

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Микротолқынды пеш

MH-80

MH-80R

DEXP

Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	4
Сақтық шаралары.....	4
Орнату	7
Жерге тұйықтау нұсқаулары	8
Техникалық сипаттамалары.....	8
Жинақталым	8
Ыдыс-аяқ.....	9
Құрылғы схемасы	11
Басқару тақтасы	12
Пайдаланушы нұсқаулығы	13
Тазалау және күтім.....	13
Ықтимал мәселелер және олардың шешімдері.....	14
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	15
Қосымша ақпарат.....	16

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

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

Сақтық шаралары

- Есігі ашық құрылғыны пайдаланбаңыз, себебі бұл оған зиянды, сонымен қатар оның жұмыс тиімділігін төмендетуі мүмкін.
- Пештің алдыңғы жағы мен есіктің арасына ешқандай заттарды қоймаңыз, кір мен тазалағыш заттардың тығыздағыш беттерге жиналуына жол бермеңіз.
- Кез келген зақым болса, құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Есіктің және құлыптың, ілмектер мен ысырмалардың, сондай-ақ есік тығыздағыштарының және кез келген басқа тығыздағыш беттердің дұрыстығын бақылау өте маңызды.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: келесі ережелерді сақтау күйіп қалудан, электр тогының соғуынан, өрттен және адамдардың мүлкі мен денсаулығына басқа ықтимал зиянан аулақ болуға көмектеседі.

1. Микротолқынды пешті тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаттар үшін пайдаланыңыз.
2. Құрылғыны тек үйлесімді жерге тұйықталған электр желілерімен пайдаланыңыз.
3. Микротолқынды пештің бұл түрі тек үйде тамақ дайындауға және жібітуге арналған. Құрылғы өнеркәсіптік немесе зертханалық пайдалануға арналмаған.
4. Егер ол зақымдалған болса (құлау, соққы немесе басқа жолмен), қуат сымы немесе оның ашасы зақымдалған болса, сондай-ақ құрылғының жұмысындағы ақаулар анықталса, құрылғыны пайдаланбаңыз. Құрылғының жұмысында ақаулар немесе сыртқы немесе ішкі зақымданулар байқалса, оны пайдалануды дереу тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
5. Құрылғының қуысында жануды болдырмау үшін келесі ұсыныстарды орындаңыз:

- пластиктен немесе қағаздан оралған өнімдерді дайындау қажет болған жағдайда, бұл нақты қаптаманың микротолқынды пеште пайдалануға арналғанына көз жеткізіңіз;
 - өнімдерді пластиктен немесе қағаздан жасалған қаптамада дайындаған кезде өрттің алдын алу үшін пісіру үдерісін мұқият қадағалаңыз;
 - азық-түлікті қағаз қаптамада пештің ішіне қоймас бұрын, барлық байлаптын жіптерді алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз;
 - құрылғыны сақтау контейнері ретінде пайдаланбаңыз. Пайдаланылмаған кезде құрылғының ішінде қағазды, ыдыс-аяқты, азық-түлікті және т.б. қалдырмаңыз.
6. Сұйықтықтарды жабық контейнерлерде қайта қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
 7. Сусындарды микротолқынды пеште қыздыру кенеттен, күрт қайнатуға әкелуі мүмкін.
 8. Тағамды микротолқынды пеште қуырмаңыз. Ыстық май құрылғыны және ыдыстарды зақымдауы мүмкін, сонымен қатар терінің қатты күйіп қалу қаупін тудырады.
 9. Түтін немесе тән иіс пайда болса, пешті дереу өшіріп, розеткадан ажыратыңыз. Жалынның күшеюіне жол бермеу үшін есікті жабық ұстаңыз (егер ол ішінде болса).
 10. Қабықтағы немесе қатты пісірілген жұмыртқаны микротолқынды пеште қыздырмаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
 11. Қалың қабығы бар тағамдарды (мысалы, картоп, кәді, алма) микротолқынды пеште қыздырмас бұрын жұқа инемен тесу керек.
 12. Күйіп қалмас үшін, балаларға микротолқынды пеште қыздырғаннан кейін бөтелкелер мен банкалардың ішіндегісін мұқият араластырып немесе шайқау керек.
 13. Азық-түлік жылытылатын ыдыс-аяқтар да айтарлықтай қызуы мүмкін. Ыдыс-аяқтарды алу кезінде арнайы тұтқаларды алыңыз (егер бар болса) немесе арнайы шүберекті қолданыңыз (жинаққа кірмейді).
 14. Тек микротолқынды пешке арналған ыдыстарды пайдаланыңыз. Дұрыс емес ыдыстарды пайдалану пешке зақым келтіруі мүмкін, сонымен қатар сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: кез-келген техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек білікті қызметкерлер жасай алады. Құрылғыны өз бетіңізше бөлшектеуге тырыспаңыз, бұл өмірге қауіп төндіруі мүмкін, сонымен қатар Сізді тегін кепілдік қызметінен айырады.

15. Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
16. Микротолқынды пеш қабырғалармен немесе басқа құрылғылармен тікелей байланыссыз өздігінен орнатылуы керек. Сондай-ақ, әрқашан құрылғының желдеткіш саңылауларының бітеліп қалмауын қадағалаңыз.
17. Құрылғыны шектеулі кеңістікке (шкафтар, тапал тіреулер және т.б.) қоймаңыз. Бұл құрылғының қызып кетуіне әкелуі мүмкін.

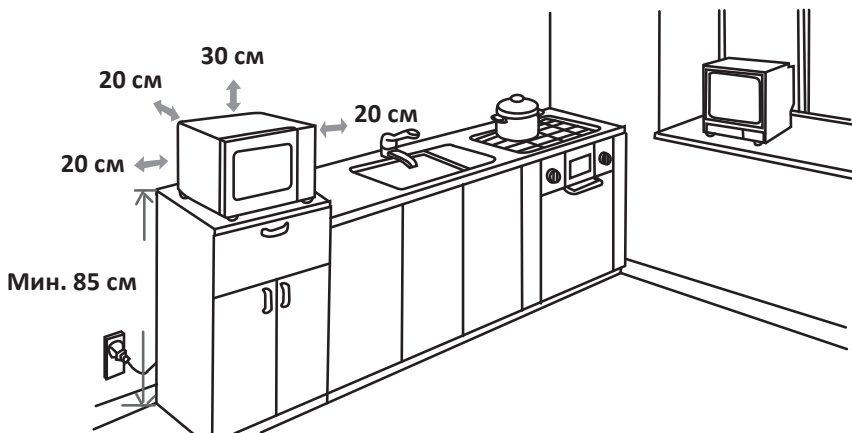
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: микротолқынды пешті ас үй плитасы, жылыту батареясы немесе жылыту құрылғылары сияқты қуатты жылу көздеріне жақын жерде орнатпаңыз. Бұл құрылғыға зиян тигізуі мүмкін, сонымен қатар сізді тегін кепілдік қызметінен айыруы мүмкін.

18. Микротолқынды пеш тамақ пен сусындарды жылытуға арналған. Тағамды немесе киімді кептіру, сондай-ақ жылытқыштарын, шәркейлерді, губкаларды, дымқыл шүберектерді және сол сияқтыларды жылыту зақымдану, тұтану немесе өрт қаупін тудыруы мүмкін.
19. Құрылғының беті мен есігі пайдаланылған кезде айтарлықтай қызуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
20. Құрылғының артқы және бүйірлеріндегі арнайы қашықтық ұстағыштарын алып тастамаңыз. Олар құрылғыдан кедергіге дейінгі ең аз рұқсат етілген қашықтықты сақтау үшін қажет.
21. Құрылғыны жылжыту/тасымалдау қажет болса, оның камерасынан шыны түпқоймасы, сондай-ақ басқа бос бөлшектерді алдын ала алыңыз. Бұл қозғалу кезінде құрылғының зақымдалуын болдырмауға көмектеседі.
22. Есіңізде болсын, қақпақпен жабылған ыдыстарды ашқан кезде, бу кенеттен шығып кетуі мүмкін. Сақ болыңыз және күйіп қалмаңыз.
23. Микротолқынды пешті үнемі тазалап, тамақ қалдықтарды алып тастаңыз.
24. Құрылғыны тазалау үшін жемір немесе күйдіргіш заттарды қолданбаңыз.
25. Егер оның қуысы бос болса, құрылғыны қоспаңыз (ішінде қуат жоқ), бұл пештің істен шығуына әкелуі мүмкін.
26. Құрылғыны ылғалға, экстремалды температураға ұшыратпаңыз, сонымен қатар оны жарылғыш немесе жанғыш заттарға жақын жерде орнатпаңыз.
27. Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.
28. Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
29. Егер есік немесе есік тығыздағыштары зақымдалған болса, пешті құзыретті персонал ақаулықты жойғанға дейін қолдануға болмайды.
30. Қуат сымы зақымдалған кезде құрылғыны пайдалануды дереу тоқтатыңыз, оны электр желісінен ажыратыңыз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Орнату

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

1. Кіріс және шығыс желдеткіштері үшін жеткілікті ашық кеңістік бар тегіс бетті таңдаңыз.
 - Орнатудың минималды биіктігі — 85 см.



- Құрылғының артқы жағы қабырғаға қарауы керек.
 - Пеш пен барлық іргелес қабырғалар арасында кемінде 30 см және 20 см бос орын беріңіз.
 - Пештің түбінен аяқтарды алып тастамаңыз.
 - Кіріс және шығыс желдеткіш саңылауларын бітеу пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
 - Пешті радио мен теледидардан мүмкіндігінше алыс қойыңыз. Микротолқынды пештің жұмысы радионың немесе теледидардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.
 - Құрылғының қуысына дұрыс орнатылған шыны айналмалы түпқоймасы, ролигі және білігі жоқ құрылғыны пайдаланбаңыз.
2. Пешті дұрыс орнатылған және жерге тұйықталған розеткаға қосыңыз. Кернеу мен жиіліктің техникалық сипаттамалары бар тақтадағы кернеу мен жиілікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: пешті ас үй пешінің немесе басқа жылу көздерінің үстіне қоймаңыз. Әйтпесе, пеш істен шығуы мүмкін және кепілдік жойылады.



Пештің қол жетімді беті жұмыс кезінде қатты қызып кетуі мүмкін.

Жерге тұйықтау нұсқаулары

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: жерге тұйықтау ашасын дұрыс пайдаланбау электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

МАҢЫЗДЫ:

1. Егер сізде дұрыс жерге қосу туралы сұрақтарыңыз болса, сертификатталған электрикке хабарласыңыз.
2. Егер құрылғының істен шығуына пайдаланушының осы пайдаланушы нұсқаулығында баяндалған қандай да бір ережелерді немесе шараларды сақтамауы себеп болса, өндіруші шағымды қабылдамауға құқылы. Қуат кәбілінің ішіндегі сымдар тиісті түстермен белгіленген:
 - Жасыл және сары = жерге тұйықтау.
 - Көк = бейтарап.
 - Қоңыр = кернеулі.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: МН-80, МН-80R.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Желі параметрлері: 220–240 В, 50 Гц.
- Қуат тұтыну: 1270 Вт.
- Шығыс қуаты: 800 Вт.
- Жиілігі: 2450 МГц.
- Пештің көлемі: 20 л.
- Сыртқы өлшемдері: 440 × 360 × 259 мм.
- Таза салмағы: 10,9 кг.
- Қуат деңгейлерінің саны: 5.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: I.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Жинақталым

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

Ыдыс-аяқ

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

1. Пешке қауіпсіз ыдысқа 1 кесе суық су (250 мл) құйып, тексерілетін ыдыспен бірге пешке салыңыз.
2. Максималды қуатта 1 минут қыздырыңыз.
3. Ыдыс-аяқты мұқият сипалаңыз. Егер бос ыдыс жылы болса, оны микротолқынды пеште қолданбаңыз.
4. Қыздыру уақытын 1 минуттан асырмаңыз.

Микротолқынды пеште қолдануға болатын ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар

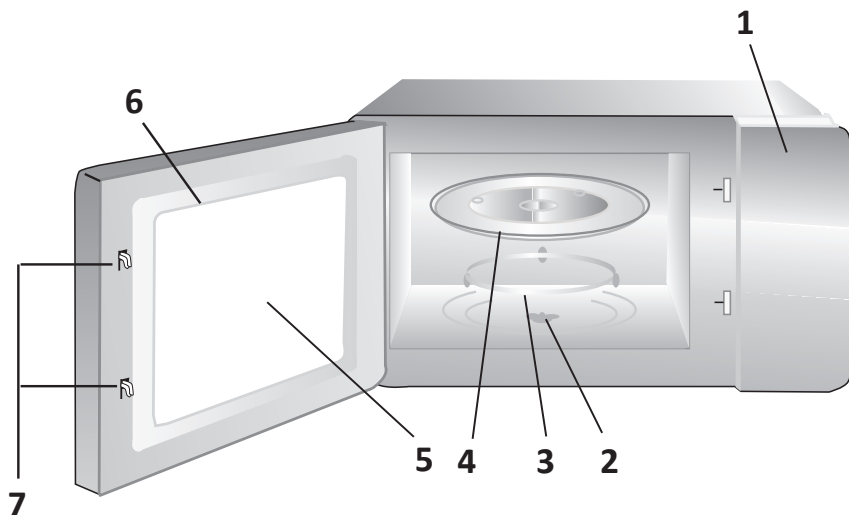
Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар	Ескерту
Қуыруға арналған табақ	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Қуыруға арналған табақтың төменгі бөлігі айналмалы шеңберден кемінде 5 мм жоғары болуы керек. Дұрыс пайдаланбау айналмалы шеңбердің бұзылуына әкелуі мүмкін
Асхана ыдыстары	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз ыдыс. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Шеттері сынған немесе жарылған ыдыстарды пайдаланбаңыз
Шыны банкалар	Өрқашан қақпақты алыңыз. Тамақты жылы болғанша қыздыру үшін ғана пайдаланыңыз. Шыны банкалардың көпшілігі ыстыққа төзімді емес және жарылып кетуі мүмкін
Шыны ыдыс	Тек ыстыққа төзімді шыны пеш ыдыстары. Оның металл әрлеуі жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Шеттері сынған немесе жарылған тағамдарды пайдаланбаңыз
Пеште тағам пісіруге арналған пакеттер	Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. Пакеттерді металл тығыздағыштармен жаппаңыз. Бу шығуы үшін кесулер жасаңыз
Қағаз тәрелкелер мен стақандар	Оларды тек қысқа мерзімді тағам дайындау/жылыту үшін пайдаланыңыз. Пісіру кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз
Қағаз сүлгілер	Майды жылыту және сіңіру үшін тағамды жабу үшін пайдаланыңыз. Бақылаумен және тек қысқа мерзімді пісіру үшін пайдаланыңыз

Ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар	Ескерту
Пергамент қағазы	Шашырауды болдырмау немесе бұмен пісіру үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз
Пластик	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Өндірушінің нұсқауларын орындаңыз. «Микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз» деген белгі болуы керек. Кейбір пластикалық ыдыстар жұмсарады, өйткені олардың ішіндегі тағам қызады. «Пісіруге арналған пакеттер» мен тығыз жабылған полиэтилен пакеттерін осы пакеттерде көрсетілгендей желдету үшін кесу немесе тесу керек
Тағамдық пленкасы	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Оны ылғалды сақтау үшін пісіру кезінде тағамды жабу үшін пайдаланыңыз
Термометрлер	Тек микротолқынды пеште қолдануға қауіпсіз (ет пен кәмпит термометрлері)
Балауыз қағаз	Шашырауды болдырмау немесе ылғалды сақтау үшін орауыш ретінде пайдаланыңыз

Микротолқынды пеште қолдануға болмайтын ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар

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

Құрылғы схемасы



1. Басқару тақтасы.
2. Айналмалы шеңбердің өсі.
3. Айналмалы шеңберге арналған сақина.
4. Шыны түпқойма.
5. Қарау терезесі.
6. Есік.
7. Қорғаныс құлыптау жүйесі.

Айналмалы шеңберді орнату

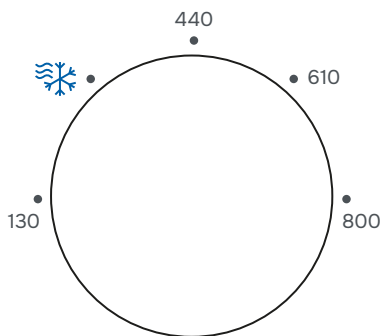
Төлке (артқы жағы)



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

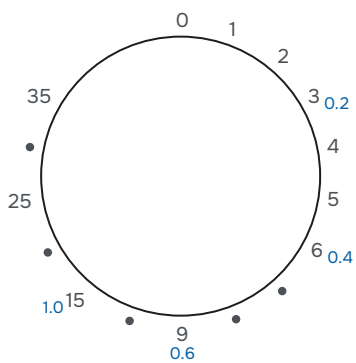
Басқару тақтасы

МОЩНОСТЬ (Вт)



ТАЙМЕР (мин)

РАЗМОРОЗКА (кг)



Қуаты	Функция
130 Вт	Балмұздақты жұмсарту
260 Вт	Сорпа дайындау, майды жұмсарту, жібіту
440 Вт	Бұқтыру, балық
610 Вт	Күріш, балық, тауық еті, ет жентегі
800 Вт	Қыздыру, сүт, су қайнауы, көкөністер, сусындар

Пайдаланушы нұсқаулығы

1. Таймердің «0» күйінде екеніне көз жеткізіңіз.
2. Құрылғының қуат сымын электр желісіне қосыңыз.
3. Өнімді контейнерге шыны түпқоймаға салыңыз да, құрылғының есігін жабыңыз.
4. Қажетті қуат деңгейін орнатыңыз.
5. Таймерді орнатыңыз.
6. Микротолқынды пеш қуат деңгейі мен таймер орнатылғаннан кейін автоматты түрде пісіруді немесе ерітуді бастайды.
7. Пісіру аяқталғаннан кейін құрылғы дыбыстық сигнал береді. Егер сіз пісіру процесін уақыт аяқталғанға дейін тоқтатқан болсаңыз, бос құрылғының жұмыс істемеуі үшін таймерді «0» күйіне бұраңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: бос микротолқынды пештің жұмысы магнетронның қызып кетуіне және зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Тазалау және күтім

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

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

Ықтимал мәселелер және олардың шешімдері

Пеш теледидар хабарларын қабылдауға кедергі жасайды	Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрған кезде радио және телехабар таратуға кедергі болуы мүмкін. Бұл араластырғыш, шаңсорғыш және электр желдеткіші сияқты шағын электр құрылғыларынан туындайтын кедергілерге ұқсас. Бұл қалыпты жағдай
Пештің жарығы күңгірт	Пісіру кезінде пештегі жарық күңгірттенуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай
Есікте жиналатын бу, желдеткіш саңылаулардан ыстық ауа	Пісіру кезінде тағамдар бу шығаруы мүмкін. Оның көп бөлігі желдеткіш саңылаулардан шығады, бірақ оның бір бөлігі пештің есігі сияқты суық жерде орналасуы мүмкін

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Пеш қосылмайды	Қуат сымының штепселі розеткаға еркін салынған	Штепсельді алып тастап 10 секундтан кейін қайтадан салыңыз
	Сақтандырғыш жанып кетті немесе ажыратқыш іске қосылды	Сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе автоматты ажыратқышты бастапқы қалпына келтіріңіз (оны тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары жасай алады)
	Штепсельдік розетка ақаулы	Басқа электр құрылғысымен розетканы тексеріңіз
Пеш қызбайды	Есік соңына дейін жабық емес	Есікті толығымен жабыңыз

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер бұйы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны сату қолданыстағы жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Гуандун Мидэа Китчен Эпплайнсес Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд. Юн Ань тас жолы, 6, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун пров., Қытай. Қытайда жасалған.

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

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

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



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.4

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

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

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

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 120 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шектен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның сұлбасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, жергілікті заңнамаға сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса.
- Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БЖ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



