелер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Металл ілгектері бар сәмкелерді жаппаңыз. Бу шығару үшін кесектер жасаңыз
Қағаз табақтар мен стақандар	Оларды тағамды қысқа мерзімде пісіру/қайта қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Пісіру/қайта қыздыру кезінде пешті қаралызыңыз қалдырмаңыз
Қағаз сұлгілері	Майды қыздыру және сініру үшін тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Тек қысқа мерзімді пісіру үшін пайдаланыңыз және пісіру процесін қараусыз қалдырмаңыз
Пергамент қағазы	Шашырауды болдырмас үшін немесе бүмен пісіру үшін қаптама ретінде пайдаланыңыз
Пластик	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Микротолқынды пеште қауіпсіз» деген жазу болуы керек. Кейбір пластик үйдистар ішіндегі тағам қызған сайын жұмысарады. Желдету үшін қазандық қаптары мен тығыз жабылған полиэтилен пакеттерін кесу немесе тесу керек
Пластик қаптама	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Оны пісіру кезінде тағамды ылғалды ұсташа үшін пайдаланыңыз. Пластикалық ораманың тағамға тиуіне жол берменеңіз
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қауіпсіз (ет және кәмпіт термометрлері)
Балауыз қағаз	Майдың шашырауын болдырмас немесе ылғалды сақтау үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз

Микротолқынды пеште қолдануға **болмайтын** материалдар (тек микротолқынды пеш, грильсіз және конвекция режимдері үшін).

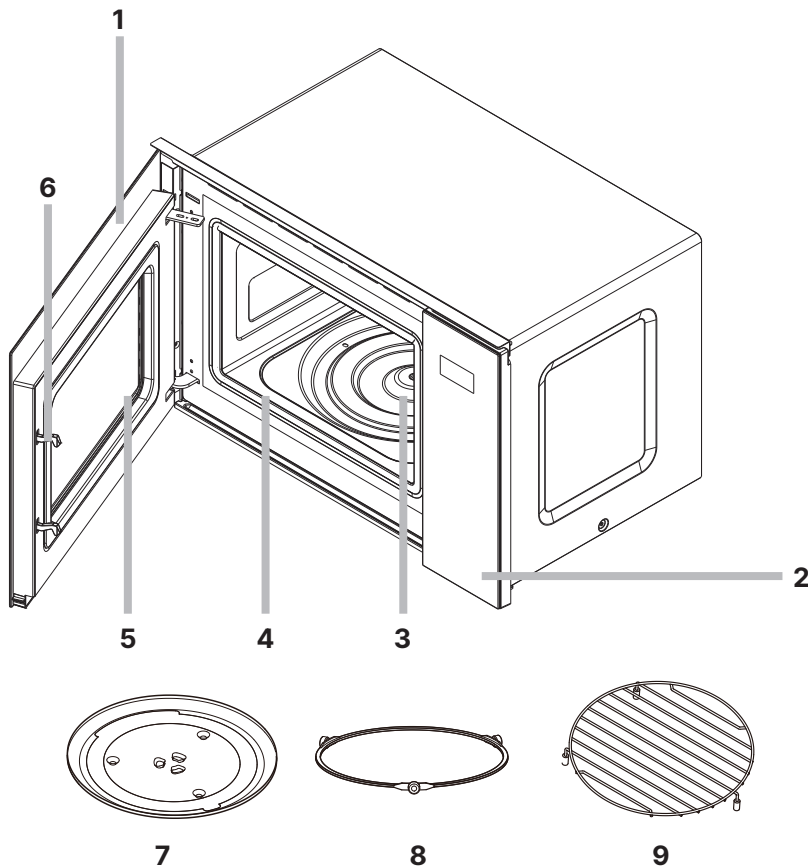
Ыдыс-аяқ	Ескертпелер
Алюминий фольга	Электр доғасының пайда болуына себеп болуы мүмкін. Сонымен қатар, микротолқынды пеште қыздырылған кезде фольга ыдырайды және алюминий микробөлшектері тағамға енеді
Алюминий науа	Электр доғасының пайда болуына себеп болуы мүмкін. Тағамды микротолқынды пешке жарамды ыдысқа ауыстырыңыз
Металл тұтқасы бар картон тағамдық қаптама	Электр доғасының пайда болуына себеп болуы мүмкін. Тағамды микротолқынды пешке жарамды ыдысқа ауыстырыңыз
Металл ыдыстар немесе металдан жасалған бұйымдар	Металл тағамды микротолқынды сәулелерден қорғайды. Металл әрлеу электр доғасын тудыруы мүмкін
Металл сөмкеге арналған қыстыргыштар	Пеште электр доғасының пайда болуына және тұтануына себеп болуы мүмкін
Қағаз қаптар	Пеште өрт шығуы мүмкін
Пенопласт/полистирол	Жоғары температура әсер еткенде ішкі беті балқып кетуи немесе ластануы мүмкін
Ағаш	Ағаш микротолқынды пеште кебеді және жарылуы немесе жарылуы мүмкін

## ЫДЫСТАРДЫ ТЕКСЕРУ

- Пешке жарамды ыдысқа 1 кесе суық суды (250 мл) құйып, сыйалатын ыдыстармен бірге пешке салыңыз.
- Максималды қуатта 1 минут қыздырыңыз.
- Ыдыстарды ақырын ұстаңыз. Егер бос ыдыс жылы болса, оны микротолқынды пеште қолданбаңыз.
- Қыздыру уақытын 1 минуттан асырманыз.

# ОРНАТУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

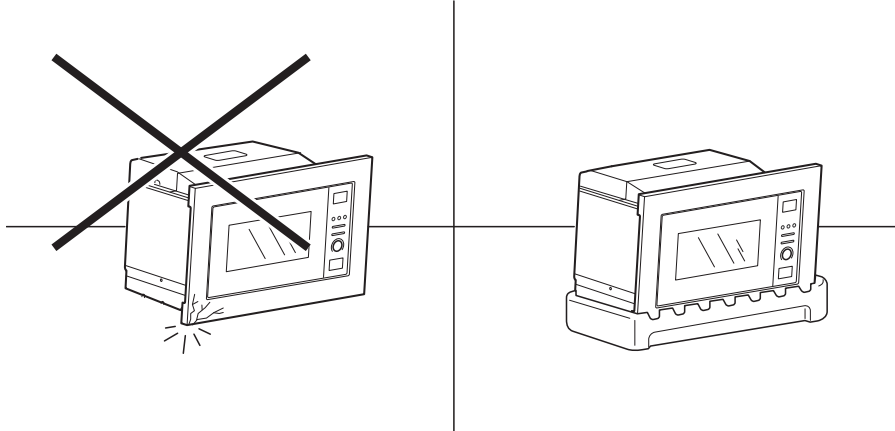
## ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ



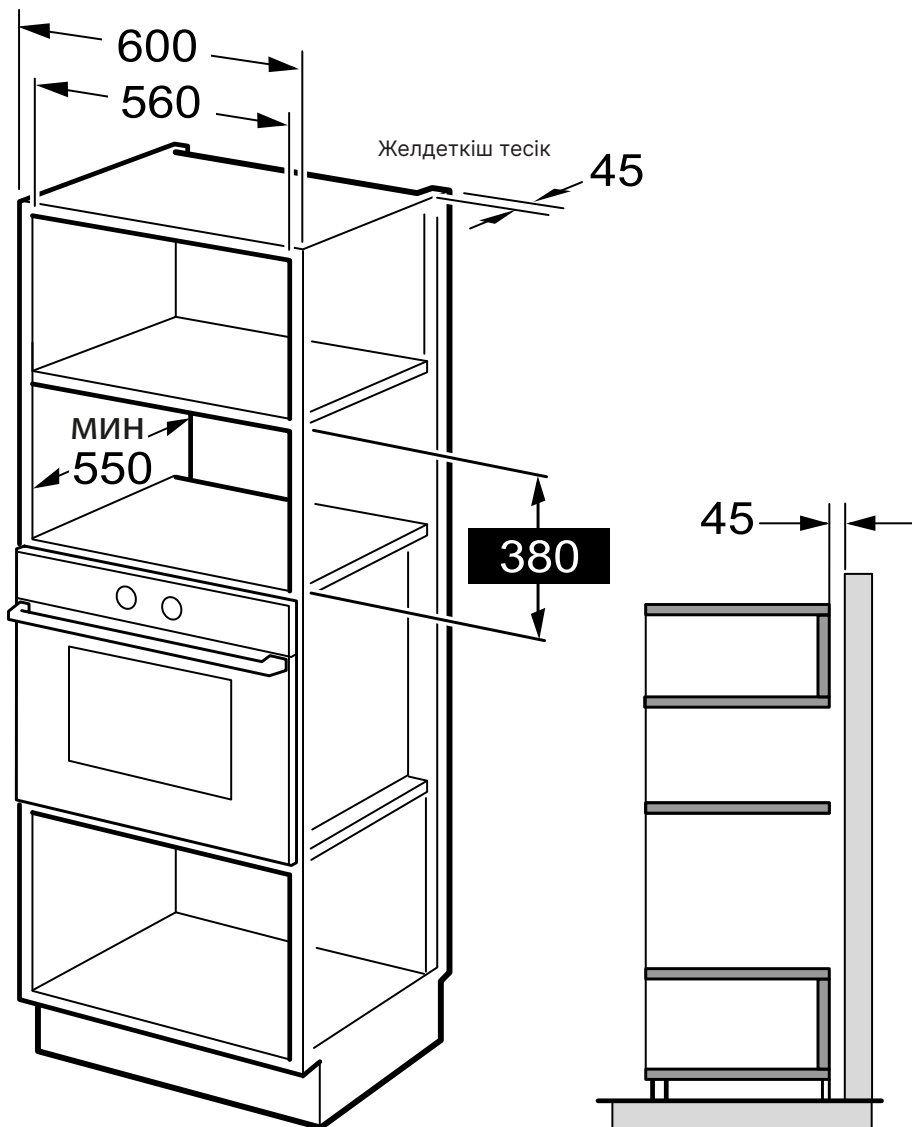
1. Есік.
2. Басқару панелі.
3. Қосқышы бар айналмалы табақ осі.  
(осытегі салтама)
4. Жұмыс камерасы.
5. Бақылау терезесі.
6. Қайіпсіздікті құлышптау жүйесі.
7. Шыны науа.
8. Айналмалы табақ сақинасы.
9. Гриль торы.

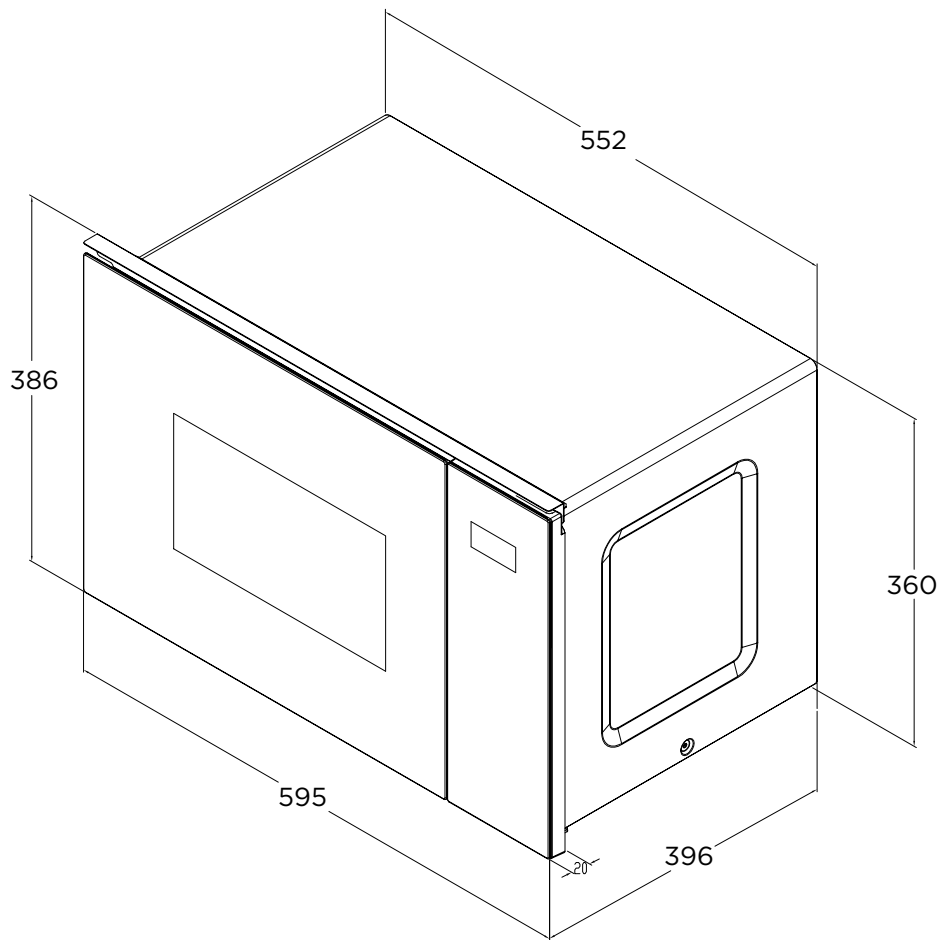
## ОРНАТУ БОЙЫНША САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Орнатқан кезде микротолқынды пешке арналған кеңістіктің ұсынылған өлшемдерін қадағалаңыз және пешті шкаф/пеш орнының қабырғаларына мықтап орнатпаңыз.
- Орнату үшін тек берілген керек-жарақтарды және ұсынылған бөлшектерді пайдаланыңыз. Стандартты емес бөлшектерді пайдалану электр тогының соғуына, өрткесе және құрылғының зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Орнату процесі осы нұсқаулыққа сәйкес орындалуы керек. Кепілдік қызмет көрсету құқығынан айырылмау үшін құрылғыны орнатпас бұрын нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу жерге қосылған электр желінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны орнату және жерге қосуды білікті мамандар жүзеге асыруы керек. Дұрыс орнату немесе жерге қосу пайдалануышының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін.
- Барлық жөндеу және техникалық қызмет көрсетуді білікті техник жүргізу керек. Қате жөндеу ауыр жарақатқа немесе өнімнің істен шығуына әкелу мүмкін.
- Орнату кезінде электр қауіпсіздігі талаптарын сақтаңыз.
- Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, алдымен шыны науаны оның құзынан, сондай-ақ басқа бос бөліктерінен алыңыз. Бұл қозғалған кезде құрылғының зақымдалуын boldырмауға көмектеседі.
- Құрылғыны зақымдамау үшін оны қатты беттерге қоймаңыз.
- Микротолқынды пешті тегіс, тұрақты және ыстыққа төзімді бетке қою керек.
- Құрылғыны ылғалға, шектен тыс температурага ұшыратпаңыз немесе оны жарайлғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерге орнатпаңыз.



## ОРНАТУ ӨЛШЕМДЕРІ

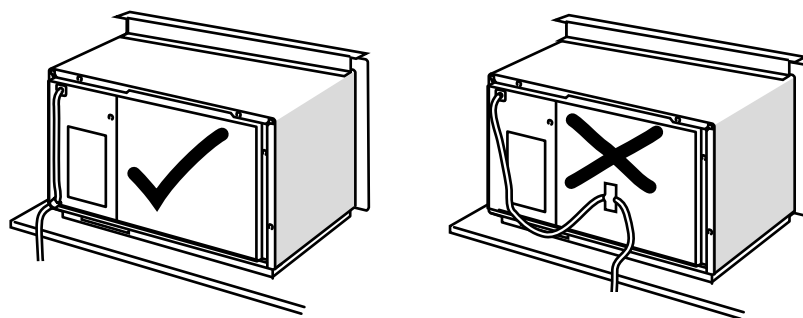




## ОРНАТУҒА ДАЙЫНДЫҚ

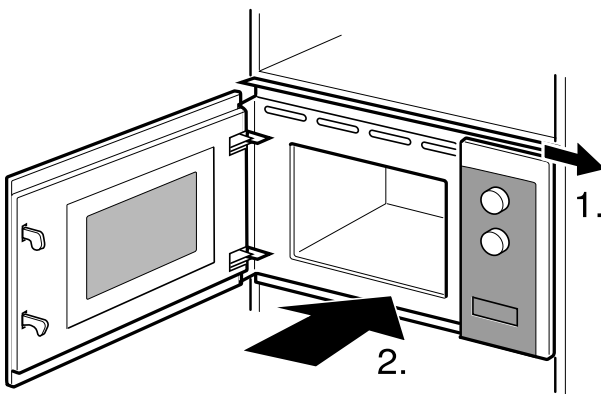
- Құрылғыда ақаулар мен зақымдар бар-жоғын, мысалы, дұрыс орнатылмаған есік, ақаулы есік құлпы, құрылғы қысының тессемі, зақымдалған немесе бос ысырмалар мен топсалар, қуыс ішіндеңі немесе есіктегі ойықтар немесе сызаттар бар-жоғын тексеріңіз.
- Құрылғының ақауы немесе зақымдалғаны анықталса, оны пайдалануды дереу тоқтатып, сатып алу орнына хабарласыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын, барлық орауыш материалдың оның қысынан алынғанын және шығарылғанын тексеріңіз.
- Микротолқынды пешті тегіс, тұрақты, ыстыққа төзімді бетке қою керек.
- Пешті дұрыс орнатылған және жерге түйікталған розеткаға қосыңыз. Кернеу мен жиіліктің техникалық ақпарат тақтайшасындағы кернеу мен жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

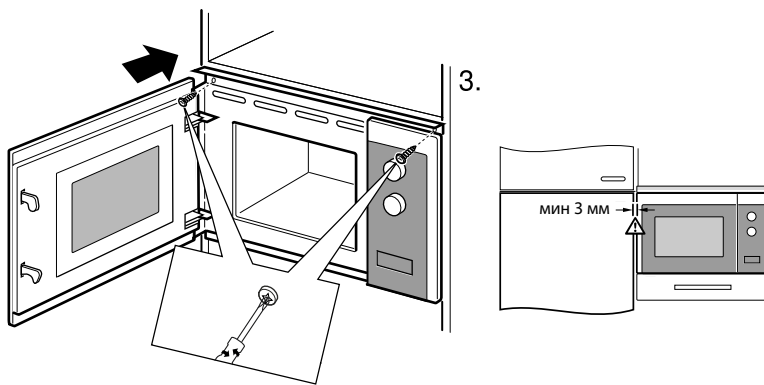


## ОРНАТУ

- Микротолқынды пешті дайындалған шкаф үясына салып, пешті толығымен итеріңіз. Схемада көрсетілгендей металл қалқаны реттеңіз.



- Кұрылғының орнын шкафтың ортасына қарай реттеңіз. Содан кейін есікті ашып, пешті 2 бұрандамен (жинаққа кіреді) бекітіңіз.
- Пеш пайдалануға дайын.



## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- Құрылғының дүріс жұмыс істеуі үшін желдету үшін жеткілікті орын болуы керек екенін есте сақтаңыз.
- Құрылғыны ылғалға, шектен тыс температураға ұшыратпаңыз немесе оны жа-рылғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғының жұмыс камерасына дүріс орнатылмаған шыны айналмалы табақсыз, роликті және дискині қолданбаңыз.
- Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.
- Кіріс және шығыс саңылауларын бітеу пешті зақымдауы мүмкін.
- Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс орналастырыңыз.
- Микротолқынды пештің жұмысы радиоға немесе теледидарға кедергі келтіруі мүмкін.
- Пешті пештің немесе басқа жылу көздерінің үстіне орнатпаңыз. Эйтпесе, пеш іsten шығуы мүмкін және кепілдік жарамсыз болады.



Пештің қол жетімді беті жұмыс кезінде қатты қызып кетуі мүмкін.

## **РОЗЕТКАҒА ЖЕРГЕ ҚОСУ**

Бұл құрылғы жерге тұйықтауды қажет етеді және арнайы жерге қосу сымымен және аша-мен жабдықталған. Құрылғы дүріс орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосылуы керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге қосу қорғасын сымын пайдалану арқылы электр тогының соғу қаупін азайтады. Ешбір қосымша құрылғыларды қоспай-ақ, арнайы осы құрылғыға арналған бөлек розеткаларды пайдалану ұсынылады. Өрт-тің және электр тогының соғуының алдын алу үшін ұзартқыш сымдар мен адаптерлерді құрылғымен бірге пайдалану қатаң ұсынылмайды.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Құрылғыны жерге қосылмаған розеткаға қосу электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

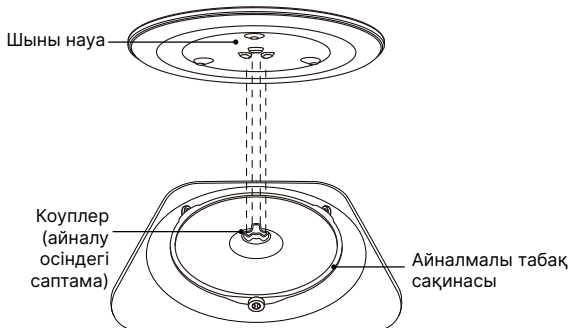
## **МАҢЫЗДЫ:**

- Дүріс жерге қосу туралы сұрақтарыңыз болса, сертификатталған электрикке ха-барласыңыз.
- Егер құрылғының істен шығуына пайдалануышының осы нұсқаулықта көрсетілген ережелерді немесе шараларды сақтамауы себеп болса, өндіруші шағымды қа-былдамауға құқылы.

## АЙНАЛМАЛЫ ТАБАҚТЫ ОРНАТУ

Айналмалы табақ науадан, қосқыштан (айналу осіне арналған қондырма) және айналмалы табақ сақинасынан тұрады.

- Құрылғыны айналмалы табақсyz пайдаланбаңыз.
- Айналмалы табақтың дүркис жиналғанына және оның айналуына ештеңе кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз. Шыны науаны төңкеріп қоймаңыз.
- Айналмалы табақ сағат тілімен және сағат тіліне қарсы бұрыла алады
- Азық-түлік пен тағам салынған контейнерлерді айналдыру кезінде құрылғының қа-бырғалары мен есігіне тигізбей, қатаң түрде паллетке қою керек.
- Шыны науа немесе бұрылмалы табақтың басқа бөліктегі зақымдалған болса, құрылғыны пайдалануды тоқтатыңыз және уәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



- Қосқышты айналу осіне орнатыңыз.
- Содан кейін айналмалы табақ сақинасын орнатыңыз.
- Шыны науаны сақинаға салыңыз.



# ПАЙДАЛАНУ

## БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



1. Экран.
2. МОЩНОСТЬ (ҚУАТ): микротолқынды пештің құатын реттеу түймесі.
3. ГРИЛЬ/КОМБИ: жұмыс режимін таңдаңыз.
4. РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ (САЛМАҒЫ БОЙЫНША ЖІБІТУ): жібіту режимінің түймесі.
5. РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ (УАҚЫТ БОЙЫНША ЖІБІТУ): жібіту режимінің түймесі.
6. ТАЙМЕР/ЧАСЫ (САҒАТ): таймер мен сағатты орнату түймесі.
7. «+»: температуралы / пісіру уақытын арттыру түймесі; автоматты режим түймесі.
8. «-»: температуралы/пісіру уақытын арттыру түймесі; автоматты режим түймесі.
9. СТОП/СБРОС (ҚАЛПЫНА): тоқтату балалардан қорғау түймесі.
10. СТАРТ/+30 СЕК/OK: бастау түймесі.
11. Есікті ашу түймесі.

## ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ

### МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕРДІ ПАЙДАЛАНАТЫН РЕЖИМДЕР

Егер тағамды тек микротолқынды пеште пісіргіз келсе/қайта қыздырғызыз келсе, сізге P100—P80—P50—P30—P10 режимдері қолайлы. Уақыт диапазоны: 5 секундтан 95 минутқа дейін.

Осы режимдердің бірін пайдалану үшін:

- МОЩНОСТЬ түймесін басыңыз. Экранда және индикаторлары пайда болады.
- Сәйкес режимді таңдау үшін МОЩНОСТЬ түймесін басыңыз (P100—P80—P50—P30—P10). Режим нөмірі неғұрлым үлкен болса, қуат соғұрлым жоғары болады (төмендегі кестені қараңыз).
- Таңдалған режимді растау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.
- + және — түймелерінің көмегімен қажетті пісіру уақытын орнатыңыз. Ескертпе: уақытты реттеу үшін + және — түймелерін басып тұруға болады.
- Пісіруді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

Программа	Қуат	Қолдану
P10	10%	Тағамды өлсіз қыздыру
P30	30%	Тағамды жұмсақ пісіру / қайта қыздыру
P50	60%	Орташа қыздыратын тағам
P80	80%	Тамақты жылдам қыздыру
P100	100%	Тамақты максималды қуатпен жылдыту

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тамақты алып тастағаннан кейін пештің өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Бос микротолқынды пешті пайдалану магнетронды қызып, зақымдауы мүмкін.

### ЖЫЛДАМ ПІСІРУ

Бұл опция пісірілген тағамды жылдам қыздырғызыз келсе қолайлы.

Күту режимінде жылдам пісіру бағдарламасын бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз. Әдепті пісіру уақыты — 30 секунд. Пісіру уақытын — және + түймелері арқылы көбейтуге болады.

## ГРИЛЬ ФУНКЦИЯСЫ БАР РЕЖИМДЕР

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Металл гриль торын тек G режимінде пайдалануға болады, мысалы ол микротолқынды пештерді пайдаланбайды. С-1 және С-2 режимдері үшін микротолқынды пешке арналған арнайы ыдысты пайдалану керек («Әртүрлі материалдарды пайдалану» бөлімін қараңыз).

Гриль — пешке салынған бөлек қыздыру элементі. Грильдің жылу әсерінің арқасында сіз қытырлақ қыртысты ала аласыз, ал тағам шырынды болып қалады.

Арапас бағдарламалар (С-1 және С-2) микротолқынды пештің қуаты мен грильдің қызыұын біріктіреді. Микротолқынды пештер ыдысты тез және жақсы қуыруға мүмкіндік береді, ал грильдің арқасында ол алтын қыртысымен шығады.

Темендердегі кестеде әрбір режимдерінде пеш қуаты мен гриль қызыұының арақатынасы көрсетілген.

Программа	Экран индикаторы	Микротолқын қуаты	Гриль қуаты
Гриль	G	0%	100%
Комби-1	C-1	55%	45%
Комби-2	C-2	36%	64%

G, С-1 және С-2 режимдерімен пісіруге болады:

- ◊ кез келген майсыз ет (бұзау, сиыр еті, күркетауық, тауық еті, шошқа еті және т.б.);
- ◊ майсыз балық / теңіз өнімдері (лосось, поллок, камбала, балық, кальмар және т.б.);
- ◊ көкөністер (цуккини, баклажан, болгар бұрышы, брокколи, картоп және т.б.);
- ◊ кондитерлік өнімдер (тоқаштар, кастрюльдер, пирогтар және т.б.);
- ◊ күрделі тағамдар (балық / көкеніс қосылған ет).

**Ескерту:** жақсы нәтиже алу үшін стейктер/көкөністер/кондитер тыым қалың, емес екенин көз жеткізіңіз немесе тағам піспеуі мүмкін.

### ГРИЛЬ (G)

- ГРИЛЬ/КОМБИ түймесін басыңыз. Экранда G және  индикаторлары пайда болады.
- Таңдалған режимді растау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз. + және – түймелерінің көмегімен қажетті пісіру уақытын орнатыңыз.
- Пісіруді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

**Ескерту:** сіз орнатқан уақыттың жартысы өткенде, құрылғы екі рет сигнал береді. Есікті ашип, ыдысыңызды төңкеріңіз. Содан кейін есікті жабыңыз. Құрылғы автоматты түрде жұмысын жалғастырады. Осылайша тағамыңыз біркелкі піседі. Белгіден кейін ыдысты төңкермесеніз, пеш жұмысын жалғастыра береді.

### КОМБИ-1 (С-1) және КОМБИ-2 (С-2)

- С-1/С-2 таңдау үшін экранда С-1 немесе С-2 режимінің индикаторы пайда болғанда ГРИЛЬ/КОМБИ түймесін басыңыз. Микротолқын  және гриль  индикаторлары да экранда пайда болады.
- Таңдалған режимді растау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз. + және – түймелерінің көмегімен қажетті пісіру уақытын орнатыңыз.
- Пісіруді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

**Ескерту:** сіз орнатқан уақыттың жартысы өткенде, құрылғы екі рет сигнал береді. Есікті ашып, ыдысқызыды тәңкериңіз. Содан кейін есікті жабыңыз. Құрылғы автоматты түрде жұмысын жалғастырады. Осылайша тағамыңыз біркелкі піседі. Да-был берілгенде өнімді тәңкermесеніз, пеш жұмысын жалғастыра береді.

## 2 РЕЖИМ КӨМЕГІМЕН ДАЙЫНДАУ

Сіз 2 дайындау режимін таңдап, олардың жұмыс істеу жолын реттей аласыз. Бұл функцияның көмегімен пеш пісіру процесін тоқтатпай сіз таңдаған бір режимнен екіншісіне автоматты түрде аудысады.

Тағамды 2 режим арқылы пісіру:

1. Бірінші қажетті режимді таңдап, оның қуаты мен уақытын орнатыңыз.
2. Екінші қажетті режимді таңдап, оның қуаты мен уақытын реттеңіз.
3. Пісіруді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

**Ескерту:**

- Пісіру кезінде бір режимнен екіншісіне аудысқанда, пеш дыбыстық сигнал береді.
- «Авто-меню» (Авто мәзір) және «Быстрое приготовление» (Жылдам пісіру) режимдерін басқа режимдермен бірге пайдалану мүмкін емес.
- Егер тағамды жібіту қажет болса, алдымен жібіту режимі келуі керек.

## САЛМАҚ БОЙЫНША ЖІБІТУ

Бұл функция тағамдарды салмағына қарай жібітуге мүмкіндік береді.

Салмақ диапазоны: 100-ден 2000 граммға дейін (бір бөлү қадамы 100 грамм).

- РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ түймесін басыңыз. Экранда dEF1 және  индикаторлары, ал оң жақта  белгішесі пайда болады.
- + және – түймелерін пайдаланып қажетті өнім салмағын орнатыңыз.
- Содан кейін ерітуді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

## УАҚЫТ БОЙЫНША ЖІБІТУ

Бұл функция арқылы өніміңдің жібіту уақытын орнатуға болады.

Уақыт диапазоны: 5 секундтан 95 минутқа дейін.

- РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ түймесін басыңыз. Экранда dEF2 және  индикаторлары пайда болады.
- Қажетті жібіту уақытын + және – түймелері арқылы орнатыңыз.
- Содан кейін ерітуді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

**Ескерту:** уақыттың жартысы өткенде, пеш дыбыстық сигнал береді. Есікті ашып, тағамды біркелкі ерітетіндей етіп аударыңыз.

Сигналдан кейін өнімді тәңкermесеніз, пеш жұмысын жалғастыра береді.

## АВТОМАТТЫ ПІСІРУ (A-1-A-8)

Микротолқынды пеште пісіру үшін автоматты мәзірді пайдалануға болады. Автоматты мәзірде қуат және бағдарлама уақыттары автоматты түрде орнатылады. Сәйкес режимді таңдау үшін төмендегі автоматты режимдер кестесін пайдаланыңыз.

- Автоматты режимдердің бірін таңдау үшін + немесе – түймесін басыңыз. Экранда  көрсеткіші пайда болады.
- Экранда қажетті режим пайда болғанша + немесе – түймелерін басыңыз.
- Таңдаған режимді растау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

- + және – түймелерін пайдаланып ыдыстың салмағын реттеңіз (төмөндегі кестені қараңыз).
- Пісіруді бастау үшін СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз.

## АВТОМАТТЫ БАҒДАРЛАМАЛАР КЕСТЕСІ

Программа	Өнім	Экрандағы салмақ және индикаторлар	Режим	Пісіру уақыты (мин)
A-1	Пицца	200 г	C-2	12:00
		400 г		14:00
A-2	Ет	250 г	P100	4:00
		350 г		5:30
A-3	Кекөністер	450 г	P100	6:50
		200 г		2:50
A-4	Қою	300 г	P100	4:10
		400 г		5:30
A-5	Ақтүйнек	50 г (+ суық су 450 мл)	P80	17:00
		100 г (+ суық су 800 мл)		20:00
A-6	Балық	200 г	P100	4:40
		400 г		7:30
A-7	Сусындар	600 г	P80	9:10
		250 г		4:20
A-8	Попкорн	350 г	P100	6:00
		450 г		7:30
A-9	Сын	1 (1 кесе: 120 мл)	P100	1:00
		2 (2 кесе: 240 мл)		1:50
		3 (3 кесе: 360 мл)		2:40
A-10	Манго	50 г	P100	1:40
		100 г		2:40

## ЖҰМЫС КЕЗІНДЕ ПІСІРУ УАҚЫТЫН ҮЛГАЙТУ

Пісіру процесінде режимнің жұмыс уақытын үлгайту қажет болса, СТАРТ/+30 СЕК/ОК түймесін басыңыз. Эр басқанда пісіру уақыты 30 секундқа артады.

## ЭКРАН САҒАТЫН ОРНАТУ

- ТАЙМЕР/ЧАСЫ түймесін екі рет басыңыз. Алдымен сағаттарды, содан кейін минуттарды орнату керек.
- Сағат өрісі жыптықтайты. + және – түймелері арқылы сағатты реттеңіз.
- Орнатылған сағаттарды сақтау үшін ТАЙМЕР/ЧАСЫ түймесін басыңыз.
- Содан кейін минуттар жыптықтайты. Минуттарды + және – түймелері арқылы реттеңіз.
- Орнатылған минуттарды сақтау үшін ТАЙМЕР/ЧАСЫ түймесін басыңыз. Уақыт циклі 0-ден 24 сағатқа дейін.

## ТАЙМЕРДІ ОРНАТУ

Уақыт кезеңін жазу қажет болса, таймерді пайдалануға болады. Ең аз кідіріс уақыты 5 секунд, максималды кідіріс 95 минут.

- ТАЙМЕР/ЧАСЫ түймесін 1 рет басыңыз, таймер белгішесі және 00:00 пайда болады.
- Қажетті уақыт ұзақтығын орнату үшін + және – түймелерін пайдаланыңыз.
- Кешіктіру уақыты өткенде, пеш дыбыстық сигнал береді.

**Ескерту:** бұл функция тағам дайындауға қолданылмайды. Сіз оны уақыт ұзақтығын дәл анықтау қажет кез келген жағдайда пайдалана аласыз.

## БАЛАЛАР ҚҰЛПЫ

Балалардың құрылғыны байқаусызыда қосуын болдырмау үшін түймені құлыштау функциясын пайдалануға болады.

- СТОП/СБРОС түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Құрылғы ұзақ дыбыстық сигнал шығарады және экранда индикаторы пайда болады, содан кейін СТОП/СБРОС түймешігінен басқа барлық түймелер өшіріледі. Түймелердің құлпын ашу үшін бірдей қадамдарды орындаңыз.

## ТОҚТАТУ ЖӘНЕ ПАРАМЕТРЛЕРДІ RESET

Пісіруді тоқтатқыңыз келсе немесе кез келген режимді қалпына келтіргіңіз келсе, СТОП/СБРОС түймесін басыңыз.

## ЕСІКТІ АШУ ТҮЙМЕСІ

Пештің есігін ашу үшін түймесін басыңыз.

**Ескерту:** тоқтық кенеттен өшүү жағдайында есікті ашу үшін арнайы сорғыштың тұтқасын (жинаққа кіреді) пайдаланыңыз. Сорғыштың тұтқасы есікке орнатылып, содан кейін өзіңізге қарай тартылуы керек.

## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Құрылғыны үнемі күтіп ұстау және тазалау өнімнің қызмет ету мерзімін ұзартады.

Пісіргеннен кейін тағам бөлшектері пештің ішінде жиі қалады, егер пешті өр қолданған-нан кейін тазаламаса, өрт шығуы мүмкін.

### **Тазалау алдында құрылғыны қуат көзінен ажыратуды ұмытпаңыз.**

- Айналдырғыштың шыны науасын және сақинасын шығарып, сабынды сумен жуыңыз.
- Пештің ішін сәл дымқыл шүберекпен және абразивті емес жуғыш затпен тазалаңыз.
- Есіктің жақтауын, тығыздығышты және оған жақын бөліктерді ластанған жерлерде дымқыл шүберекпен мүқият тазалау керек.
- Слюда пластинасын ақырын сүртіңіз.
- Сумен және жуғыш затпен тазалағаннан кейін барлық бөліктерді және пеш камера-сын құрғатыңыз.
- Тұмшапеш есігінің әйнегін тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштарды немесе өт-кір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетін сзызып, әйнектің сынуына әкеleуі мүмкін.
- Пештің ішінің пісірліген тағам тиіп кетуі мүмкін қабырғаларын тазалауды жеңілдету үшін жарты лимонды ыдысқа салып, 300 мл су құйып, микротолқынды пеште 100% қуатпен 10 минут қыздырыңыз. Содан кейін пештің қуысын таза, жұмсақ, құрғақ шү-берекпен сүртіңіз.

## АҚАУЛЫҚ СЕБЕБІН ІЗДЕУ ЖӘНЕ ТҮЗЕТУ

Құрал жұмыс кезінде қателер мен ақаулардың ең аз мүмкіндігімен ұзақ қызмет ету мерзіміне арналған және әзірленген. Бірақ ақаулыққа тап болсаңыз, құрылғының жұмысындағы бірқатар қателерді жоудың ықтимал себептері мен ұсыныстарын көрсететін төмендегі кестені қараңыз. Егер мәселені шешу туралы ұсыныс оны шешуге әкелмесе, сізге үекілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Пеш қосылмайды	Қуат сымының ашасы розеткаға мықтап салынбаған	10 секундан кейін шығарып, қайта салыңыз
	Сақтандырғыш жарайған	Қызмет көрсету орталығына хабарласу арқылы сақтандырғышты ауыстырыңыз
	Ақаулы қуат розеткасы	Розетканы басқалармен бірге электр құрылғысымен тексеріңіз
Пеш қызбайды	Есік толық жабылмаған	Есікті толығымен жабыңыз
Айналмалы дөңгелек жұмыс кезінде шу шығарады	Кір ролик тірегі мен пеш түбі	«Қызмет көрсету және күтім» бөлімін қараңыз және лас бөлшектерді тазалаңыз
Пеш теледидарды қабылдауға кедергі жақайды		Микротолқынды пештің жұмысы араластырыштар, шаңсорғыштар және электр жедеткіштері сияқты шағын электр құрылғыларының кедергісі сияқты радио мен теледидарды қабылдауға кедергі келтіруі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай
Пеште күңгірт жарықтандыру		Пісіру кезінде пештегі жарық қуаттың ауытқуына байланысты күңгірттені мүмкін. Бұл қалыпты жағдай
Есікке жиналатын бу, жедеткіш саңылаулардан ыстық ауа		Тағам пісіру кезінде бу шығаруы мүмкін. Оның көп бөлігі жедеткіш саңылаулардан шығады, бірақ оның бір бөлігі пештің есігі сияқты салқын жерде орналасуы мүмкін
Бос пешті кездейсоқ қосты		Пешті дереу өшіріңіз. Бос камерамен жұмыс істеу құрылғыны зақымдауы мүмкін

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сауда белгісі	Eigen
Ұлгіci	BI-MW925S
Желі параметрлері	220–240 В, 50 Гц
Шығыс қуаты (микротолқынды пеш)	900 Вт
Тұтынылатын гриль қуаты	1000 Вт
Микротолқынды толқындардың тұтынұқуаты	1450 Вт
Жиілік	2450 МГц
Пештің ішкі көлемі	25 л
Сыртқы өлшемдер	386×595×396 мм
Таза салмағы	17,6 кг
Шыны науаның диаметрі	315 мм
Қуат сымының қондырма түрі	Y
Электр тогынның соғуынан қорғау класы	I
Қорғау дәрежесі	IPX0
Қолдану саласы	Тұтмыстық
Жинақталым	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микротолқынды пеш</li> <li>• Орнатылатын бұрандалар (2 дана)</li> <li>• Шыны науа</li> <li>• Гриль торы</li> <li>• Қосқыш</li> <li>• Есікті ашуға арналған сорғыш сабы</li> </ul>

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықта «Орнату нұсқаулығы» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылдытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электрондық жабдықты тиісті қабылдау бекеттіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюоды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

**Әндіруші:** ГУАНДУН МИДЭА КИТЧЕН ЭППЛАЙЕНСЕС МӘНЬЮФЭКЧЕРИНГ КО., ЛТД.  
ЮН АНЬ ТАС ЖОЛЫ, 6, БЭЙЦЗЯО, ШУНЬДЭ, ФОШАНЬ, ГУАНДУН ПРОВ., ҚЫТАЙ.

Қытайда жасалған.

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

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын занды тұлға:** «DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: [info@dns-shop.kz](mailto:info@dns-shop.kz)

Әнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдығы пайдалануышыға алдын ала ескертусіз өзгерілілуі мүмкін.



Әндіріс күні пайдалануши нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

# Кепілдік талоны

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

Кепілдікке қойылған күні: \_\_\_\_\_

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінасіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үекілтті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 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 атаптап көрек-жараптарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғағастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышша 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.
- Табиги тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім көсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, соңдай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдалануши нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімнің, өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталуар), бүйімді сақтау және тасымалдау кезінде өнім іесі және/немесе үшінші түлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және езге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлendірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үекілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімнің схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сыйыншылардан жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиги элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші түлғалардың әрекеттерінен туындаған. Бүйімнің толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйімнің ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттекердің, сыйыншылардың, жәндіктердің немесе жануарлардың туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық немірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбаудына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындағаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімнің желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (тұпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жараптарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындағаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графики, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанастып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.





eigen