

ARG

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШ ПАЙДАЛАНУШЫ ҚҰРАЛЫ

МОДЕЛІ: MS-2011D

Қысқа толқынды пешіңізді қолданар алдында осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және оларды қатаң сақтаңыз.

Егер нұсқауларды сақтасаңыз, қысқа толқынды пешіңіз сізге ұзақ әрі сапалы қызмет көрсетеді.

БҮЛ НҮСҚАУЛАРДЫ КЕЙІНГІ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

АРТЫҚ ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ҚУАТ ӘСЕРІНЕ ЖОЛ БЕРМЕУГЕ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

(а) Бұл қысқа толқынды пешті ашық есігімен пайдалануға тырыспаңыз, себебі ол қысқа толқынды қуаттың зиян әсеріне әкелуі мүмкін. Есік ілмектерін сындырмай, күтіп қолдану маңызды.

(б) Пештің алдыңғы панелі мен оның есігінің арасына ешнәрсе салмаңыз, сондай-ақ, нығыздауыш қабаттарында кір немесе тазалау құралдарының қалуына және жиналуына жол бермеңіз.

(в) Назар аударыңыз: Егер есік немесе есіктің нығыздауыштары зақымдалған болса, білікті маман қажетті жөндеу жүргізбегенше, қысқа толқынды пеш пайдаланылмауы тиіс.

ТОЛЫҚТЫРУ

Егер құрал тазалықта ұсталмаса, оның үстіңгі қабаты бұзылуы мүмкін, ол құралдың қызмет ету мерзіміне әсерін тигізеді және қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

Сипаттаулар

Модель:	MS-2011D
Номиналдық кернеуі:	230 Вольт ~ 50 Гц
Номиналды кіру қуаттылығы (қысқа толқынды пеш):	1050 Ватт
Номиналды шығу қуаттылығы (қысқа толқынды пеш):	700 Ватт
Қысқа толқынды пештің көлемі:	20 л
Айналмалы табандықтың диаметрі:	255 мм
Сыртқы көлемдері:	440 x 343 x 259 мм
Таза салмағы:	Шамамен 10,2 кг

МАҢЫЗДЫ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тұтану, электр тогының соғу және адамдардың жарақат алу қаупін немесе артық қысқа толқынды қуат әсерін қысқарту үшін құралыңызды пайдалану барысында келесілерден қоса негізгі сақтық шараларын сақтаңыз:

1. Назар аударыңыз: сұйықтықты және өзге тағамды жабық контейнерлерде жылытуға болмайды, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
2. Назар аударыңыз: Білікті маманнан басқа кез келген адам үшін қысқа толқынды қуаттың зиян әсерінен қорғанысты қамтамасыз ететін қақпақты пешуден тұратын қандай да бір жөндеу жұмыстарын немесе техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру қауіпті.
3. Бұл құралды 8 жасқа дейінгі балалар және физикалық, сенсорлық және ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе қажетті тәжірибесі және дағдылары жоқ адамдар тек қана қауіпсіз тәсілмен құралды пайдалануға қатысты қадағалау және нұсқаулау, сондай-ақ, болжамды қауіптер жөнінде түсіндірме беру жағдайында қолдана алады. Балаларға құралмен ойнауға рұқсат бермеңіз. Тазалау мен техникалық қызмет көрсетуді 8 жасқа толмаған балалар және олар қараусыз болғанда жүзеге асыруға болмайды.
4. Құралды және оның сымын 8 жастан кіші балалардан алыс ұстаңыз.
5. Қысқа толқынды пеште пайдалануға рұқсат етілген ыдысты ғана пайдалануға рұқсат етіледі.
6. Қысқа толқынды пеш тамақтың кез келген қалдығын міндетті түрде жоюмен ретті тазалануы тиіс.
7. Келесі нұсқауды оқыңыз және сақтаңыз: «АРТЫҚ ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ҚУАТТЫҢ БОЛЖАМДЫ ТЕРІС ӘСЕРІНЕ ЖОЛ БЕРМЕУ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ».
8. Тамақты пластик немесе қағаз контейнерлерде жылыту барысында тұтану мүмкіндігінің алдын алу үшін қысқа толқынды пешті қадағалаңыз.
9. Егер түтін пайда болғанын байқасаңыз, құралды өшіріңіз немесе қуат көзінсіз ажыратыңыз және кез келген тұтануды өшіру үшін есігін жабық ұстаңыз.
10. Тамақты қысқа толқынды пеште ұзақ ұстамаңыз.
11. Қысқа толқынды пешті сақтау мақсатында пайдаланбаңыз. Нан, піспенан секілді заттарды қысқа толқынды пештің ішінде сақтамаңыз.
12. Қысқа толқынды пешке салмас бұрын қағаздан немесе пластик контейнерлер/пакеттерден сым қысқыштарын және метал тұтқаларын алып тастаңыз.
13. Бұл қысқа толқынды пешті тек қана орнату жөніндегі ұсынылған нұсқауларға сәйкес орнатыңыз немесе орналастырыңыз.
14. Қабықшадағы жұмыртқаларды және бүтін қайнатылған жұмыртқаларды қысқа толқынды пеште жылытуға болмайды, себебі олар қысқа толқындардың әсері тоқтағаннан кейін де жарылып кетуі мүмкін.
15. Бұл құрал тек тұрмыстық мақсаттарда пайдалану үшін арналған:
 - шеберханаларда, кеңселерде және өзге жұмыс аймақтарда қызметкерлер құрамына арналған ас үй аумақтары;
 - отельде, мотельде және өзге тұрғын ортада клиенттер үшін;
 - фермаларда;
 - «төсек орын және таңғы ас» секілді тұрғын бөлмелерде.

16. Қуат сымы зақымдалған жағдайда, зақым келуіне жол бермеу үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе өзге білікті қызметкерлер құрамы ауыстыруы тиіс.

17. Бұл құралды бөлмеден тыс сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

18. Бұл қысқа толқынды пешті су жанында, ылғалды жерге бөлмеде немесе жүзу бассейнінің жанында пайдаланбаңыз.

19. Қолжетімді үстіңгі қабаттың температурасы құрал жұмысының барысында жоғарлауы мүмкін. Үстіңгі қабаттары пайдалану барысында ысуға бейім. Қуат сымын ысытып үстіңгі қабаттардан алыс ұстаңыз және қысқа толқынды пештің желдету тесіктерін жаппаңыз.

20. Қуат сымын үстелдің немесе үстелдің үстіңгі тақтайының шетінен салбыратпаңыз.

21. Егер қысқа толқынды пешті таза ұстамасаңыз, үстіңгі қабат жағдайының нашарлауына әкелуі мүмкін, ол құралдың қызмет ету мерзіміне теріс әсерін береді және қауіпті жағдайдың туындауына әкелуі мүмкін.

22. Күйік алуға жол бермеу үшін тамақтануға арналған бөтелкелер және балалар тағамы бар банкалардың ішіндегісін шайқау немесе араластыру, сондай-ақ, тұтыну алдында олардың температурасын тексеру керек.

23. Сусындарды қысқа толқынды жылыту мерзімі ұзартылған қайнауға әкелуі мүмкін, осылайша, контейнерді тасымалдау барысында сақ болыңыз.

24. Құрал физикалық, сенсорлық және ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе қажетті тәжірибесі мен дағдылары жоқ адамдардың (балаларды қоса алғанда) олардың қауіпсіздігі үшін жауапты адамның тарапынан қараусыз және пайдалану туралы нұсқауларсыз пайдалануына арналмаған.

25. Балалар құралмен ойнамауын қадағалаңыз.

26. Құрал сыртқы таймер немесе қапшықтықтан басқару жеке жүйесінің көмегімен басқаруға арналмаған.

27. Құралдың қолжетімді бөліктері жұмыс барысында ысуы мүмкін. Кішкентай балаларды ысыған бөліктерден алыс ұстаңыз.

28. Бутазартқышты пайдалануға болмайды.

29. Пайдалану барысында құрал ысиды. Абай болыңыз және қысқа толқынды пеш ішіндегі ысыған элементтерді ұстамаңыз.

30. Бұл қысқа толқынды пеш үшін тек температура датчигін пайдалану ұсынылады (температураның сенсорлық датчигін пайдалану мүмкіндігі бар қысқа толқынды пештер үшін).

31. Назар аударыңыз: Құрал және оның қолжетімді бөліктері жұмыс барысында ысиды. Абай болыңыз және ыстық элементтерді ұстамаңыз. 8 жастан кіші балалар ересектердің қарауында болуы тиіс.

32. Қысқа толқынды пеш ашық декоративті есігімен пайдалануы тиіс (декоративтік есігі бар қысқа толқынды пештер үшін).

33. Құралдың артқы қабаты қабырғаға қарама-қарсы орналасуы тиіс.

34. Қысқа толқынды пешті шкафаға орналастыруға болмайды.

35. Қысқа толқынды пеш тағамдар мен сусындарды жылытуға арналған. Азық-түлікті немесе киімді кептіру, сондай-ақ, жастықтарды, тәпшікелерді, ысқыштарды, ылғал маталарды жылыту жарақатқа, тұтануға немесе өртке әкелуі мүмкін.

МҰҚИАТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ КЕЙІНГІ АҚПАРАТ ҮШІН САҚТАП ҚОЙҢЫЗ

KZ-4

ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАЛУ БАРЫСЫНДА АДАМДАР ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУІПН АЗАЙТУ ҮШІН

ҚАУІП

Электр тогы соғу қаупі

Кейбір ішкі бөлшектеріне қол тигізу үлкен жарақатқа, тіпті өлімге әкелуі мүмкін. Бұл құралды өз бетіңізше бөлшектемеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Электр тогы соғу қаупі

Дұрыс жерге тұйықтамау электр тогы соғуына әкелуі мүмкін. Қысқа тұйықталу болған жағдайда жерге тұйықталу электр тогы үшін құтқарушы сымды қамтамасыз ету арқылы электр тогының соғу қаупін қысқартады. Бұл құрал жерге тұйықталу штепселімен жерге тұйықталу сымы бар қуат сыммен жабдықталған. Штепсель тиісті түрде орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосылуы тиіс.

Егер жерге тұйықталу жөніндегі нұсқауларды түсіндіру қажет болса немесе құрал тиісті түрде жерге тұйықталғанына күмәндансаңыз білікті электрикпен немесе қызмет көрсетуші қызметкерлер құрамынан кеңес алыңыз. Егер сізге ұзартқыш пайдалану керек болса, тек қана үшсымды ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.

1. Қысқа қуат сымы шатасу немесе ұзын сымға сүріну салдарынан болатын қауіптерді қысқарту үшін қажет.

2. Егер ұзын ұзартқыш сым пайдаланылса:

1) Сымның немесе ұзартқыштың электрлік сипаттамалары кем дегенде құралдың электрлік сипаттамалары секілді болуы тиіс.

2) Ұзартқыш-сым жерге тұйықталу типтес үшсымды сым болуы тиіс.

3) Ұзын сым үстелдің үстіңгі бетінен немесе үстел қақпағынан салбырап тұрмау керек, себебі балалар оны тартуы мүмкін немесе оған кездейсоқ сүрінуі мүмкін.

ТАЗАЛАУ

Құралды қуат көзінен ажыратқаныңызға көз жеткізіңіз.

1. Қысқа толқынды пештің ішкі бөлігін аздап ылғалды матамен тазалаңыз.

2. Аксессуарларды жай сабынды суда жуыңыз.

3. Есік жақтауы, нығайтқыш және оған көршілес жатқан бөлшектер ластанған жағдайда ылғалды матамен жақсылап тазалануы керек.

4. Қысқа толқынды пештің шыны есігін тазалау үшін қатты ысқылағыш тазалау құралдарын немесе қатты метал қырғыштарын пайдаланбаңыз, себебі ол үстіңгі қабатты тырнауы мүмкін, ол шынының шығынауына әкелуі мүмкін.

5. Тазалау жөнінде кеңес — азық-түлікпен жанасатын ішкі қабырғаларды тазалауды жеңілдету үшін: ыдысқа лимонның жартысын салыңыз, 300 мл су (1/2 пинта) қосыңыз және қысқа толқынды пешті толық қуаттылығына 10 минутқа қойыңыз. Сосын қысқа толқынды пешті жұмсақ құрғақ матамен сүртіңіз.

KZ-5

ЫДЫС

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жарақат алу қауіпі

Білікті маманнан басқа кез келген адам үшін қысқа толқынды қуаттың зиян әсерінен қорғанысты қамтамасыз ететін қақпақты шешуден тұратын қандай да бір жөндеу жұмыстарын немесе техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру қауіпті.

«Қысқа толқынды пеште қолдануға болатын және қысқа толқынды пеште қолдануға болмайтын материалдар» нұсқауын қараңыз.

Қысқа толқынды пеште пайдалану қауіпсіз метал емес ыдыс бар. Егер күмәндансаңыз, төмен сипатталған тәсілмен таласты ыдысты тестілесеніз болады.

Ыдысты жарамдылығына тексеру:

1. Қысқа толқынды пеш үшін қауіпсіз контейнерді және таласты ыдысты 1 шынаяқ салқын сумен (250 мл) толтырыңыз.
2. 1 минутқа максималды қуаттылыққа жылытуға қойыңыз.
3. Ыдысты абайлап ұстап көріңіз. Егер бос ыдыс жылы болса, оны қысқа толқынды пеш үшін пайдаланбаңыз.
4. Лимитті 1 минуттан асырмаңыз.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға болатын материалдар

Ыдыс	Пісірлер
Қақпап пісіруге арналған қаңылтыр таба	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қақпап пісіруге арналған қаңылтыр табаның асты айналмалы табандықтан кем дегенде 3/16 дюймде (5 мм) болуы тиіс. Дұрыс пайдаланбау айналмалы табандықтың сынуына әкелуі мүмкін.
Ас үй ыдысы	Тек қана қысқа толқынды пеш үшін қауіпсіз ыдыс. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Сызаты және сынығы бар ыдысты пайдаланбаңыз.
Шыны сауыт	Әрдайым қақпағын алып тастаңыз. Тек қана жылы қалыпқа дейін жылыту үшін пайдаланыңыз. Шыны ыдыстардың көбі қызуға төзімді емес және сынуы мүмкін.
Шыны ыдыс	Тек қана қызуға төзімді шыны ыдыс. Ыдыстың метал жиегі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Сызаты және сынығы бар ыдысты пайдаланбаңыз.
Қақпап пісіруге арналған пакеттер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Метал қысқыштармен жаптаңыз. Бу шығу үшін тесіктер жасаныз.
Қағаз төрелкелер мен шынаяқтар	Тек қана қысқа уақытты жылыту/дайындау үшін пайдаланыңыз. Қысқа толқынды пешті даярлау барысында қараусыз қалдырмаңыз.

Қағаз сулықтар	Қайта жылыту және майды сіңіру үшін тамақ бетін жабуға пайдаланыңыз. Тағамды қысқа уақытты даярлау үшін ғана бақылап тұрып пайдаланыңыз.
Пергамент қағаз	Шашырауға жол бермеу үшін жабын ретінде немесе бу үшін орау ретінде пайдаланыңыз.
Пластик	Тек қана қысқа толқынды пеш үшін қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Ол «Қысқа толқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз» деп таңбалануы тиіс. Ішіндегі тамақ жылығанда кейбір пластик контейнерлер майысады. «Қайнатуға арналған пакеттер» және герметикалық жабық пластик пакеттер кесілген, тесілген немесе пакетке байланысты желдетілуі тиіс.
Пластикті орама	Тек қана қысқа толқынды пеш үшін қауіпсіз. Ылғалды ұстап қалу үшін даярлау барысында тамақты жабу үшін пайдаланыңыз. Пластикті орама тамақпен жанасуына жол бермеңіз.
Термометрлер	Тек қана қысқа толқынды пеш үшін қауіпсіз (етке және тәттілерге арналған термометрлер).
Балауыз қағаз	Ылғалды ұстау және шашыруын болдырмау үшін пайдаланыңыз.

Қысқа толқынды пеште пайдалануға болмайтын материалдар

Ыдыс	Пісірлер
Алюминий жайпақ табақ	Ұшқындауға әкелуі мүмкін. Қысқа толқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз ыдысқа тамақты ауыстырыңыз.
Метал тұтқасы бар тағам қатты қағазы	Ұшқындауға әкелуі мүмкін. Қысқа толқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз ыдысқа тамақты ауыстырыңыз.
Метал ыдыс және метал жиегі бар ыдыс	Метал тамақты қысқа толқынды қуат әсерінен қорғайды. Метал жиек ұшқындауға әкелуі мүмкін.
Метал қысқыштар	Ұшқындауға әкелуі мүмкін және қысқа толқынды пеш ішінде тұтану себебі болуы мүмкін.
Қағаз пакеттер	Қысқа толқынды пеш ішінде тұтану себебі болуы мүмкін.
Пенопласт	Пенопласт жоғары температуралар мқналынан балқып кетуі немесе ішіндегі сұйықтықты ластауы мүмкін.
Ағаш	Ағаш қысқа толқынды пеш ішінде құрғап кетуі мүмкін, ол сызаттарға және қатпарлануға әкеледі.

СІЗДІҢ ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШҢІЗДІ ОРНАТУ

Қысқа толқынды пештің бөліктері мен аксессуарларының атауы

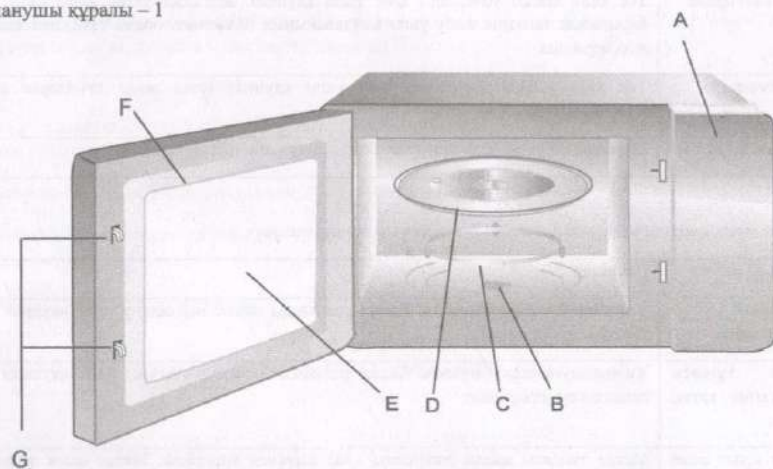
Қысқа толқынды пешті және барлық материалдарды қатты қағазды қаптамадан және пеш ішінен шығарыңыз.

Сіздің қысқа толқынды пешіңіз келесі жинақтамада болады:

Шыны жайпақ – 1

Айналмалы табандыққа арналған сақина – 1

Пайдаланушы құралы – 1



A) басқару панелі

B) айналмалы табандыққа арналған ось

C) айналмалы табандыққа арналған сақина

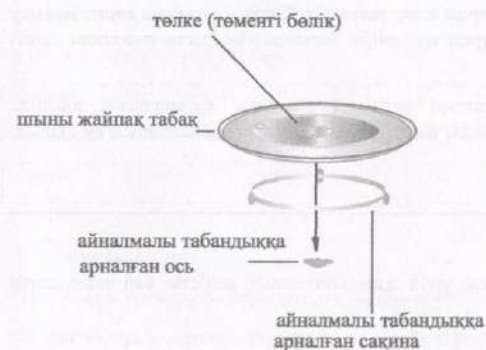
D) шыны жайпақ табақ

E) қарау терезесі

F) есіктер

G) қауіпсіз жабу жүйесі

Айналмалы табандықты орнату



A) Шыны жайпақ табақты ешқашан астын жоғарыға қаратып қоймаңыз. Шыны жайпақ табақ қозғалыста шектеулі болмауы тиіс.

B) Шыны жайпақ табақ және айналмалы табандыққа арналған сақина әрдайым құралдың жұмысы барысында пайдалануы тиіс.

B) Барлық тамақ және тамақ салынған контейнер әрдайым құрал жұмысы барысында шыны жайпақ табаққа орналасуы керек.

Г) Егер шыны жайпақ табаққа немесе айналмалы табандыққа арналған сақинаға сызат түссе немесе сынып қалса, жақын орналасқан ресми қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

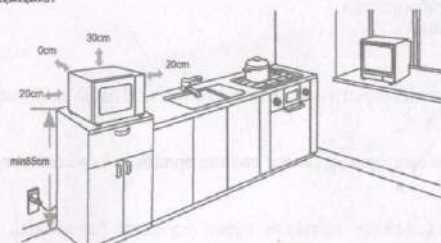
Үстелге орнату

Барлық қаптама материалдар мен аксессуарларды алып тастаңыз. Қысқа толқынды пешті майысу немесе сынық есік секілді зақымдалудың болуын тексеріңіз. Зақымдалған қысқа толқынды пешті орнатпаңыз.

Корпус: Қысқа толқынды пештің корпусының үстіндегі қорғаныс қабықшасын алыңыз. Магнетрондардан қорғану үшін қысқа толқынды пештің ішкі қабатына жабыстырылған ақшыл-қоңыр слюдалық пластинаны алмаңыз.

ОРНАТУ

1. Кіру және/немесе шығу желдету тесіктері үшін жеткілікті ашық кеңістік бар тегіс жерді таңдаңыз.



- (1) Орнатудың ең төменгі биіктігі – 85 см.
 - (2) Құралдың артқы қабаты қабырғаға қарама-қарсы орналасуы керек. Қысқа толқынды пештің үстіне 30 см кіші саңылау қалдырыңыз және 20 см кіші саңылау қысқа толқынды пеш және іргелес қабырға арасына қажет.
 - (3) Қысқа толқынды пештің төменгі бөлігінен аяқтарын алмаңыз.
 - (4) Кіру және/шығу желдету тесіктерін блоктау қысқа толқынды пешті зақымдауы мүмкін.
 - (5) Қысқа толқынды пешті мүмкіндігінше радиоқабылдағыш пен теледидардан алыс орнатыңыз. Қысқа толқынды пешті пайдалану сіздің радиоқабылдағышыңыз бен теледидарыңызға кедергі тудыруы мүмкін.
2. Қысқа толқынды пешіңізді стандартты тұрмыстық розеткаға қосыңыз. Кернеу мен жиілік тәуірлік кестедегі кернеу мен жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Назар аударыңыз: қысқа толқынды пешті пісіруге арналған үстіңгі қабат немесе жылу шығаратын өзге құралдардың жанына орнатпаңыз. Жылу жанына немесе жылу көзіне орнатқан жағдайда қысқа толқынды пеш зақымдалуы мүмкін, ао лның кепілдігі – жарамсыз болып қалуы мүмкін.



Қолжетімді үстіңгі қабат құралды пайдалану барысында қызуы мүмкін.

ПАЙДАЛАНУ

1. Қуаттылық деңгейі

Қуаттылықтың 11 деңгейі бар.

Деңгей	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Қуаттылық	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Сағатты орнату

- (1) « Часы » түймешігін басыңыз, дисплейде «00:00» пайда болады.
- (2) Ағымдағы уақытты енгізу үшін сандық түймешіктерге басыңыз. Мысалы, қазір 12:10 – кезек бойынша «1, 2, 1, 0» басыңыз.
- (3) Уақытты орнатуды аяқтау үшін « Часы » түймешігін басыңыз. «<» жанады және сағат экранда жанады.
- (4) Егер сандарды енгізу 1:00-12:59 диапазонынан тыс болса, дұрыс деректерді енгізгенше сағатта дұрыс уақытты орната алмайсыз.

Ескерту: (1) сағатты орнату барысында « **Стоп** / **Сброс** » түймешігі басылып тұрса немесе 1 минут ішінде әрекет болмаса, қысқа толқынды пеш автоматты түрде алдыңғы орнатуға оралады.

- (2) егер сағатты қайта орнату керек болса, 1-3 кадамдарды қайталуыңызды сұраймыз.

3. Даярлау таймері

- (1) « Таймер » түймешігін басыңыз, экран 00:00 көрсетеді, сағаттың алғашқы саны жыпылықтайды.
- (2) Таймер уақытын енгізу үшін сандық түймешіктерді басыңыз (даярлаудың ең үлкен уақыты 99 минут және 99 секунд)
- (3) Орнатуды растау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз.
- (4) Таймер уақыты келген кезде қоңырау 5 рет шылдырлайды.

Егер сағат орнатылса (12-сағаттық жүйе), экран ағымдағы уақытты көрсетеді.

Ескерту: (1) Даярлау уақыты 12-сағаттық жүйеден ерекпе, Даярлау уақыты – ол хронометр.

- (2) Даярлау таймері жұмысының барысында ешқандай бағдарлама орнатылмайды.

4. Қысқа толқынды пеште тамақ әзірлеу

- (1) « **Время приготовления** » түймешігін бір рет басыңыз – экран «00:00» көрсетеді.
- (2) Даярлау уақытын енгізу үшін сандық түймешіктерді басыңыз; даярлаудың ең үлкен уақыты 99 минут және 99 секунд.
- (3) « **Мощность** » түймешігін бір рет басыңыз – экран «PL10» көрсетеді. Үнсіз келісім бойынша қуаттылық – 100%. Енді қуаттылықтың деңгейін реттеу үшін сандық түймешіктерді баса аласыз.

(4) Даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз.

Мысал: 15 минут ішінде қысқа толқынды пештің 50%-дық қуаттылығында тамақ даярлау үшін.

А. « ^{Время} _{приготовления} » түймешігін бір рет басыңыз. Экранда «00:00» пайда болады.

Б. Кезек бойынша «1», «5», «0», «0» басыңыз.

В. « Мощность » түймешігін 1 рет басыңыз, сосын қысқа толқындардың 50 %-дық қуаттылығын таңдау үшін «5» басыңыз.

Г. Даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз.

Ескерту: (1) сағатты орнату барысында « ^{Стоп} _{Сброс} » түймешігі басылып тұрса немесе 1 минут ішінде әрекет жасалмаса қысқа толқынды пеш автоматты түрде алдыңғы орнатуға оралады.

(2) егер «PL0» қуаттылығы таңдалса, қысқа толқынды пеш желдеткішпен нәлдік қуаттылықта жұмыс істейтін болады.

(3) қысқа толқынды пеште тамақ даярлау барысында қажет болғанда қуаттылық деңгейін өзгерту үшін « Мощность » түймешігін басуға болады.

« Мощность » түймешігін басқан соң қуаттылықтың ағымдағы деңгейі 3 секунд ішінде жытылдап тұрады және енді қуаттылықтың деңгейін өзгерту үшін сандық түймешікке баса аласыз. Қысқа толқынды пеш қалған уақытта қуаттылықтың жаңа деңгейінде жұмыс істеуді жалғастырады.

5. Жылдам даярлау

(1) Күту режимінде 1 – 6 түймешіктерін басып, 1 - 6 минут даярлау уақытын таңдаса қуаттылықтың 100 %-дық қуаттылығында жылдам даярлауды бастауға болады. Даярлау уақытын ұлғайту үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз; даярлаудың ең үлкен уақыты 99 минут және 99 секунд.

(2) Күту режимінде «Старт/+30 сек.» түймешігін басып, 30 секунд даярлау уақытымен 100 %-дық қуаттылықпен жедел даярлауды бастауға болады. Бұл түймешікке әрбір басу даярлау уақытын 30 секундқа ұлғайтатын болады. Даярлаудың ең үлкен уақыты 99 минут және 99 секунд.

Ескерту : даярлау және Белгілі уақытқа еріту функциясы «Старт/+30 сек.» түймешігін басып уақыт қосуға болады.

6. Салмағына байланысты еріту функциясы

(1) « Разморозка вес » түймешігін басыңыз, экранда «dEF1» пайда болады.

(2) Ерітуге арналған азық-түліктің салмағын енгізу үшін сандық түймешіктерді басыңыз. Салмақты 100 – 2000 г диапазонында енгізіңіз.

(3) Егер салмақты енгізу мағынасы 100 – 2000 г диапазонынан тыс болса, орнату сәтті болмайды.

(4) Ерітуді бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сонымен қатар даярлаудың қалған уақыты экранда көрсетілетін болады.

7. Белгілі уақытқа еріту функциясы

(1) « Разморозка время » түймешігін басыңыз, экранда «dEF2» пайда болады.

(2) Еріту уақытын енгізу үшін сандық түймешіктерді басыңыз. Уақыт диапазоны 0:01 – 99:99 құрайды.

(3) Қысқа толқындардың қуаттылық деңгейі үнсіз келісім бойынша 3 құрайды. Егер сіз қуаттылық деңгейін өзгертіңіз келсе, « Мощность » түймешігін бір рет басыңыз, осыдан соң экран «PL3» көрсетеді, сосын қуаттылықтың сізге қажет санын басыңыз.

(4) Ерітуді бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта даярлаудың қалған уақыты экранда көрсетілетін болады.

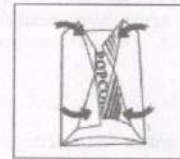
8. ПОПКОРН

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Попкорн» түймешігін қайта басыңыз: онда кезекпен «50», «100» грамм пайда бола бастайды. Мысалы, «Попкорн» түймешігін бір рет басқанда, «50» мағынасы пайда болады.

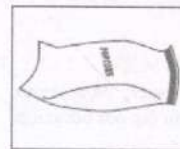
Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталғанда қоңырау бес рет шылдырлайды, ал құрал күту режиміне қайта қосылады.

Қысқа толқынды пеште попкорнды даярлау функциясы туралы маңызды ақпарат:

1. 100 г попкорн таңдаған кезде даярлауды бастау алдында пакеттің әрбір бұрышында үшбұрыш жасау ұсынылады. Төмендегі суретті қараңыз:



2. Егер попкорн салынған пакет кеңейсе/кеңейгенде және дұрыс айнала алмаса/айнала алмағанда « ^{Стоп} _{Сброс} » түймешігін бір рет басыңыз және бірегей даярлану үшін пакетті реттеу үшін қысқа толқынды пеш есігін ашыңыз.



9. КАРТОП

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Картошка» түймешігін қайта басыңыз: онда кезек бойынша «1», «2», «3» пайда болады.

«1» орнату: 1 картоп (шамамен 230 г)

«2» орнату: 2 картоп (шамамен 460 г)

«3» орнату: 3 картоп (шамамен 690 г)

Мысалы, егер «Картошка» түймешігін бір рет бассаңыз, «1» мағынасы пайда болады.

Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталған кезде қоңырау бес рет шылдырлайды, ал құрал күту режиміне ауысады.

10. МҮЗДАТЫЛҒАН КӨКӨНІСТЕР

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Заморож Овощи» түймешігін қайта басыңыз: онда кезек бойынша «150», «350», «500» грамм пайда болады. Мысалы, «Заморож Овощи» түймешігін бір рет басқанда «150» мағынасы пайда болады.

Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталғанда қоңырау бес рет шылдырлайды, АО құрал күту режиміне ауысады.

11. СУСЫН

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Жидкость» түймешігін қайта басыңыз: онда кезек бойынша «1», «2», «3» саптыаяқтар пайда болады. Бір саптыаяқ – шамамен 120 мл. Мысалы, «Жидкость» түймешігін бір рет басқанда «1» мағынасы пайда болады.

Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталғанда қоңырау бес рет шылдырлайды, ал құрал күту режиміне ауысады.

12. ТАМАҚТАНАТЫН ТӘРЕЛКЕ

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Большая тарелка» түймешігін қайта басыңыз: онда кезек бойынша «250», «350», «500» грамм пайда болады. Мысалы, «Большая тарелка» түймешігін бір рет басқанда «250» мағынасы пайда болады.

Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталғанда қоңырау бес рет шылдырлайды, ал құрал күту режиміне ауысады.

13. ПИЦЦА

А) дисплейде қажетті сан пайда болғанша «Пицца» түймешігін қайта басыңыз: онда кезек бойынша «100», «200», «400» грамм пайда болады. Мысалы, «Пицца» түймешігін бір рет басқанда «100» мағынасы пайда болады.

Б) даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз, сол уақытта қоңырау бір рет шылдырлайды. Даярлау аяқталғанда қоңырау бес рет шылдырлайды, ал құрал күту режиміне ауысады.

14. Көпқадамдық даярлау

Даярлаудың екі қадамына дейін баптауға болады. Даярлаудың көпқадамдық режимінде бірінші кезек – еріту болса, онда еріту автоматты түрде бірінші қадаммен жүргізіледі.

Ескерту: Авто-даярлау көпқадамдық даярлау режимінде жұмыс істей алмайды.

Мысал: егер сіз тамақты 5 минут ішінде қуаттылықтың 80 %-дық деңгейінде + 10 минут ішінде қуаттылықтың 60 %-дық деңгейінде дайындағыңыз келсе, келесі әрекеттерді жасау қажет:

(1) «^{Время} приготовления» түймешігін бір рет басыңыз, сосын даярлау уақытын орнату үшін «С», «0», «0» басыңыз.

(2) «Мощность» түймешігін бір рет басыңыз, сосын қысқа толқындар қуаттылығының 80%-дық деңгейін таңдау үшін «8» басыңыз.

(3) «^{Время} приготовления» түймешігін бір рет басыңыз, сосын даярлау уақытын орнату үшін «1», «0», «0», «0» басыңыз.

(4) «Мощность» түймешігін бір рет басыңыз, сосын қысқа толқындар қуаттылығының 60%-дық деңгейін таңдау үшін «6» басыңыз.

(5) Даярлауды бастау үшін «Старт/+30 сек.» түймешігін басыңыз.

15. АНЫҚТАМАЛЫҚ ФУНКЦИЯ

(1) Даярлау режимінде «Часы» түймешігін басыңыз, экран үш секунд ішінде сағатты көрсетіп тұрады.

(2) Даярлау режимінде қысқа толқындардың қуаттылық деңгейін білу үшін «Мощность» түймешігін басыңыз – экранда ағымдағы қуаттылық пайда болады. Үш секунд өткен соң қысқа толқынды пеш өзінің алдыңғы қалпына оралады. Даярлаудың көпқадамдық режимінде ақпаратты сұрату баламалы түрде орындалады.

16. БАЛАЛАРДАН БЛОКТАУ ФУНКЦИЯСЫ

Блоктау: Күту режимінде үш секунд ішінде «^{Стоп} Сброс» түймешігін басыңыз, балалардан блоктау режиміне өту туралы ұзақ хабарлаушы дыбыс шығады; осы уақытта экранда мына белгі пайда болады, [] " .

Блоктау шығару: Блоктау режимінде үш секунд ішінде «^{Стоп} Сброс» түймешігін басыңыз, блоктау шығару режиміне өту туралы ұзақ хабарлаушы дыбыс шығады.

17. ДАЯРЛАУДЫ АЯҚТАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАУ ФУНКЦИЯСЫ

Даярлау аяқталған кезде қоңырау даярлау уақыты аяқталғанын хабарлап бес рет шылдырлайды.

18. ӨЗГЕ СИПАТТІМДЕР

(1) Күту режимінде экран ағымдағы уақытты көрсетіп тұрса, «>» белгісі жанып тұрады; кері жағдайда ол «0:00» көрсететін болады.

(2) Функцияны орнату режимінде экранда тиісті орнату көрсетіледі.

(3) Жұмыс немесе үзіліс режимінде экран даярлау уақытын көрсетеді.

Ақаулардың жою

Қалыпты жағдай	
Қысқа толқынды пеш ТВ қабылдау үшін кедергілер тудырады	Қысқа толқынды пеш пайдалану барысында радио және ТВ қабылдауда кедергілер тудыруы мүмкін. Бұл миксер, шаңсорғыш және электрлік желдеткіш секілді кіші электр құралдарынан болатын кедергілерге баламалы. Бұл қалыпты жағдай.
Қысқа толқынды пештің күңгірт көмескі жарығы	Қуаттылықтың кіші деңгейінде жұмыс істеу барысында көмескі жарық күңгірт болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
Есікте бу қоюланады, желдеткіш тесіктерінен ыстық ауа шығады	Даярлау режимінде тамақтан бу шығуы мүмкін. Оның көп бөлігі желдеткіш тесіктер арқылы шығады. Бірақ оның кейбір бөлігі есік секілді салқын жерде шоғырланады. Бұл қалыпты жағдай.
Қысқа толқынды пеш ішінде тамақсыз бірден қосылды	Ішіне қандай да бір тамақ салмай құралды іске қосуға тыйым салынады. Бұл өте қауіпті.

Проблема	Болжамды себебі	Ақауды жою үшін әрекет
Қысқа толқынды пеш жұмыс істемейді	(1) Қуат сымы розеткаға тығыз тығылмаған	Розеткадан ажыратыңыз. 10 секунд өткен соң сымды розеткаға қайта қосыңыз
	(2) Сақтандырғыш жанып кетті немесе автоматты ажыратқыш іске қосылды	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе ажыратқышты автоматты түрде қайтарыңыз (біздің компанияның кәсіби қызметкерлер құрамы жөңдейді)
	(3) Розеткамен проблема	Розетканы өзге электр құралдарымен тексеріңіз
Қысқа толқынды пеш жылмайды	(4) Есік тығыз жабылмаған	Есікті тығыз жабыңыз



Электрлік және электронды жабдықты кәдеге жарату жөніндегі директиваға сәйкес мұндай жабдықты ерекше түрде кәдеге жарату керек. Егер болашақта осы құралды кәдеге жарататын болсаңыз, оны тұрмыстық қалдықтармен бірге жасамауыңызды сұраймыз. Бұл құралды осындай қалдықтарды кәдеге жаратуға арналған арнайы пунктке апаруыңызды сұраймыз.



KZ-16

ARG

**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

МОДЕЛЬ: MS-2011D

Внимательно прочтите эти инструкции перед использованием вашей микроволновой печи и строго соблюдайте их.

Если вы будете следовать инструкциям, ваша микроволновая печь будет служить вам долго и качественно.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛИШНЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

(а) Не пытайтесь использовать эту микроволновую печь с открытой дверцей, т.к. это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не сломать и бережно обращаться с защелками дверцы.

(б) Ничего не помещайте между передней панелью печи и ее дверцей, а также не позволяйте загрязнениям или чистящим средствам оставаться и накапливаться на уплотнительных поверхностях.

(в) Внимание: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, микроволновая печь не должна эксплуатироваться, пока не будет произведен необходимый ремонт квалифицированным специалистом.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если прибор не поддерживается в чистоте, его поверхность может портиться, что будет влиять на срок службы прибора и может привести к опасной ситуации.

Спецификации

Модель:	MS-2011D
Номинальное напряжение:	230 Вольт~50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновая печь):	1050 Ватт
Номинальная выходная мощность (микроволновая печь):	700 Ватт
Объем микроволновой печи:	20 л
Диаметр вращающегося поддона:	255 мм
Внешние размеры:	440 x 343 x 259 мм
Вес-нетто:	Примерно 10.2 кг

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Чтобы сократить риск возгорания, удара электрическим током и получения травм людьми, либо воздействия излишней микроволновой энергии печи при использовании вашего прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Внимание: жидкости и другая пища не должны подогреваться в закрытых контейнерах, т.к. они могут взорваться.
2. Внимание: Опасно для любого, кроме квалифицированного специалиста, осуществлять какие-либо ремонтные работы или техническое обслуживание, которые предполагают снятие крышки, обеспечивающей защиту от вредного воздействия микроволновой энергии.
3. Этот прибор может использоваться детьми до 8-ми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, либо не имеющими необходимого опыта и навыков только при условии наблюдения и инструктирования касательно использования прибора безопасным способом, а также предоставления разъяснений по возможным рискам. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и технического обслуживания не должны производиться детьми, если они младше 8-ми лет, и они находятся без присмотра.
4. Держите прибор и его шнур вдали от детей младше 8-ми лет.
5. Разрешается использование только той посуды, которая разрешена к применению в микроволновой печи.
6. Микроволновая печь должна регулярно подвергаться очистке с обязательным удалением любых остатков еды.
7. Прочтите и соблюдайте следующее указание: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛИШНЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
8. При подогревании еды в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за микроволновой печью, чтобы предупредить возможность возгорания.
9. Если вы заметите появление дыма, выключите или отсоедините прибор от сети питания и держите дверцу закрытой для того, чтобы потушить любое возгорание.
10. Не передерживайте еду в микроволновой печи.
11. Не используйте микроволновую печь в целях хранения. Не храните такие предметы, как хлеб, печенье и т.п. внутри микроволновой печи.
12. Уберите проволочные зажимы и металлические ручки с бумаги или пластиковых контейнеров/пакетов перед тем, как поместить их в микроволновую печь.
13. Устанавливайте или размещайте эту микроволновую печь только в соответствии с предоставленными инструкциями по установке.
14. Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца нельзя нагревать в микроволновой печи, т.к. они могут взорваться, даже после того, как воздействие микроволн прекратится.
15. Этот прибор предназначен только для использования в бытовых целях, как то:
 - кухонные зоны для персонала в мастерских, офисах и в других рабочих зонах;
 - клиентами в отелях, мотелях и в другой жилой среде;
 - на фермах;
 - в жилых помещениях типа «постель и завтрак».

16. Во избежание нанесения ущерба, в случае, если поврежден шнур питания, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным персоналом.

17. Не храните и не используйте этот прибор вне помещения.

18. Не используйте эту микроволновую печь вблизи воды, во влажном подвальном помещении или рядом с плавательным бассейном.

19. Температура доступной поверхности может повышаться во время работы прибора. Поверхности склонны к нагреванию во время эксплуатации. Держите шнур питания вдали от нагретых поверхностей, и не перекрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи.

20. Не свешивайте шнур питания через край стола или столешницы.

21. Если вы не будете поддерживать микроволновую печь в чистоте, это может привести к ухудшению состояния поверхности, что может негативно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

22. Во избежание получения ожогов, содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо взболтать или перемешать, а также проверить их температуру перед употреблением.

23. Микроволновой нагрев напитков может привести к отсроченному вскипанию, таким образом, соблюдайте осторожность при переноске контейнера.

24. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями, либо не имеющими необходимого опыта и навыков без присмотра и инструкций касательно эксплуатации прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.

25. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

26. Прибор не предназначен для управления при помощи внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

27. Доступные части прибора могут нагреваться во время работы. Держите маленьких детей вдали от нагретых частей.

28. Нельзя использовать парочиститель.

29. Во время эксплуатации прибор нагревается. Будьте осторожны и не касайтесь нагретых элементов внутри микроволновой печи.

30. Для этой микроволновой печи рекомендуется использовать только датчик температуры (для микроволновых печей с возможностью использования сенсорного датчика температуры).

31. Внимание: Прибор и его доступные части нагреваются во время работы. Будьте осторожны и не прикасайтесь к горячим элементам. Дети младше 8-ми лет должны находиться под присмотром взрослых.

32. Микроволновая печь должна эксплуатироваться с открытой декоративной дверцей (для микроволновых печей с декоративной дверцей).

33. Задняя поверхность прибора должна быть помещена напротив стены.

34. Микроволновую печь нельзя помещать в шкаф.

35. Микроволновая печь предназначена для подогрева пищи и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также нагрев подушек, тапочек, губок, влажного текстиля и т.п. может привести к травмам, возгоранию или пожару.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИИ

RU-4

ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ ЛИЦАМИ ПРИ УСТАНОВКЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ОПАСНОСТЬ

Риск удара электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам и даже смерти. Не разбирайте самостоятельно этот прибор.

ВНИМАНИЕ

Риск удара электрическим током

Неправильное использование заземления может привести к удару электрическим током. В случае, если произошло короткое замыкание, заземление сокращает риск удара электрическим током путем обеспечения спасательного провода для электрического тока. Этот прибор оборудован шнуром питания, который имеет заземляющий провод с заземляющим штепселем. Штепсель должен быть подсоединен к розетке, которая должна быть соответствующим образом установлена и заземлена.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом, если вы нуждаетесь в разъяснении инструкций по заземлению или сомневаетесь в том, что прибор должным образом заземлен. Если вам потребуется использовать удлинитель, используйте только трехпроводной удлинительный шнур.

1. Короткий шнур питания необходим для сокращения риска в результате запутывания или спотыкания о длинный шнур.
2. Если используется длинный удлинительный шнур:
 - 1) Электрические характеристики шнура или удлинителя должны быть как минимум такими же, как электрические характеристики прибора.
 - 2) Шнур-удлинитель должен быть трехпроводным шнуром заземляющего типа.
 - 3) Длинный шнур должен быть уложен таким образом, чтобы он не свешивался с верха столешницы или крышки стола, где за него могут потянуть дети или об него можно нечаянно споткнуться.

ОЧИСТКА

Убедитесь в том, что вы отсоединили прибор от источника питания.

1. Очищайте внутреннюю часть микроволновой печи с использованием слегка влажной ткани.
2. Мойте аксессуары в обычной мыльной воде.
3. Рама дверцы, уплотнитель и соседствующие с ними компоненты должны быть, в случае загрязнения, тщательно очищены влажной тканью.
4. Не используйте грубые абразивные очищающие средства или жесткие металлические терки для того, чтобы очистить стеклянную дверцу микроволновой печи, т.к. они могут поцарапать поверхность, что может привести к растрескиванию стекла.
5. Совет по очистке --- для облегчения очистки внутренних стенок, которых касаются продукты: поместите половину лимона в чашу, добавьте 300 мл воды (1/2 пинты) и поставьте микроволновую печь на полную мощность на 10 минут. Затем протрите микроволновую печь мягкой сухой тканью.

RU-5

ПОСУДА

ВНИМАНИЕ

Риск получения травмы

Опасно для любого, кроме квалифицированного специалиста, осуществлять какие-либо ремонтные работы или техническое обслуживание, которые предполагают снятие крышки, обеспечивающей защиту от вредного воздействия микроволновой энергии.

См. инструкции «Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи и которые нельзя использовать в микроволновой печи».

Существует определенная неметаллическая посуда, которую безопасно использовать в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете протестировать спорную посуду способом, описанным ниже.

Проверка посуды на пригодность:

1. Наполните безопасный для микроволновой печи контейнер и спорную посуду 1 чашкой холодной воды (250 мл).
2. Поставьте на подогрев при максимальной мощности на 1 минуту.
3. Осторожно прикоснитесь к посуде. Если пустая посуда – теплая, не используйте ее для микроволновой печи.
4. Не превышайте лимит в 1 минуту.

Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарии
Противень для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Низ противня для запекания должен находиться как минимум в 3/16 дюйма (5 мм) выше вращающегося поддона. Неправильное использование может привести к тому, что вращающийся поддон разобьется.
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Стекланные сосуды	Всегда убирайте крышку. Используйте только для подогрева до теплого состояния. Большинство стеклянных сосудов не являются термостойкими и могут разбиться.
Стекланная посуда	Только термостойкая стеклянная посуда. Убедитесь в том, что у посуды нет металлического ободка. Не используйте посуду с трещинами и сколами.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте прорези для выхода пара.

Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременных подогрева/готовки. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для того, чтобы накрыть еду для повторного подогрева и впитывания жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления еды.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве покрытия во избежание разбрызгивания или в качестве обмотки для пара.
Пластик	Только безопасную для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Она должна быть промаркирована «безопасная для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, когда пища внутри них нагревается. «Пакеты для варки» и герметично закрытые пластиковые пакеты должны быть прорезаны, проколоты или вентилироваться в зависимости от пакета.
Пластиковая обертка	Только безопасную для микроволновой печи. Используйте для того, чтобы накрыть еду во время процесса приготовления для удержания влаги. Не допускайте соприкосновения пластиковой обертки с едой.
Термометры	Только безопасные для микроволновой печи (термометры для мяса и сладостей).
Восковая бумага	Используйте в качестве покрытия для предупреждения разбрызгивания и удержания влаги.

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарии
Алюминиевый поднос	Может привести к искрению. Переложите еду в безопасную для использования в микроволновой печи посуду.
Пищевой картон с металлической ручкой	Может привести к искрению. Переложите еду в безопасную для использования в микроволновой печи посуду.
Металлическая посуда и посуда с металлическим ободком	Металл защищает еду от воздействия микроволновой энергии. Металлический ободок может привести к искрению.
Металлические зажимы	Может привести к искрению и стать причиной возгорания внутри микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Могут стать причиной возгорания внутри микроволновой печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высоких температур.
Дерево	Дерево может пересушиться в микроволновой печи, что приведет к трещинам и расслоению.

УСТАНОВКА ВАШЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Наименования частей и аксессуаров микроволновой печи

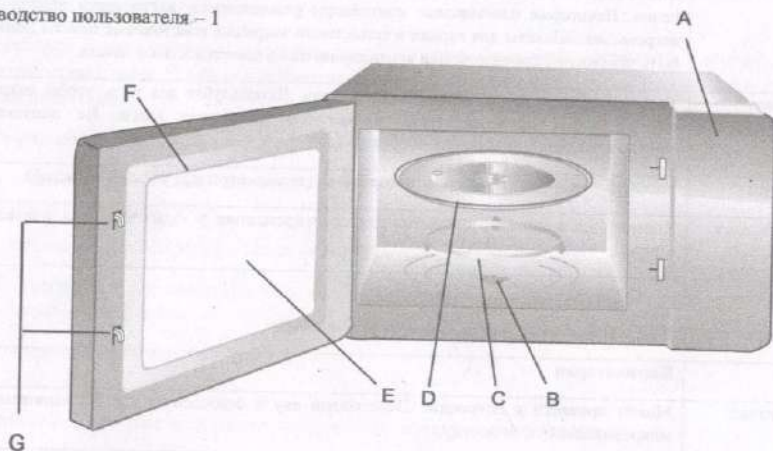
Выньте микроволновую печь и все материалы из картонной упаковки и полости печи.

Ваша микроволновая печь идет в следующей комплектации:

Стеклоподнос – 1

Кольцо для вращающегося поддона – 1

Руководство пользователя – 1



- A) панель управления
- B) ось для вращающегося поддона
- C) кольцо для вращающегося поддона
- D) стеклянный поднос
- E) смотровое окно
- F) дверца
- G) система безопасного закрытия

Установка вращающегося поддона



- A) Никогда не располагайте стеклянный поднос вверх дном. Стеклянный поднос не должен быть ограничен в движении.
- B) Как стеклянный поднос, так и кольцо для вращающегося поддона должны всегда использоваться во время работы прибора.
- B) Вся еда и контейнеры с пищей должны всегда помещаться на стеклянном подносе во время работы прибора.
- Г) Если стеклянный поднос или кольцо для вращающегося поддона треснут или разобьются, обратитесь к ближайший авторизованный центр обслуживания.

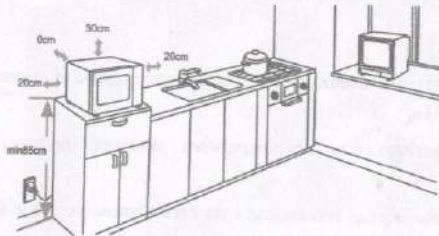
Установка на столе

Уберите все упаковочные материалы и аксессуары. Проверьте микроволновую печь на предмет наличия повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте микроволновую печь с повреждениями.

Корпус: Уберите защитную пленку на поверхности корпуса микроволновой печи. Не убирайте светло-коричневую сплошную пластину, которая прикреплена к внутренней поверхности микроволновой печи для защиты от магнетронов.

УСТАНОВКА

1. Выберите ровную поверхность, на которой есть достаточно открытого пространства для впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий.



- (1) Минимальная высота установки – 85 см.
 - (2) Задняя поверхность прибора должна располагаться напротив стены. Оставьте минимальный зазор в 30 см над микроволновой печью и минимальный зазор в 20 см требуется между микроволновой печью и примыкающими стенами.
 - (3) Не убирайте ножки с нижней части микроволновой печи.
 - (4) Блокировка впускных и/или выпускных вентиляционных отверстий может повредить микроволновую печь.
 - (5) Разместите микроволновую печь по возможности вдали от радиоприемника и телевизора. Эксплуатация микроволновой печи может создавать помехи приему вашего радиоприемника или телевизора.
2. Подсоедините вашу микроволновую печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь в том, что напряжение и частота соответствуют напряжению и частоте на паспортной табличке.

Внимание: не устанавливайте микроволновую печь рядом с варочной поверхностью или другими генерирующими тепло приборами. В случае установки вблизи или на источнике тепла, микроволновая печь может повредиться, а ее гарантия – стать недействительной.



Доступная поверхность может нагреваться во время эксплуатации прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Уровень мощности

Доступно 11 уровней мощности.

Уровень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Мощность	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Установка часов

- (1) Нажмите « Часы », на дисплее появится «00:00».
- (2) Нажимайте на цифровые кнопки, чтобы ввести текущее время. Например, сейчас 12:10 – нажмите по очереди «1, 2, 1, 0».
- (3) Нажмите « Часы », чтобы завершить установку времени. Загорится «:» и часы засветятся на экране.
- (4) Если ввод цифр находится вне диапазона 1:00-12:59, вы не сможете установить время на часах, пока не введете правильные данные.

Примечание: (1) в процессе установки часов, если нажата кнопка « **Стоп** / Сброс », или если не будет действий в течение 1 минуты, микроволновая печь автоматически вернется к предыдущим установкам.

- (2) если часы необходимо переустановить, пожалуйста, повторите шаги 1-3.

3. Таймер приготовления

- (1) Нажмите « Таймер », экран покажет 00:00, первая цифра часа начнет мигать.
- (2) Нажимайте цифровые кнопки, чтобы ввести время таймера (максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд)
- (3) Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы подтвердить установку.
- (4) Когда подойдет время таймера, звонок прозвонит 5 раз.

Если часы установлены (12-часовая система), экран покажет текущее время.

Примечание: (1) Время приготовления отличается от 12-часовой системы, Таймер приготовления – это хронометр.

- (2) Во время работы таймера приготовления, не может быть установлена никакая программа.

4. Приготовление пищи в микроволновой печи

- (1) Нажмите « **Время приготовления** » один раз – экран покажет «00:00».
- (2) Нажимайте цифровые кнопки, что ввести время приготовления; максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.
- (3) Нажмите «Мощность» один раз – экран покажет «PL10». Мощность по умолчанию – 100%. Теперь вы можете нажимать цифровые кнопки, чтобы отрегулировать уровень мощности.

(4) Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление.

Пример: чтобы приготовить пищу на 50%-ной мощности микроволновой печи за 15 минут.

А. Нажмите «^{Время} Приготовление» один раз. На экране появится «00:00».

Б. По очереди нажмите «1», «5», «0», «0».

В. Нажмите «Мощность» 1 раз, затем нажмите «5», чтобы выбрать 50 %-ную мощность микроволн.

Г. Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление.

Примечание: (1) в процессе установки часов, если нажата кнопка «^{Стоп} Сброс », или если не будет действий в течение 1 минуты, микроволновая печь автоматически вернется к предыдущим установкам.

(2) если выбрана мощность «PL0», микроволновая печь будет работать с вентилятором на нулевой мощности.

(3) во время приготовления в микроволновой печи, можно нажать «Мощность», чтобы изменить уровень мощности при необходимости.

После нажатия на «Мощность», текущий уровень мощности будет мигать в течение 3 секунд и теперь вы можете нажать цифровую кнопку, чтобы изменить уровень мощности. Микроволновая печь продолжит работать оставшееся время на новом уровне мощности.

5. Быстрое приготовление

(1) В режиме ожидания, можно начать немедленное приготовление при 100 %-ной мощности, если выбрать время приготовления от 1 до 6 минут, нажав кнопки 1 – 6. Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы увеличить время приготовления; максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.

(2) В режиме ожидания, можно начать немедленное приготовление при 100 %-ной мощности со временем приготовления 30 секунд, нажав «Старт/+30 сек.». Каждое нажатие на эту кнопку будет увеличивать время приготовления на 30 секунд. Максимальное время приготовления 99 минут и 99 секунд.

Примечание: во время приготовления и размораживания на время, время можно добавить, нажимая кнопку «Старт/+30 сек.».

6. Функция размораживания в зависимости от веса

(1) Нажмите « Разморозка вес », на экране появится «dEF1».

(2) Нажимайте цифровые кнопки, чтобы ввести вес продукты для размораживания. Введите вес в диапазоне 100 – 2000 г.

(3) Если значение ввода веса находится вне диапазона 100 – 2000 г, установка не будет успешной.

(4) Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать размораживание, при этом оставшееся время приготовления будет отражаться на экране.

7. Функция размораживания на время

(1) Нажмите « Разморозка время », на экране появится «dEF2».

(2) Нажимайте цифровые кнопки, чтобы ввести время размораживания. Диапазон времени составляет 0:01 – 99:99.

(3) Уровень мощности микроволн по умолчанию составляет 3. Если вы хотите изменить уровень мощности, нажмите «Мощность» один раз, после чего экран покажет «PL3», затем нажмите цифру нужного вам уровня мощности.

(4) Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать размораживание, при этом оставшееся время приготовления будет отражаться на экране.

8. ПОПКОРН

А) повторно нажимайте «Попкорн», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «50», «100» грамм. Например, при нажатии «Попкорн» один раз, появится значение «50».

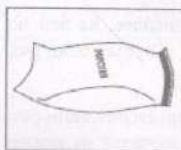
Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвонит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвонит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

Важная информация о функции приготовления попкорна в микроволновой печи:

1. При выборе 100 г попкорна, рекомендуется сложить треугольник на каждом углу пакета перед началом приготовления. См. рисунок ниже:



2. Если/когда пакет с попкорном расширяется и уже не может нормально вращаться, пожалуйста, нажмите кнопку «^{Стоп} Сброс » один раз и откройте дверцу микроволновой печи, чтобы отрегулировать положение пакета для равномерного приготовления.



9. КАРТОФЕЛЬ

А) повторно нажимайте « Картошка », пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «1», «2», «3».

Установка «1»: 1 картофелина (примерно 230 г)

Установка «2»: 2 картофелины (примерно 460 г)

Установка «3»: 3 картофелины (примерно 690 г)

Например, если нажмете « Картошка » однократно, появится значение «1».

Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

10. ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ

А) повторно нажимайте «Заморож овощи», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «150», «350», «500» грамм. Например, при нажатии «Заморож овощи» один раз, появится значение «150».

Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

11. НАПИТОК

А) повторно нажимайте «Жидкость», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «1», «2», «3» кружки. Одна кружка – примерно 120 мл. Например, при нажатии «Жидкость» один раз, появится значение «1».

Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

12. ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА

А) повторно нажимайте « Большая тарелка », пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «250», «350», «500» грамм. Например, при нажатии « Большая тарелка » один раз, появится значение «250».

Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

13. ПИЦЦА

А) повторно нажимайте «Пицца», пока необходимая цифра не появится на дисплее: на нем по очереди будут появляться «100», «200», «400» грамм. Например, при нажатии «Пицца» один раз, появится значение «100».

Б) нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление, при этом звонок прозвенит один раз. Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, а прибор переключится на режим ожидания.

14. Многошаговое приготовление

Возможно настроить до двух шагов приготовления. При многошаговом режиме приготовления, если первая стадия – размораживание, то размораживание будет производиться первым шагом автоматически.

Примечание: Авто-приготовление не может работать в режиме многошагового приготовления.

Пример: если вы хотите приготовить пищу на 80 %-ном уровне мощности в течение 5-ти минут + 60 %-ная мощность в течение 10-ти минут, вам необходимо будет предпринять следующие действия:

(1) Нажмите «^{Время} ~~приготовления~~» один раз, затем нажмите «5», «0», «0», чтобы установить время приготовления.

(2) Нажмите «Мощность» один раз, затем нажмите «8», чтобы выбрать 80%-ный уровень мощности микроволн.

(3) Нажмите «^{Время} ~~приготовления~~» один раз, затем нажмите «1», «0», «0», «0» чтобы установить время приготовления.

(4) Нажмите «Мощность» один раз, затем нажмите «6», чтобы выбрать 60%-ный уровень мощности микроволн.

(5) Нажмите «Старт/+30 сек.», чтобы начать приготовление.

15. СПРАВОЧНАЯ ФУНКЦИЯ

(1) В режиме приготовления, нажмите «Часы», экран будет показывать часы в течение трех секунд.

(2) В режиме приготовления, нажмите «Мощность», чтобы узнать уровень мощности микроволн – на экране отразится текущая мощность. По истечению трех секунд, микроволновая печь вернется в свое предыдущее состояние. При многошаговом режиме приготовления, запрос информации может быть выполнен аналогично.

16. ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка: В режиме ожидания, нажмите « ^{Стоп} ~~Сброс~~ » в течение трех секунд, прозвучит длинный сигнал, оповещающий о переходе в режим блокировки от детей; в это время на экране появится « [:] ».

Разблокировка: В режиме блокировки, нажмите « ^{Стоп} ~~Сброс~~ » в течение трех секунд, прозвучит длинный сигнал, оповещающий о переходе в режим разблокировки.

17. ФУНКЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ ЗАВЕРШЕНИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Когда приготовление завершится, звонок прозвенит пять раз, оповещая о том, что время приготовления истекло.

18. ДРУГИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

(1) В режиме ожидания, если экран отражает текущее время, будет мигать иконка «с»; в противном случае он будет показывать «0:00».

(2) В режиме установки функции, на экране отражается соответствующая установка.

(3) В режиме работы или паузы, экран показывает оставшееся время приготовления.

Устранение неполадок

Норма	
Микроволновая печь создаст помехи для приема ТВ	Микроволновая печь может создавать помехи в приеме радио и ТВ в режиме эксплуатации. Это аналогично помехам от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклая подсветка микроволновой печи	При работе на малом уровне мощности, подсветка может тускнеть. Это нормально.
На дверце конденсируется пар, из вентиляционных отверстий идет горячий воздух	В режиме приготовления, из еды может выходить пар. Большая его часть выходит через вентиляционные отверстия. Но некоторая его часть может накапливаться на прохладном месте таком как дверца. Это нормально.
Микроволновая печь внезапно включилась без еды внутри	Это запрещено запускать прибор без какой-либо пищи, помещенной внутрь. Это очень опасно.

Проблема	Возможная причина	Действие для устранения неполадки
Микроволновая печь не работает	(1) Шнур питания неплотно подсоединен к розетке	Отсоедините от розетки. По истечении 10 секунд снова включите шнур в розетку
	(2) Сгорел предохранитель или сработал автоматический выключатель	Замените предохранитель или сбросьте автоматически выключатель (ремонтируется профессиональным персоналом нашей компании)
	(3) Проблема с розеткой	Проверьте розетку с другими электроприборами
Микроволновая печь не нагревается	(4) Дверца закрыта неплотно	Плотно закройте дверцу



В соответствии с директивой по утилизации электрического и электронного оборудования, такое оборудование должно утилизироваться особым образом. Если в будущем вам потребуется утилизировать этот прибор, просьба НЕ делать этого вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отнесите этот прибор в специальный пункт для утилизации таких отходов.

EAC

RU-16

PN:1617000A92614 YY