

ARG

Қысқа толқынды пеш

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

МОДЕЛІ: MS-2021M

Қысқа толқынды пешті пайдаланбас бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және нұсқауларды болашақта сақтаңыз.

Егер сіз нұсқаулықты орындасаңыз, пеш сізге ұзақ жылдар бойы қызмет етеді.

ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАҢЫЗ

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ӘСЕРІН АЛДЫН АЛУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

(а) Пештің есігін ашық күйде қолдануға тырыспаңыз, әйтпесе Қысқа толқынды энергияның әсеріне байланысты жарақат алуыңыз мүмкін. Қауіпсіздік құлпын бұзбаңыз.

(б) Пештің алдыңғы жағы мен есік арасына заттар қоймаңыз, сондай-ақ кір мен тазалағыш заттың қалдықтары тығыздағыш беттерде жиналмайтындығына көз жеткізіңіз.

(с) ЕСКЕРТУ: Есікке немесе тығыздағыштарға зақым келген жағдайда, пешті шебері жөндемей тұрып қолдануға болмайды.

ҚОСЫМША

Егер аппарат таза болмаса, оның беткі бөлігі нашарлауы мүмкін, бұл қызмет мерзімін қысқартады және қауіпті жағдайдың пайда болуына себеп болады.

Сипаттамасы

Моделі:	MS-2021M
Атаулы кернеу:	230В~ 50 гц
Атаулы кіріс қуаты (қысқа толқындар):	1050 Вт
Атаулы шығыс қуаты (қысқа толқындар):	700 Вт
Пештің сыйымдылығы:	20 л
Айналымы табақшасының диаметрі:	Ø255 мм
Сыртқы өлшемдері:	440x359x259мм
Таза салмағы:	Шамамен, 10,38 кг

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҮСҚАУЛАР

ЕСКЕРТУ

Қысқа толқынды пешті пайдаланған кездегі өрттің, электр тогының соғуын, жарақаттан немесе сәулелену қаупін азайту үшін келесі негізгі сақтық шараларын орындаңыз:

1. Ескерту: сұйықтықтар және басқа да азық-түлік өнімдерін жабық контейнерлерде қыздырыңыз, себебі олар тұтануы мүмкін.

2. Ескерту: Қысқа толқынды қуаттың әсерінен қорғайтын қақпақты алууды талап ететін кәсіби шебер ғана жөндеуге болады.

3. 8 жастан асқан балалар және жоқ мүгедектігі бар тұлғалар немесе пештің жұмыс істеу қағидалары туралы тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар құралмен қалай дұрыс жұмыс істеу керектігін білетін және қосалқы тәуекелдерді түсінетін үшінші тұлғаның қатысуымен ғана пайдалана алады. Балалар құралмен ойнамауы қажет. 8 жастан асқан балалар құралды тек ересектердің қадағалауымен тазалай алады.

4. Құралды және қуат сымын 8 жасқа толмаған балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

5. Қысқа толқынды пеште пайдалануға рұқсат етілген ыдыстарды ғана қолданыңыз.

6. Пешті мезгіл-мезгіл тазалау және тамақтың қалдықтарын алып тастау қажет.

7. «ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ӘСЕРІН АЛДЫН АЛУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫМЕН» танысыңыз.

8. Пластикалық немесе қағаз контейнерлерде тамақты жылыту кезінде, кездейсоқ тұтануды болдырмау үшін пешті қарап отырыңыз.

9. Егер түгін пайда болса, құралды желіден сондіріңіз және алауды сондіру үшін есікті жабық ұстаңыз.

10. Тамақты шамадан тыс қыздырмаңыз.

11. Сақтауға арналған пешті сақтамаңыз.

Пешке нан, піскен нан, т.б. сақтамаңыз.

12. Пешке қағаз немесе пластикалық контейнерлерді/қапшықтарды салмас бұрын, кез-келген металл кескіпті немесе қысқышты алып тастаңыз.

13. Пешті тек нұсқауларға сай орнатыңыз.

14. Пешке жұмыртқаны қабығымен немесе тұтас пісірілген жұмыртқаларды қыздырмаңыз, себебі олар жылыту аяқталғаннан кейін де жарылуы мүмкін.

15. Бұл құрал тұрмыстық қолдануға арналған:

- дүкендерде, кеңселерде асханаларда және басқа да жұмыс орындарында;
 - клиенттер тарапынан қонақ үйлерде, модельдерде және тұрғын үйдің басқа үй-жайларында;
 - шаруашылықтарда;
 - хостелдерде.
16. Егер қуат сымы зақымдалған болса, ондіруші өкіліне немесе білікті техникке хабарласыңыз.
 17. Құрылғыны ашық ауада сақтауға немесе пайдалануға болмайды.
 18. Пешті судың жанында, ылғал жерлерде немесе бассейнің жанында қолдануға болмайды.
 19. Құрылғының беті жұмыс істеп тұрғанда қызуы мүмкін. Қуат сымын ыстық беттерден алшақ ұстаңыз және пештің желдегіш тесіктерін жаппаңыз.
 20. Сым үстелдің немесе жұмыс бетінің шетінен салбырап түспеуі керек.
 21. Егер аннارات тазаланбайтын болса, оның беті нашарлауы мүмкін, ол қызмет ету мерзімін қысқартады және қауіпті жағдайдың пайда болуына себеп болуы мүмкін.
 22. Баланы тамақтандыратын шөлмектің немесе контейнердің ішіндегісін қолданбас бұрын шайқау керек және бала күйін қалмау үшін температурасын тексеру керек.
 23. Сусындарды қыздыру баяу қайнау және жарылыс шақыруы мүмкін. Контейнерді абайлап шығарыңыз.
 24. Пешті пайдалану туралы тәжірибесі мен білім жоқ немесе мүгедектігі бар адамдар (соның ішінде балалар) оны тек өздеріне жауапкершілік танытатын үшінші тұлғаның қатысуымен ғана пайдалана алады.
 25. Балалар құралмен ойнамауы қажет.
 - 2.6 Құрал сыртқы таймермен немесе жеке қапшықтан басқару жүйесімен пайдалануға арналмаған.
 27. Пештің кейбір бөліктері жұмыс кезінде қызуы мүмкін. Кішкентай балаларды осы бөліктерден алыс ұстаңыз.
 28. Пешті бу тазалағышпен тазалауға болмайды.
 29. Құрылғы жұмыс кезінде қызады. Пеш ішіндегі ыстық бөлшектерге қол тигізбеңіз.
 30. Бұл пешке ұсынылған температура датчигін ғана қолданыңыз (температура датчигі берілген үлгілерде).
 31. ЕСКЕРТУ: Құрал мен оның пайдаланылатын бөліктері жұмыс кезінде қызады. Қыздырғыш элементтерді ұстамаңыз. 8 жасқа дейінгі балалар тұрақты бақылауда болуы керек.

32. Қысқа толқынды пеш ашық декоративті есікпен (сәндік есігі бар модельдер жағдайында) жұмыс істеуі тиіс.

33. Пештің арт жағы қабырғаға қараған жөн.

34. Қысқа толқынды пешті шкафаға қоюға болмайды.

35. Қысқа толқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Азық-түлікті немесе киімді кептіру, сондай-ақ ыстық су бөтелкелерін, тәпішкелерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және сол сияқты заттарды жылыту жаракатқа, тұтануға немесе өртке себеп болуы мүмкін.

ОСЫ НУСҚАУЛЫҚПЕН МҰҚИЯТ ТАНЫСЫҢЫЗ ЖӘНЕ БОЛАШАҚҚА САҚТАҢЫЗ.

Жерге орналастыру және орнату жұмыстарымен айналысатын адамдарға зиян келтіру қаупін қалай азайтуға болады

ТӘУЕКЕЛ

Ішкі бөліктерге тиюге байланысты электр тогының соғуы ауыр жаракатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін. Құрылғыны бөлшектемеңіз.

ЕСКЕРТУ

Электр тогының соғу қаупі

Жердің ақаулы жеріне тұйықнау электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін. Құралды дұрыс орнатылмаған және жерге тиісті түрде тұйықталмаған болса, электр розеткасына қоспаңыз.

Бұл құрал жерге тұйықталуы керек. Қысқа тұйықталу жағдайында жерге тұйықтау ток соғу қаупін азайтады, себебі ол ток ағып кететін қосымша сымды қамтамасыз етеді. Бұл құрал жерге тұйықтау сымы мен штепсельдік ұшы бар сыммен жабдықталған. Штепсель жерге тұйықтау розеткасына жалғануы керек.

Егер жерге тұйықтау туралы нұсқаулықты түсінбейтін болсаңыз және құралдың дұрыс жерге тұйықтауын анықтай алмасаңыз, кәсіби электрикке немесе техникке хабарласыңыз.

Ұзартқыш сым қажет болса, тек үш-ядролық ұзартқышты пайдаланыңыз.

1. Ешкім сүрінбес үшін пеш қысқа қуат сыммен жабдықталған.
2. Ұзақ уақыт бойы ұзын қуат сыммен немесе ұзартқышты пайдалансаңыз:
 - 1) Сымның немесе ұзартқыштың есептелген электр қуаты құралдың есептелген қуатына тең болуы тиіс.
 - 2) Ұзартқыш 3-ядролық жердегі ұзартқыш сым болуы керек.
 - 3) Ұзын қуат сымы үстелден немесе жұмыс алаңынан салбырап тұрмайтын орналастырылуы керек, сондықтан балалар оны тарта алмайды және сүріне алмайды.

ТАЗАЛАУ

Құралдың электр желісінен ажыратқаныңызға көз жеткізіңіз.

1. Қолданғаннан кейін, пештің ішін тазалап, дымкыл шүберекпен сүртіңіз.
2. Пештің альпбалы бөліктерін сабынды сумен жуыңыз.
3. Есік, тығыздаушы және қоршаған бөліктер ластанған кезде мұқият тазалануы керек.
4. Шыны есікті тазалау, әйнекке сызат түсірмеу және шыныға зақым келтірмеу үшін қатты тазалау құралдарын немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз.

5. Тазалау бойынша кеңес - тамақ қалдықтары түсуі мүмкін пештің ішкі қабырғаларын тазалау үшін: шыныаяққа жарты лимон салып, 300 мл (1/2 пинт) су қосыңыз және 10 минут 100% қысқа толқынды қуатты қыздырыңыз. Пешті жұмсақ құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

ЫДЫС-АЯҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жаракат тәуекелі

Қысқа толқынды қуаттан қорғауға арналған қақпақ алынып тасталуы тиіс жұмыстар тек жөндеу бойынша кәсіби шебер тарапынан ғана жүзеге асырылады.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға болатын және пайдалануына тыйым салынған материалдар туралы нұсқаулықты қараңыз. Металл емес ыдыстардың кейбір түрлері пеште пайдалану үшін қауіпті болуы мүмкін. Күмән болған жағдайда, ыдыстарды келесідей тексеруге болады:

Ыдыс-аяқты сынау:

1. Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған контейнерге 1 кесе суық суды (250 мл) құйыңыз және оған сынақтан өтетін ыдысты салыңыз.
2. 1 минут бойы максималды қуатта қыздырыңыз.
3. Ыдыстарды тексеріңіз. Егер бос ыдыстар ыстық болса, оны Қысқа толқынды пеште пайдаланбаңыз.
4. Тестілеу уақыты 1 минуттан аспауы керек.

Қысқа толқынды пеште қолдануға болатын материалдар

Ыдыс-аяқ

Қуыруға арналған ыдыс Ондірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қуыруға арналған ыдыстың төменгі жағы бұралмалы табақшадан 3/16 дюйм (5 мм) биіктікте болуы керек. Дұрыс емес пайдалану айналмалы табақшаны бұзуы мүмкін.

Асханалық ыдыс

Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыстарға ғана рұқсат етіледі. Ондірушінің нұсқауларын орындаңыз. Жарылған немесе туралған ыдыстарды қолданбаңыз.

Шыны ыдыстар

Қақпақты үнемі алып тастаңыз. Тамақты аздап қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны ыдыстардың көпшілігі жылуга төзімді емес және сынуы мүмкін.

Шыны ыдыс-аяқ	Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған тек ыстыққа төзімді шыны ыдыстарға рұқсат етіледі. Ыдыс-аяқта ешқандай металл бөлшек болмауы керек. Жарылған немесе туралған ыдыстарды қолданбаңыз.
Пісіруге арналған пакеттер	Өндірушінің нұсқауларын сақтаңыз. Металл қысықтарды пайдаланбаңыз. Бу шығу үшін керткі жасаңыз.
Қағаз тарелкелер мен тостағандар	Қысқа уақыт ішінде пісіру/жылыту үшін пайдаланыңыз. Пешті қараусыз қалдырмаңыз.
Қағаз сүлгілер	Қыздыру кезінде және майды сіңіру үшін тағамды жылыту үшін қолданылады. Тек қысқа мерзімде және қадағалауда қолданыңыз.
Азық-түлік пергаменті	Шашырау және бу шықпау үшін тамақты пергаментпен жабады
Пластик	Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыстарға ғана рұқсат етіледі. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Ыдыстар «Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған» деп белгіленуі керек. Кейбір пластикалық ыдыстар ішіндегі азық-түлікті қыздырғанда жұмсарады. «Пісіруге арналған пакеттерде» және тығыз жабық пластикалық қаптарда тесіктер жасалуы керек.
Азық-түлік пластигі	Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған азық-түлік пластигі ғана рұқсат етіледі. Ылғалды сақтау үшін тағамды жабу үшін қолданылады. Азық-түлік пластигі тағамға тимеуі керек.
Термометрлер	Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған термометрлерге ғана (ег пен тәттілерге арналған термометрлер) рұқсат етіледі.
Балауыз қағаз	Шашырауды болдырмау және ылғалды сақтау үшін тамақты жабу үшін қолданылады.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға болмайтын материалдар

<u>Ыдыс</u>	<u>Ескертулер</u>
Алюминий түпқоймасы	Үшқын тудыруы мүмкін. Тағамды Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдысқа ауыстырыңыз.
Металл тұтқасы бар азық-түлікке арналған картон қаптамалар	Үшқын тудыруы мүмкін. Тағамды Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдысқа ауыстырыңыз
Металлдан жасалған немесе металл бөлшегі бар ыдыстар	Металл Қысқа толқынды энергиядан азық-түлікті қорғайды. Металл жіліншектер ұшқынның пайда болуына себеп болуы мүмкін.
Металл қаптама өткізбелер	Пеште ұшқындау және тұтануды тудыруы мүмкін.
Қағаз пакеттер	Пеште тұтануды тудыруы мүмкін.
Пенопласт	Пенопласт жоғары температураның әсерінен еруі немесе ішіндегі сұйықтыққа түсуі мүмкін.
Ағаш ыдыс	Ағаш ыдыстар кептіріліп, жарылуы мүмкін.

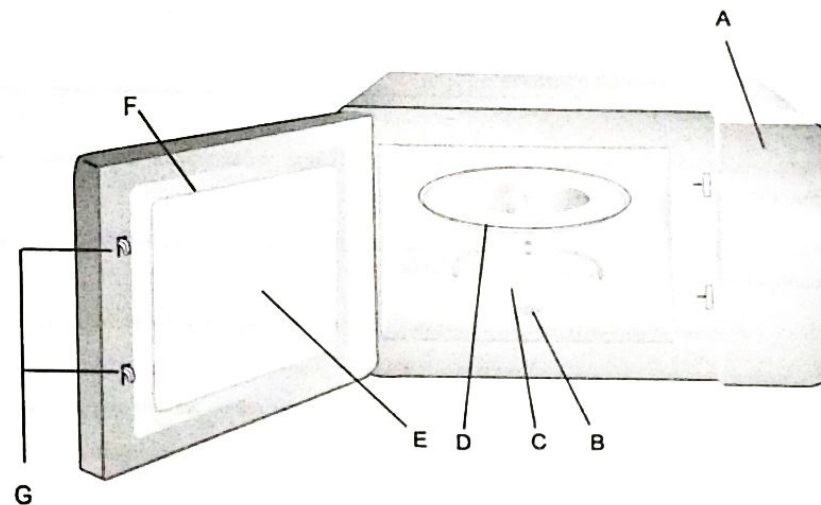
ПЕШ ПАРАМЕТРЛЕРІН БАПТАУ

Пештің бөлшектерінің немесе қосымша компоненттерінің атауы

Пешті және оның барлық материалдарын картон қоралшасынан және пештің ішінен алып тастаңыз.

Пешке келесі қосалқы бөлшектер жеткізіледі:

Шыны табақша	1
Айналмалы сақина жинақта	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1



- A) Басқару тактасы
- B) Айналмалы білік
- C) Жинақтағы айналмалы сақина
- D) Шыны табақша
- E) Қарау терезесі
- F) Есік жинағы
- G) Қорғау бұғаттау жүйесі

Айналмалы механизмді орнату



- а. Шыны табақшаны ешқашан айналдырмаңыз. Шыны табақшаның қозғалысы бөтен заттармен шектелмеуі керек.
- б. Тамақты әзірлеу кезінде кезінде үнемі шыны табақшаны және айналмалы сақинаны пайдаланыңыз.
- с. Барлық тағамдар мен контейнерлер тамақты әзірлеу кезінде шыны табақшада болуы керек.
- д. Шыны табақша немесе айналмалы сақина сынған жағдайда жақын жердегі сервис орталығына хабарласыңыз.

Жұмыс бетіне орнату

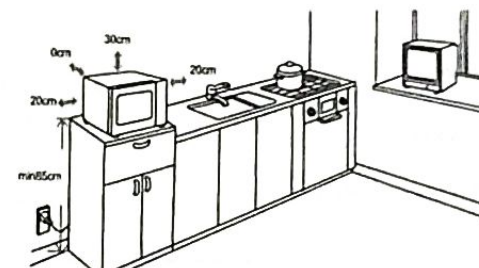
Барлық қаптау материалдары мен көмекші компоненттерді алып тастаңыз.

Пешті бүлінген немесе сынған есігін зақымдануға қоса тексеріңіз. Пешті бүлінген жағдайда орнатпаңыз.

Қорпус: Қысқа толқынды пештен қорғаныс пленкасын алыңыз. Магнетронды қорғау үшін пештің ішкі бетіне бекітілген ақшыл қоңыр слюда пластинасын ұстамаңыз.

Орнату

Кіріс және/немесе шығыс желдеткіш саңылаулары үшін жеткілікті ашық кеңістікті қамтамасыз ететін бет деңгейін таңдаңыз.



- (1) Ең төмен орнату биіктігі 85 см
- (2) Құрылғының артқы жағын қабырғаға айналдыру керек.
- Пештің үстінде ең төменгі 30 см биіктік кеңістігі болуы керек және пештің қабырғалары мен жақын қабырғалар арасында ең аз дегенде 20 см қашықтық болуы керек.
- (3) Пештің төменгі жағынан аяқтарын алмаңыз.
- (4) Кіріс және/немесе шығыс саңылауларын блоктау пешке зақым келтіруі мүмкін.
- (5) Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс орналастыру керек. Микротолқындар радио немесе теледидар жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.

2. Пеш стандартты қабырға розеткасына қосылады. Кернеу мен жиіліктің зауыттық тақтайшасында көрсетілген кернеуге және жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

ЕСКЕРТУ: пешті ас үй пешінің үстіне немесе басқа жылу беретін жабдыққа қоймаңыз. Жылу беретін қоздң жанына орнату пешке зақым келтіруі мүмкін және кепілдікке жарамсыз болады.



Пайдаланылатын бет жұмыс кезінде қызуы мүмкін.

ПАЙДАЛАНУ

Басқару панелі және мүмкіндіктері

Пайдалану нұсқаулары

Power – қуат

Low – төменгі қуат

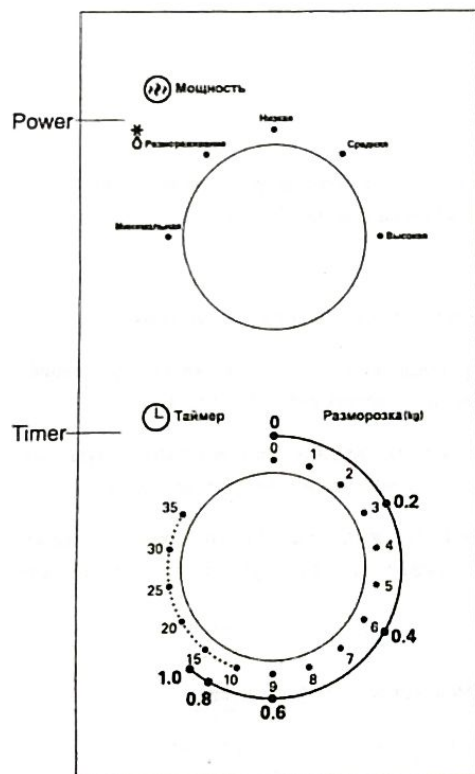
M. Low – орташа төменгі қуат

Med. – орташа қуат

M. High – орташа жоғарғы қуат

High – жоғарғы қуат

Timer – таймер Defrost (kr) – жібіту (kr)



1. Қуат тұтқышын қажетті деңгейге айналдырып, пісіру қуатын орнату.

2. Пісіру уақытын тағамның кітапшасындағы нұсқаулыққа сәйкес таймердің тұтқасын қажетті уақытқа орнату.

3. Қуат деңгейі мен уақытын орнатқаннан кейін Қысқа толқынды пеш автоматты түрде пісіру процесін бастайды.

4. Пісіру уақыты аяқталғаннан кейін пеш дыбыстық дабыл береді және сөніп қалады.

5. Егер пеш пайдаланылмаса, уақытты «0» деп орнатыңыз.

Қызметі/қуаты	Шығыс қуаты	Ескерту
Төмен	17% микро.	Балмұздақты еріту
Орташа төмен (еріту)	33% микро.	Сорпа, қуырдақ, майлы еріту
Орташа	55% микро.	Қуырдақ, балық
Орташа жоғары	77% микро.	Күріш, балық, шөже, ет турамасы
Жоғары	100% микро.	Қайтадан қыздыру, сүт, су қайызту, көкөністер, сусындар

Ескерту: Тағам өнімдерін пештен шығарып жатқанда, пештің өшірілгенін және таймер 0 (нолдік) екендігіне көз жеткізіңіз.

Олай болмаған жағдайда, сондай-ақ, егер пеш бекер қосылған болса, онда оның қызып кетуі мүмкін және магнетроны нашарлайды.

Ақауларды жою

Әдеттегі ақаулар	
Қысқа толқынды пеш теледидар жұмысына кедергі келтіреді	Қысқа толқынды пеш жұмыс кезінде радио мен теледидардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Сонымен қатар араластырғыштар, шансорғыштар және желдеткіштер сияқты кішігірім электр құрылғыларына арналған. Бұл кедергі қалыпты жағдай.
Пештегі күңгірт жарық	Төмен қуатта пештің жарығы күңгірт болуы мүмкін. Бұл жағдайлар қалыпты болып табылады.
Есікте бу жиналуы, желдету тесіктерінен ыстық ауа кетеді	Тағам дайындау барысында тамақтан бу шығуы мүмкін. Бұдың көпшілігі желдету саңылауларынан шығады. Бірақ бұдың кейбіреуі есік сияқты салқын жерлерде жиналуы мүмкін. Бұл жағдайлар қалыпты болып табылады.
Пеш бекер қосылады	Пешті бекерден бекер қосуға тыйым салынады. Бұл өте қауіпті.

Ақаулар	Әлеуетті себеп	Ақауды жою
Пеш қосылмайды	(1) Сым электр розеткасына дұрыс жалғанбаған	Сымды розеткадан ажыратып, 10 секундтан кейін қайта қосыңыз
	(2) Сақтандырғыш күйіп кетті немесе қуат көзінен ажыратылды	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе қуат ажыратқышты қайта орнатыңыз (қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз)
	(3) Розеткадағы ақаулар	Розетканы басқа электр құрылғыларымен тексеріңіз
Пеш қызбайды	(4) Есік дұрыс жабылмайды	Есікті жақсы жабыңыз



Электрлік техникалық және электронды жабдық (WEEE) туралы директиваға сәйкес, бұл жабдықты басқа қалдықтардан бөлек жинап, қоқысқа тасталуы керек. Осы құрылғыны басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Оны электр техникалық және электрондық жабдықты жинау және жою пунктіне жіберіңіз.

EAC

ARG

Микроволновая печь

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ: MS-2021M

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед тем, как приступить к эксплуатации микроволновой печи, и сохраните инструкцию на будущее.

Если вы будете следовать инструкции, печь прослужит вам многие годы.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

(а) Не пытайтесь включать печь с открытой дверцей, в противном случае, вы можете получить травму из-за воздействия микроволновой энергии. Не нарушайте защитную блокировку.

(б) Не ставьте предметы между передней стороной печи и дверцей, а также следите, чтобы грязь или остатки чистящего средства не скапливались на уплотнительных поверхностях.

(с) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае повреждений дверцы или уплотнений, печь нельзя использовать, пока ее не отремонтирует мастер.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Если аппарат не содержится в чистоте, его поверхность может испортиться, что сократит срок службы и станет причиной возникновения опасной ситуации.

Спецификации

Модель:	MS-2021M
Номинальное напряжение:	230В~ 50 гц
Номинальная входная мощность (микроволны):	1050 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволны):	700 Вт
Емкость печи:	20 л
Диаметр вращающейся тарелки:	Ø255 мм
Внешние размеры:	440x359x259мм
Масса нетто:	Примерно, 10,38 кг

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания, удара током, травм или облучения при использовании микроволновой печи, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

1. Предупреждение: жидкости и прочие продукты питания нужно подогревать в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
2. Предупреждение: только профессиональный мастер может заниматься ремонтом, который требует удаление крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии.
3. Дети старше 8 лет и лица с инвалидностью или с отсутствием опыта и знаний о правилах эксплуатации печи могут пользоваться ею только в присутствии третьего лица, которое знает, как правильно обращаться с прибором и понимает сопутствующие риски. Дети не должны играть с прибором. Дети старше 8 лет могут заниматься чисткой прибора только под наблюдением взрослых.
4. Храните прибор и шнур питания вне досягаемости детей младше 8 лет.
5. Используйте только посуду, которую разрешено использовать в микроволновой печи.
6. Печь нужно периодически чистить и удалять остатки пищи.
7. Ознакомьтесь с «МЕРАМИ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
8. При нагревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью, чтобы предотвратить случайное возгорание.
9. Если появится дым, отключите прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы потушить пламя.
10. Не перегревайте пищу.
11. Не храните печь для хранения.
- Не храните в печи хлеб, выпечку и т.д.
12. Перед тем, как положить бумажные или пластиковые контейнеры /пакеты в печь, удалите любые металлические скрепки или зажим..
13. Устанавливайте печь только в соответствии с инструкциями.
14. Не нагревайте в печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться, даже после того, как нагревание завершится.
15. Данный прибор предназначен для бытового пользования:
- на кухне в магазинах, офисах и прочих рабочих помещениях;

- клиентами в отелях, моделях и прочих помещениях жилого типа;

- на фермах;

- в хостелах.

16. Если шнур питания был поврежден, свяжитесь с представителем производителя или квалифицированным техником.

17. Не храните и не используйте прибор под открытым небом.

18. Не используйте печь рядом с водой, в сырых подвальных помещениях или рядом с бассейном.

19. Поверхность прибора может нагреваться, когда он работает. Держите шнур питания подальше от горячих поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия печи.

20. Шнур не должен свисать с края стола или рабочей поверхности.

21. Если аппарат не содержится в чистоте, его поверхность может испортиться, что сократит срок службы и станет причиной возникновения опасной ситуации.

22. Содержимое бутылочки для кормления или контейнера с детским питанием перед употреблением нужно взболтать и проверить температуру, чтобы ребенок не получил ожог.

23. Нагревание напитков может вызвать запоздалое кипение и взрыв. Вынимайте контейнер с осторожностью.

24. Лица с инвалидностью или с отсутствием опыта и знаний о правилах эксплуатации печи (включая детей) могут пользоваться ею только в присутствии третьего лица, которое несет за них ответственность.

25. Дети не должны играть с прибором.

2.6 Прибор не предназначен для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

27. Некоторые детали печи могут нагреваться во время работы. Держите маленьких детей подальше от данных деталей.

28. Печь нельзя чистить с помощью пароочистителя.

29. Во время работы прибор нагревается. Не прикасайтесь к горячим деталям внутри печи.

30. Используйте только температурный датчик, который был рекомендован для данной печи (в случае моделей, для которых предусмотрен температурный датчик).

31. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прибор и его эксплуатируемые части нагреваются во время работы. Не прикасайтесь к нагревающим элементам. Детали младше 8 лет должны находиться под постоянным наблюдением.

32. Микроволновая печь должна работать с открытой декоративной дверцей (в случае моделей с декоративной дверцей).

33. Задняя сторона печи должна быть обращена к стене.

34. Микроволновую печь нельзя ставить в шкаф.

35. Микроволновая печь предназначена для нагревания продуктов питания и напитков. Высушивание пиццы или одежды, и нагревание грелок, тапочек, губок, влажных тряпок и аналогичных предметов может стать причиной травмы, возгорания или пожара.

ТЩАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ И СОХРАНИТЕ ЕГО НА БУДУЩЕЕ.

Как снизить травмоопасность для лиц, занимающихся заземлением и установкой

РИСК

Удар током вследствие прикосновения к некоторым внутренним деталям может стать причиной серьезной травмы или летального исхода. Не разбирайте прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск удара током

Ошибочное заземление заземления может стать причиной удара током. Не включайте прибор в розетку, если он не был установлен и заземлен надлежащим образом.

Данный прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск удара током, так как обеспечивает дополнительный провод, по которому пройдет ток. Данный прибор оборудован шнуром с заземляющим проводом и штепселем. Штепсель должен быть подключен к заземленной розетке.

Если вы не поняли инструкции по заземлению и не можете определить правильность заземления прибора, обратитесь к профессиональному электрику или технику.

Если вам требуется удлинитель, используйте только трехжильный удлинитель.

1. Печь снабжена коротким шнуром питания, чтобы об него никто не спотыкался.

2. Если же вы используете длинный шнур питания или удлинитель:

1) Расчетная электрическая мощность шнура или удлинителя должна быть равнозначна расчетной мощности прибора.

2) Удлинитель должен быть 3-жильным удлинителем заземляющего типа.

3) Длинный шнур питания должен быть расположен таким образом, чтобы он не свисал со стола или с рабочей поверхности, чтобы дети не могли дергать за него и чтобы об него никто не спотыкался.

ЧИСТКА

Удостоверьтесь, что отключили прибор от сети.

1. После использования вычистите внутреннюю поверхность печи с помощью слегка влажной тряпки.

2. Вычистите съемные детали печи водой с мылом.

3. Дверцу, уплотнение и прилегающие детали нужно тщательно чистить по мере их загрязнения.

4. Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, чтобы не поцарапать поверхность и не повредить стекло.

5. Совет по чистке – чтобы очистить внутренние стенки печи, на которые могут попасть остатки пищи: положите половинку лимона в чашку, добавьте 300 мл (1/2 пинты) воды и нагревайте на 100% микроволновой мощности в течение 10 минут. Протрите печь сухой мягкой тряпкой.

ПОСУДА

ВНИМАНИЕ

Риск травмы

Работы, в ходе которых должна быть снята крышка, защищающая от воздействия микроволновой энергии, выполняются только профессиональным мастером по ремонту.

См. руководство по материалам, которые вы можете использовать в микроволновой печи, и которые запрещены для использования. Некоторые виды неметаллической утвари могут быть опасными для использования в печи. В случае сомнений, вы можете протестировать посуду следующим образом:

Тест на посуду:

1. Налейте в контейнер, предназначенный для использования в микроволновой печи, 1 чашку холодной воды (250 мл) и поместите туда же тестируемую посуду.

2. Нагревайте на максимальной мощности в течение 1 минуты.

3. Осмотрите посуду. Если пустая посуда нагрелась, не используйте ее для микроволновой печи.

4. Время тестирования не должно превышать 1 минуту.

Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи

<u>Посуда</u>	<u>Примечания</u>
Посуда для жарки	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для жарки должно находиться на высоте 3/16 дюйма (5мм) над крутящейся тарелкой. Ошибочное использование может стать причиной поломки вращающейся тарелки.
Столовая посуда	Допускается только посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте треснутую или сколотую посуду.
Стекланные емкости	Всегда снимайте крышку. Используйте только для легкого нагревания пищи. Большая часть стеклянных емкостей не является жаропрочной и может сломаться.
Стекланная утварь	Допускается только жаропрочная стеклянная посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. На посуде должна отсутствовать металлическая отделка. Не используйте треснутую или сколотую посуду.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не используйте металлические зажимы. Прodelайте прорези для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте для варки / подогревания в течение короткого времени. Не оставляйте печь без присмотра.
Бумажные полотенца	Используются для накрывания пищи при подогревании и для впитывания жира. Использовать только в течение короткого времени и под присмотром.
Пищевой пергамент	Пергаментом накрывают пищу, чтобы избежать брызг или пара
Пластик	Допускается только посуда, предназначенная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. На посуде должна быть маркировка «предназначено для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры смягчаются, когда находящаяся внутри них пища нагревается. В «пакетах для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах должны быть проделаны отверстия.
Пищевой пластик	Допускается только пищевой пластик, предназначенный для использования в микроволновой печи. Используется для накрывания пищи, чтобы удерживать влагу. Пищевой пластик не должен соприкасаться с пищей.
Термометры	Допускаются только термометры, предназначенные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и конфет).
Военная бумага	Используется для накрывания пищи, чтобы избежать брызг и удерживать влагу.

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

<u>Посуда</u>	<u>Примечания</u>
Алюминиевый поддон	Может вызывать искрение. Перенесите пищу в посуду, предназначенную для использования в микроволновке.
Картонные упаковки для продуктов питания с металлической ручкой	Может вызывать искрение. Перенесите пищу в посуду, предназначенную для использования в микроволновке.
Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая кайма может вызвать искрение.
Металлические упаковочные проводки	Могут вызывать искрение и возгорание в печи.
Бумажные пакеты	Могут вызывать возгорание в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или попасть в жидкость, которая находится внутри, под воздействием высоких температур.
Деревянная посуда	Деревянная посуда высушивается и может треснуть.

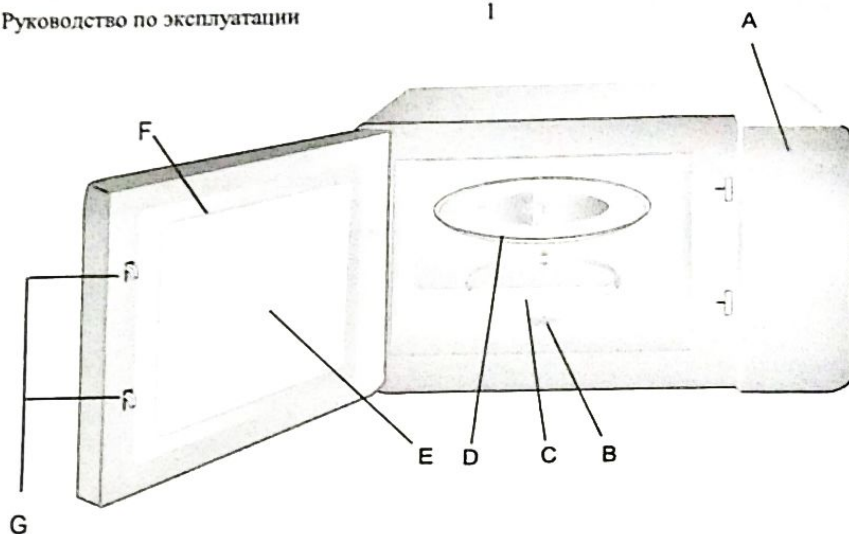
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПЕЧИ

Наименования деталей или вспомогательных компонентов печи

Извлеките печь и все сопутствующие материалы из картонной коробки и из самой печи.

В поставку к печи прилагаются следующие вспомогательные компоненты:

Стекла́нная тарелка	1
Поворотное кольцо в сборе	1
Руководство по эксплуатации	1



- A) Панель управления
- B) Поворотный стержень
- C) Поворотное кольцо в сборе
- D) Стекла́нная тарелка
- E) Смотровое окно
- F) Дверца в сборе
- G) Защитная блокировочная система

Установка поворотного механизма



- a. Никогда не переворачивайте стеклянную тарелку. Движение стеклянной тарелки не должно быть ограничено посторонними предметами.
- b. Во время процесса приготовления пищи всегда используйте стеклянную тарелку и поворотное кольцо.
- c. Все продукты питания и контейнеры должны находиться на стеклянной тарелке во время приготовления пищи.
- d. В случае поломки стеклянной тарелки или поворотного кольца, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Установка на рабочей поверхности

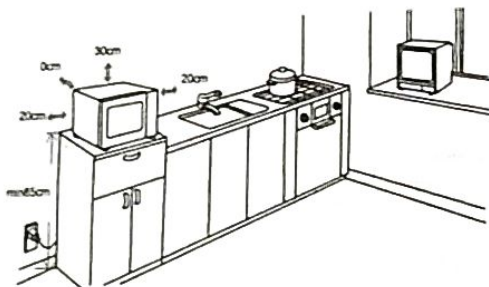
Удалите все упаковочные материалы и вспомогательные компоненты.

Проверьте печь на отсутствие повреждений, включая сколы или поломку дверцы. Не устанавливайте печь, если она повреждена.

Корпус: снимите защитную пленку с корпуса микроволновой печи. Не трогайте светло-коричневую слюдяную пластину, которая прикреплена к внутренней поверхности печи для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите уровень поверхности, которые обеспечивает достаточное открытое пространство для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.



(1) Минимальная высота установки – 85 см

(2) Задняя поверхность прибора должна быть повернута к стене.

Над печью должно быть минимальное пространство высотой в 30 см, и между стенками печи и прилегающими стенами должно быть минимальное расстояние в 20 см.

(3) Не снимайте ножки со дна печи.

(4) Блокирование впускных и/или выпускных отверстий может стать причиной поломки печи.

(5) Печь должна быть расположена как можно дальше от радио и телевизора. Микроволны могут вызывать помехи в работе радио или телевизора.

2. Печь подключается к стандартной настенной розетке. Удостоверьтесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой, которые указаны на паспортной табличке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не ставьте печь на кухонную плиту или прочие теплогенерирующие приборы. Установка рядом с источником генерирования тепла может стать причиной поломки печи, и гарантия будет аннулирована.



Эксплуатируемая поверхность может нагреваться во время работы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления и характеристики

Инструкции по эксплуатации

Power – мощность

Low – низкая мощность

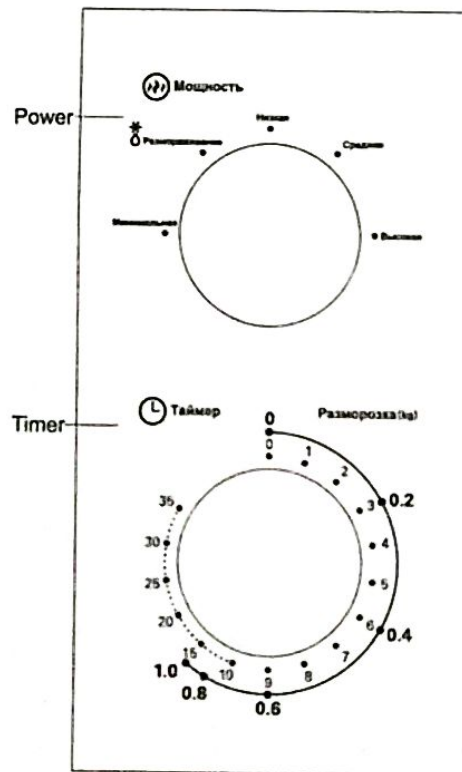
M. Low – умеренно низкая мощность

Med. – средняя мощность

M. High – умеренно высокая мощность

High – высокая мощность

Timer – таймер Defrost (кг) – размораживание (кг)



1. Установка мощности варки путем поворота рычажка мощности на нужный уровень.

2. Установка времени варки путем поворота рычажка таймера на нужное время в соответствии с инструкциями в поваренной книге.

3. Микроволновая печь автоматически начнет процесс варки после установки уровня мощности и времени.

4. После завершения времени варки печь издаст звуковой сигнал и отключится.

5. Если печь не используется, всегда ставьте время на «0».

Функция / мощность	Выходная мощность	Применение
Низкая	17% микро.	Размораживание мороженого
Умеренно низкая (размораживание)	33% микро.	Размораживание супа, жаркого, масла
Средняя	55% микро.	Жаркое, рыба
Умеренно высокая	77% микро.	Рис, рыба, цыпленок, мясной фарш
Высокая	100% микро.	Повторный нагрев, молоко, кипячение воды, овощи, напитки

Примечание: При извлечении продуктов питания из печи удостоверьтесь, что печь отключена, а таймер стоит на 0 (ноль).

В противном случае, а также в случае включения печи вхолостую, может иметь место перегрев, и магнетрон испортится.

Устранение неполадок

Обычные неполадки	
Микроволновая печь вызывает помехи в работе телевизора	Микроволновая печь во время работы может вызывать помехи в работе радио и телевизора. То же самое касается и мелкой электробытовой техники, как миксеры, пылесосы и вентиляторы. Данные помехи являются нормой.
Тусклый свет в печи	При низкой мощности свет в печи может быть тусклым. Данные случаи являются нормой.
Аккумуляция пара на дверце, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	В процессе варки от пищи может исходить пар. Большая часть пара выходит из вентиляционных отверстий. Но некоторая часть пара может скапливаться в прохладных местах, как дверца. Данные случаи являются нормой.
Печь включается вхолостую	Запрещено включать печь вхолостую. Это очень опасно.

Неполадки	Потенциальная причина	Устранение
Печь не включается	(1) Шнур не включен в розетку должным образом	Отсоедините шнур от розетки, затем снова включите через 10 секунд
	(2) Перегорел предохранитель или сработал прерыватель питания	Замените предохранитель или переустановите прерыватель питания (обратитесь в сервисный центр нашей компании)
	(3) Неполадки с розеткой	Протестируйте розетку с помощью других электроприборов
Печь не нагревается	(4) Дверца плохо закрывается	Хорошенько закройте дверцу



В соответствии с директивой об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE), данное оборудование должно быть собрано и утилизировано отдельно от других отходов. Не выбрасывайте данный прибор вместе с остальными бытовыми отходами. Отправьте его в пункты сбора и утилизации электротехнического и электронного оборудования.

EAC