

Пайдалану бойынша нұсқаулық

ЕН-12МВ/В индукциялық
пісіру беті

DEXP

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Орнату	6
Орнатуды бастамас бұрын ұсыныстар.....	6
Орнатудан кейінгі ұсыныстар	7
Кронштейндерді орнату.....	9
Кронштейндерді реттеу	9
Электр қуатына қосылу	10
Қосылу алдындағы ұсыныстар	10
Электр желісіне қосылу	10
Құрылғы схемасы	11
Басқару тақтасы	11
Құрылғымен жұмыс	12
Индукциялық пештің жұмыс принципі	12
Сенсорлық басқару	12
Дұрыс ыдыстарды таңдау	13
Жарамсыз ыдыс	13
Ыдыс-аяқтың мөлшері.....	14
Жұмыстың басталуы	14
Жұмысты аяқтау	15
Басқару түймелерін құлыптау	16
Таймер	16
Жылдам қыздыру функциясы.....	18
Қауіпсіз жұмыс уақыты	19
Пісіру бойынша кеңестер	20
Ұсақ заттарды табу.....	20
Жылыту параметрі	20
Құрылғыны тазалау	21
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	22
Қате кодтары және диагностикасы	25
Техникалық сипаттамалары	26
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	27
Қосымша ақпарат	28

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес жасалған және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты 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 қамқорлық жасаңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Пісіру беті дайын тағамдар мен тағамдарды дайындауға, сондай-ақ жылытуға арналған.

Сақтық шаралары

1. Кез келген жұмысты немесе техникалық қызмет көрсетуді орындамас бұрын құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
2. Құрылғы жерге тұйықталуы керек.
3. Құрылғыны орнату және жерге қосу білікті маманмен жүзеге асырылуы керек.
4. Құрылғы қуат көзінен толық ажыратуды қамтамасыз ететін ажыратқышпен тізбегіне қосылуы керек.
5. Техникалық қызмет көрсету және жуу алдында құрылғыны розеткадан ажыратыңыз.
6. Бұл құрылғы электромагниттік қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді. Алайда, кардиостимуляторлары немесе басқа электр импланттары бар адамдар (мысалы, инсулин сорғылары) электромагниттік өріс имплантқа әсер етпейтініне көз жеткізу үшін Құрылғыны қолданар алдында дәрігермен немесе имплант өндірушімен кеңесу керек. Бұл ұсынысты орындамау өлімге әкелуі мүмкін.
7. Егер қуат сымы зақымдалған болса, оны өндіруші немесе білікті маман ауыстыруы керек.
8. Сақ болыңыз-пісіру бетінің шеттері өткір, оларды кесуге болады.
9. Жанғыш заттарды құрылғының жанына қоймаңыз.
10. Жарақаттануды болдырмау үшін бұл құрылғы осы нұсқаулыққа сәйкес орнатылуы керек. Қате орнату кепілдіктің жоғалуына әкелуі мүмкін.
11. Жарықтар мен сынықтар болған кезде тағамды пісіру бетінде пісірмеңіз. Егер беті сынған немесе жарылған болса, дереу қуатты өшіріңіз және уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
12. Пайдалану кезінде пісіру бетінің бөліктері қызады, күйіп қалмас үшін абай болыңыз.
13. Дененің немесе киімнің индукциялық әйнектің бетімен беті толық салқындалғанша жанасуына жол бермеңіз.
14. Пышақтар, шанышқылар, қасықтар, қақпақтар сияқты металл заттарды пісіру бетіне қоюға болмайды, себебі олар қызады.

15. Пісіру бетін тазалауға арналған қырғыш (жинаққа кірмейді) өткір, оны абайлап қолданыңыз және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
16. Кәстрөлдердің тұтқалары қызып кетуі мүмкін. Тұтқалар қосылған басқа пісіру алаңдарының үстінде емес екеніне көз жеткізіңіз. Балалардың кәстрөлдердің тұтқаларын ұстауына жол бермеңіз.
17. Пісіру кезінде пісіру бетін қараусыз қалдырмаңыз, қайнаған сұйықтықты бетіне құю түтінге және өртке әкелуі мүмкін.
18. Құрылғыны жұмыс беті немесе сақтау беті ретінде пайдаланбаңыз.
19. Пісіру бетінде заттарды немесе ас үй ыдыстарын қалдырмаңыз.
20. Магниттелген заттарды (банк карталары, жад карталары) немесе электронды құрылғыларды (ноутбуктер, смартфондар, планшеттер, және т.б.) пештің жанына қоймаңыз, себебі олар шамадан тыс электромагниттік әсерге ұшырап, істен шығуы мүмкін.
21. Бөлмені жылыту үшін құрылғыны пайдаланбаңыз.
22. Пісіру аяқталғаннан кейін әрқашан нұсқаулыққа сәйкес пісіру алаңдары мен пісіру бетін өшіріңіз (басқару түймелері арқылы).
23. Балаларға плитамен ойнауға, отыруға, тұруға немесе көтерілуге жол бермеңіз.
24. Пісіру бетін пайдалану кезінде балаларды қараусыз қалдырмаңыз.
25. Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған.
26. Құрылғының бөліктерін өзіңіз жөндеуге, конфигурациялауға немесе ауыстыруға тырыспаңыз, ішінде пайдаланушы қызмет көрсететін бөліктер жоқ. Жөндеу үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
27. Құрылғының бетін тазалау үшін бу тазалағышты пайдаланбаңыз.
28. Құрылғының бетіне ауыр заттарды қоймаңыз немесе түсірмеңіз.
29. Пісіру бетіне тұрмаңыз.
30. Жиектері біркелкі емес ыдыстарды пайдаланбаңыз.
31. Ыдыстарды пісіру бетіне жылжытпаңыз. Бұл бетті сызып тастауы мүмкін, бұл құрылғының жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.
32. Бетті тазалау үшін металл щеткаларды және/немесе абразивті тазалағыштарды пайдаланбаңыз.
33. Май мен майды бақылаусыз пісіру қауіпті және өртке әкелуі мүмкін. Ешқашан жалынды сумен сөндіруге тырыспаңыз, дереу электр қуатын өшіріп, жалынды қақпақпен немесе өрт сөндіргішпен жабыңыз.
34. Бұл құрылғы үйде немесе сол сияқты жағдайларда, мысалы, дүкендерде, кеңселерде және басқа жұмыс бөлмелерінде, саяжайларда, қонақ үйлерде, қонақ үйлерде, жатақханаларда және басқа да тұрғын үйлерде қызметкерлерге арналған ас үй аймақтарында пайдалануға арналған.
35. Бұл құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
36. Бұл құрылғы сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесі арқылы басқаруға арналмаған.

Орнату

Пісіру бетінің астындағы тесікті сызбада көрсетілген өлшемдерге сәйкес кесіңіз. Орнату және пайдалану үшін әр жағынан кемінде 5 см төзімділік қажет. Жұмыс бетінің қалыңдығы кем дегенде екеніне көз жеткізіңіз 30 мм.электр тогының соғуын және қыздырғыштан жылу шығарудан туындаған деформацияны болдырмау үшін ыстыққа төзімді материалдарды таңдаңыз.

Назар аударыңыз!

- Пісіру бетін білікті қызметкерлер немесе техниктер орнатуы керек. Құрылғыға зақым келтірмеу және жарақат алмау үшін плитаны өзіңіз орнатпаңыз.
- Пісіру бетін тоңазытқышқа, ыдыс жуғыш машиналарға және барабан кептіргіштерге орнатуға болмайды, өйткені жоғары ылғалдылық электрониканы зақымдауы мүмкін.
- Плитаны жылудың оңтайлы таралуын қамтамасыз ететін етіп орнату керек.
- Жұмыс бетінің үстіндегі қабырға мен жылу аймағы жоғары температураға төтеп беруі керек.
- Кез-келген зақымдануды болдырмау үшін құрылғы, желім және басқа материалдар бекітілген бет жоғары температураға төтеп беруі керек.

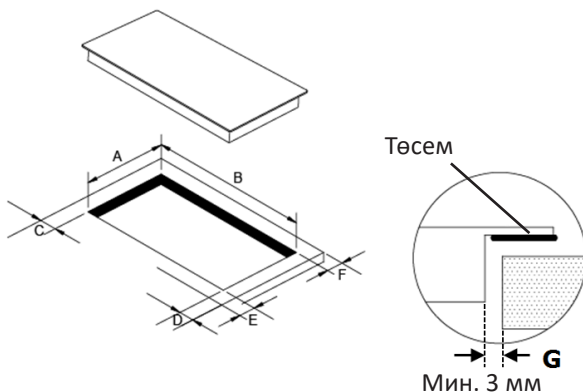
Орнатуды бастамас бұрын ұсыныстар

- Жұмыс беті тікбұрышты және тегіс болуы керек.
- Жұмыс беті ыстыққа төзімді және оқшауланған материалдан жасалуы керек.
- Пештің үстінде пеш орнатылған болса, пеште кіріктірілген салқындату желдеткіші бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Орнату барлық талаптарға, қолданылатын стандарттар мен ережелерге сәйкес келуі керек.
- Желілік қуат көзінен толық ажыратуды қамтамасыз ететін қолайлы оқшаулағыш қосқыш тұрақты сымдарға салынуы, орнатылуы және жергілікті сымдарды пайдалану ережелері мен ережелеріне сәйкес орналасуы керек.
- Оқшаулағыш қосқыш бекітілген типте болуы керек және барлық полюстерде (немесе барлық белсенді [фазалық] өткізгіштерде, егер жергілікті сым ережелері талаптардың өзгеруіне мүмкіндік берсе) 3 мм ауа саңылауының байланысын бөлуді қамтамасыз етуі керек. Оқшаулағыш қосқыш қол жетімді болуы керек.
- Пештің айналасындағы қабырға беттері үшін ыстыққа төзімді және оңай тазаланатын жабындарды (мысалы, керамикалық плитка) пайдаланыңыз.

Орнатудан кейінгі ұсыныстар

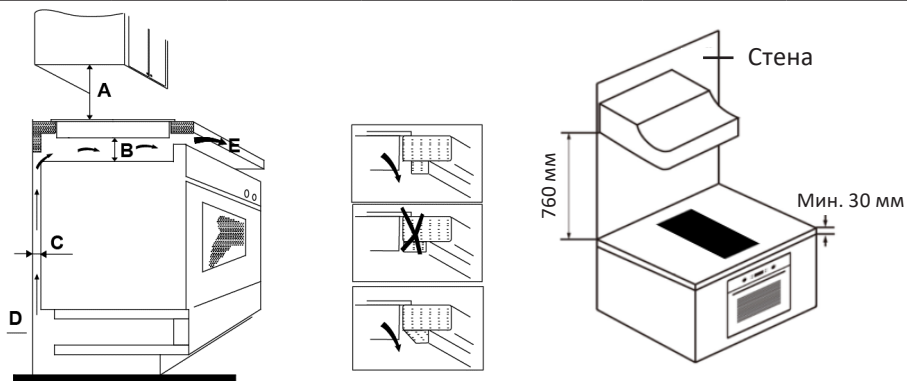
- Кәбілге зақым келтірмеу үшін қуат кабелінің шкаф есіктері немесе тартпалар арқылы қол жетімді емес екеніне көз жеткізіңіз.

- Шкафтың сыртынан пештің негізіне жеткілікті таза ауа ағыны бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Егер плита тартпаның немесе шкафтың үстіне орнатылса, пештің түбінен төмен жылу тосқауылын орнатыңыз.



Назар аударыңыз! Плитаның бүйірлері мен үстелдің ішкі беттері арасындағы қауіпсіз қашықтық кемінде 3 мм болуы керек.

A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
268+4 -0	500+4 -0	Мин. 50	Мин. 50	Мин. 50	Мин. 50	Мин. 3

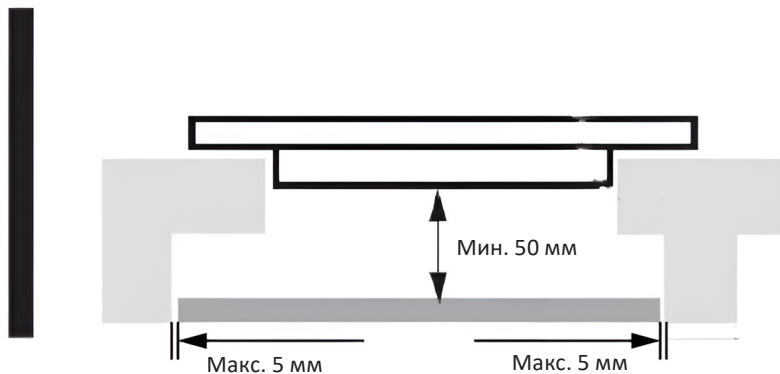


A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
760	Мин. 50	Мин. 20	Ауа кіретін тесік	Ауа шығысы, 5 мм

Назар аударыңыз! Пеш пен шкафтың арасындағы пісіру бетінің үстіндегі қауіпсіз қашықтық кемінде 760 мм болуы керек.

Назар аударыңыз!

- Плитаның жақсы желдетілгеніне және ауа саңылауларының бітелмегеніне көз жеткізіңіз. Плитаның төменгі бөлігімен кездейсоқ жанасуды немесе жұмыс кезінде күтпеген электр тогының соғуын болдырмау үшін бұрандалармен бекітілген ағаш кіріструді пісіру бетінің төменгі жағынан кемінде 50 мм қашықтықта қою керек.
- Пісіру бетінің сыртқы периметрі бойынша желдеткіш саңылаулар бар. Пісіру



бетін орнатқаннан кейін, бұл тесіктер үстелдің үстіңгі тақтайымен жабылмағанына көз жеткізіңіз.

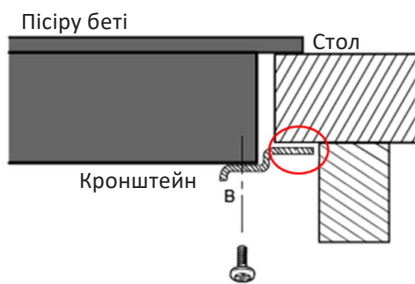
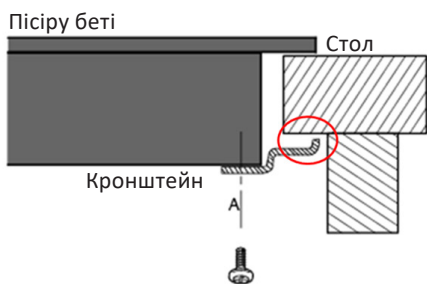
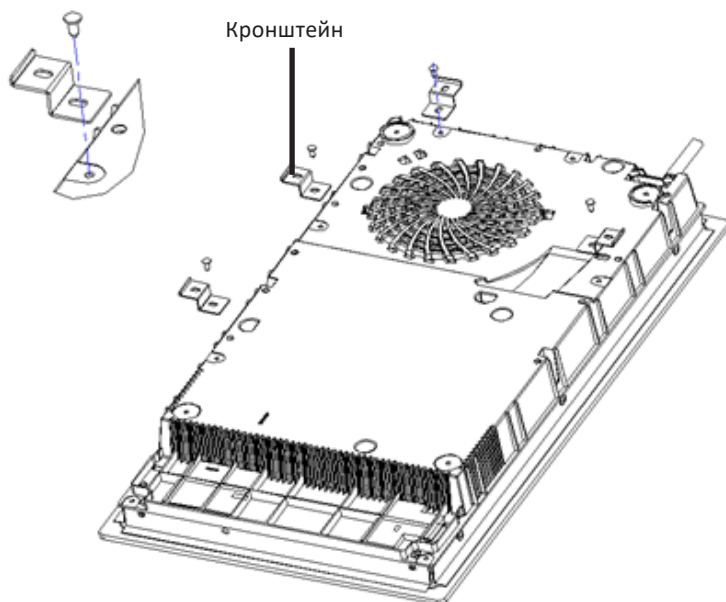
- Қаптаманың қабығын кетірмеу үшін желім кем дегенде 150 °C температураға төтеп беруі керек екенін есте сақтаңыз.
- Артқы қабырға, іргелес және қоршаған беттер кем дегенде 90 °C температураға төтеп бере алуы керек

Кронштейндерді орнату

Плитаны тегіс, тұрақты бетке қойыңыз. Пісіру тақтасының басқару түймелерін баспаңыз.

Кронштейндерді реттеу

Пісіру бетін 4 кронштейнмен бекітіңіз (төмендегі суретті қараңыз). Кронштейндердің орналасуын үстелдің қалыңдығына қарай реттеңіз.



Орнатқаннан кейін кронштейндер үстелдің ішкі бетіне тиіп кетпеуі керек (жоғарыдағы суретті қараңыз).

Электр қуатына қосылу

Назар аударыңыз!

Плитаны қуат көзіне қосу тек білікті маманмен жүзеге асырылуы керек.

Қосылу алдындағы ұсыныстар

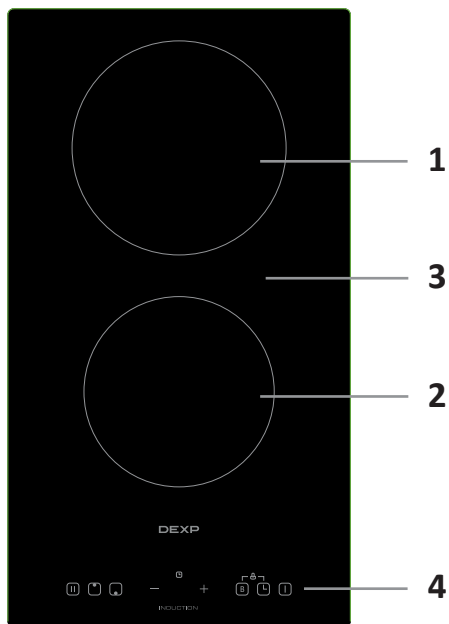
1. Тұрмыстық электр сымдары плита тұтынатын қуатқа сәйкес келуі керек.
2. Кернеу тақтада көрсетілген мәнге сәйкес келуі керек.
3. Қуат кәбілдерінің бөліктері тақтада көрсетілген жүктемеге төтеп бере алатынына көз жеткізіңіз.
4. Плитаны электр желісіне қосу үшін адаптерлерді, адаптерлерді немесе ұзартқыш сымдарды пайдаланбаңыз, себебі олар қызып кетуі және өртенуі мүмкін.
5. Қуат кәбілі ыстық беттерге тиіп кетпеуі керек және оның температурасы кез-келген жерде 75 °С-тан аспайтындай етіп орналастырылуы керек.

Электр желісіне қосылу

Стандартты штепсельмен қосылу (қуаты 3,5 кВт-тан аспайтын және ток күші 16 А-ға дейінгі барлық модельдер үшін сыммен бірге келеді).

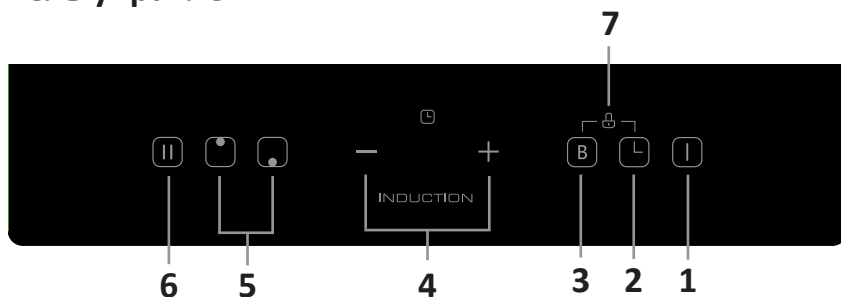
Электр панелінде өз машинасы бар жеке Розетканы жүргізіп, шығарған дұрыс. Бұл жағдайда қуат розеткасы қажет емес, құрылғыны стандартты штепсель арқылы кәдімгі розеткаға қосуға болады.

Құрылғы схемасы



1. Оттық 1. Қуаты — 1800 Вт, Boost режиміндегі қуаты — 2000 Вт.
2. Оттық 2. Қуаты — 1300 Вт, Boost режиміндегі қуаты — 1500 Вт.
3. Шыны панель.
4. Басқару тақтасы.

Панель управления

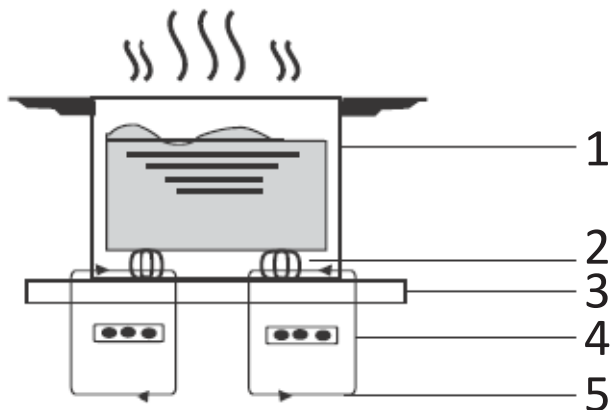


1. «Қосу/ Өшіру» түймесі.
2. Таймерді орнату түймесі.
3. Жылдам қыздыру функциясын басқару түймесі.
4. Қуат параметрлері түймелері.
5. Жылыту аймақтарын басқару түймелері.
6. Кідірту түймесі.
7. Құлыптауға арналған пернелер тіркесімі.

Құрылғымен жұмыс

Индукциялық плитаның жұмыс принципі

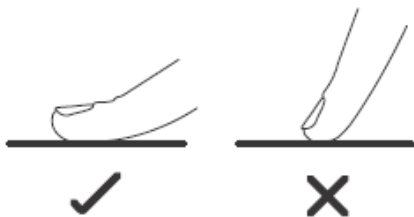
Индукциялық пісіру беті-қауіпсіз, заманауи, тиімді және үнемді пісіру технологиясы. Панель панельдің шыны бетін қыздыру арқылы емес, тікелей ыдыста жылу шығаратын электромагниттік тербелістер арқылы жұмыс істейді. Шыны қыздырады, өйткені ыдыс оған жылуын береді.



1. Металл сыйымдылығы.
2. Магниттік тізбек.
3. Керамикалық шыны панель.
4. Индукциялық катушка.
5. Индукциялық ток.

Сенсорлық басқару

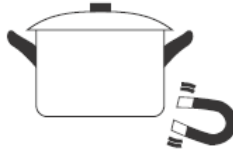
- Басқару түймелері тұртуге жауап береді, түймелерді басқан кезде күш салудың қажеті жоқ.
- Түймелерді саусақтарыңызбен басыңыз.
- Әр тұрткенде сіз дыбыстық сигнал естисіз.
- Түймелер әрқашан таза және құрғақ екеніне көз жеткізіңіз. Тіпті жұқа су пленкасының болуы басқаруда қиындықтарға әкеледі.



Дұрыс ыдыстарды таңдау

Индукциялық пісіруге жарамды түбі бар ыдыстарды таңдаңыз. Қаптамадағы немесе кастрөлдің түбіндегі белгілерді қараңыз. Магниттік сынақ жүргізу арқылы табаның жарамдылығын тексеруге болады.

Магнитті кастрюльге бағыттаңыз, егер ол тартылса, бұл индукциялық пеште қолдануға жарамды дегенді білдіреді.



Егер сізде магнит болмаса, сіз жасай аласыз:

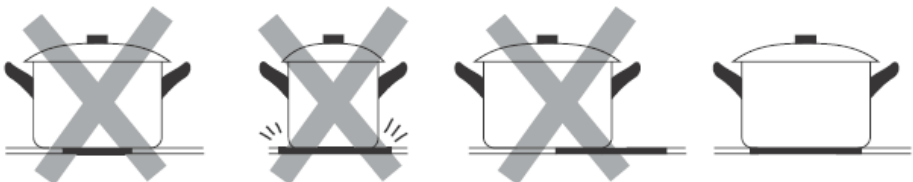
1. Тексергіңіз келетін кастрюльге аздап су құйыңыз.
2. Оттыққа қойыңыз, егер панельде «**U**» белгішесі пайда болмаса және су қызып кетсе, онда кастрюль қолдануға жарамды.

Жарамсыз ыдыс-аяқ

- Келесі материалдардан жасалған ыдыс-аяқтар жарамсыз: таза тот баспайтын болат, алюминий немесе мыс, шыны, ағаш, фарфор, керамика және саз.
- Біркелкі емес немесе қисық түбі бар ыдыстарды пайдаланбаңыз.
- Кейбір кәстрөлдер мен табалар индукциялық пештерге жарамайды, өйткені олардың түбінің бір бөлігі ғана ферромагниттік материалдан жасалған. Нәтижесінде әртүрлі материалдардан тұратын аймақтар әртүрлі тәсілдермен қызады. Кейбір жағдайларда, егер олардың бетінде ферромагниттік түбі бар ыдыс табылмаса, оттықтар жай қосылмайды.

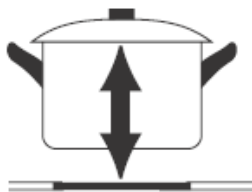


Кәстрөлдің негізі тегіс, плитаға тығыз орналасқанына және пісіру алаңдарымен бірдей екеніне көз жеткізіңіз. Кәстрөлді әрқашан оттықтың ортасына қойыңыз.



Назар аударыңыз!

Ыдыс-аяқты Пештің үстінен жылжытпаңыз. Бұл бетті сызып тастауы мүмкін, бұл құрылғының жұмыс сапасының төмендеуіне әкеледі.



Ыдыс-аяқтың мөлшері

Белгілі бір шекке дейін оттықтар ыдыстың диаметріне автоматты түрде бейімделеді. Дегенмен, ыдыстың түбінің диаметрі тиісті оттықтың минималды диаметрінен кем болмауы керек. Жабдықты тиімді пайдалану үшін ыдыстарды оттықтың ортасына қоюды ұсынамыз.

Қыздыру аймағының диаметрі (мм)	Ыдыс түбінің диаметрі (мм)	
	Мин.	Макс.
160	120	160
180	140	180

Жұмысты бастау

<p>«Қосу/Өшіру» түймесін 3 секунд ішінде басып тұрыңыз. Қосылғаннан кейін дыбыстық сигнал естіледі, дисплейде «-» немесе «- -» белгішесі пайда болады, бұл пештің күту режимінде екенін білдіреді.</p>	
<p>Тиісті ыдыстарды оттыққа қойыңыз. Ыдыс-аяқ пен пісіру бетінің түбінің құрғақ және таза екеніне көз жеткізіңіз.</p>	

<p>Жылыту аймақтарын басқару түймесін басыңыз — түйменің жанындағы шам жыпылықтайды.</p>	
<p>«-» немесе «+»батырмаларын басу арқылы қыздыру қуатын орнатыңыз. Егер сіз 1 минут ішінде қыздыру қуатын таңдамасаңыз, онда пеш автоматты түрде өшеді. Пісіру кезінде қыздыру қуатын өзгертуге болады.</p>	

Ескерту: егер дисплейде « \geq \underline{U} \leq » белгішесі кезектесіп жыпылықтаса, бұл мынаны білдіреді:


- Сіз ыдыстарды пісіру алаңына орнатпадыңыз;
- қолданылатын ыдыс индукциялық панель үшін жарамсыз;
- ыдыс-аяқ тым кішкентай немесе оттыққа дұрыс орналастырылмаған.

Егер оттықта дұрыс ыдыс болмаса, плита қызбайды.

Ыдыс-аяқ оттыққа қойылмаса, дисплей 2 минуттан кейін автоматты түрде өшеді.

Жұмысты аяқтау

<p>Өшіргіңіз келетінін таңдау үшін оттықты таңдау түймесін басыңыз.</p>	
<p>Пісіру бетін өшіру үшін « - » түймесін пайдаланып қыздыру мәнін «0» күйіне қойыңыз немесе «-» және «+» түймелерін бір уақытта басыңыз. Дисплейде «0»жөрсетілгеніне көз жеткізіңіз.</p>	
<p>«Қосу/Өшіру» түймесін панельді толығымен өшіру үшін басыңыз.</p>	

<p>Ыстық бетке абай болыңыз. «Н» белгішесі оттықтардың қайсысының беті ыстық екенін көрсетеді. Пісіру алаңы қауіпсіз температураға дейін салқындаған кезде белгіше сөнбеді. Сондай-ақ, тағамды әлі ыстық оттықпен қыздырғыңыз келсе, энергияны үнемдеу режимі ретінде пайдалануға болады.</p>	
---	---

Басқару түймелерін құлыптау

Балалардың оттықтарды кездейсоқ қосу сияқты күтпеген пайдаланудан аулақ болу үшін басқару түймелерін құлыптауға болады. Құлыптау қосұлы кезде басқа барлық түймелер «Қосу/Өшіру» - ден басқа, белсенді емес.

Құлыптау үшін	
<p>Жылдам қыздыру функциясы түймесін (№3 схемада) және таймерді орнату түймесін (№2 схемада) бір уақытта басыңыз.</p>	<p>Таймер шамы «Lo» белгішесін көрсетеді.</p>
Құлыпты алып тастау үшін	
<p>Жылдам қыздыру функциясы түймесін (№3 схемада) және таймерді орнату түймесін (№2 схемада) бір уақытта басып тұрыңыз.</p>	

Құлыпталған күйде «Қосу/Өшіру» түймесін басу арқылы құрылғыны өшіруге болады дегенмен, қосылған кезде алдымен пісіру бетінің құлпын ашу керек.

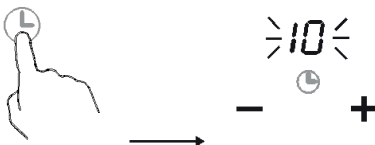


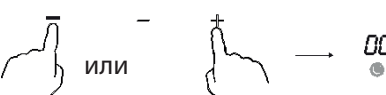


Таймер

Таймерді келесідей пайдалануға болады:


- ескерту таймері — бұл жағдайда таймер уақыт өткеннен кейін пісіру аймақтарын өшірмейді;
- өшіру таймері — белгіленген уақыттан кейін бір немесе одан да көп пісіру аймақтары өшіріледі.

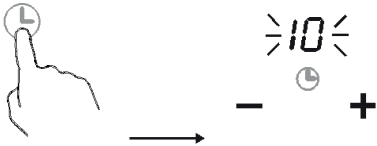

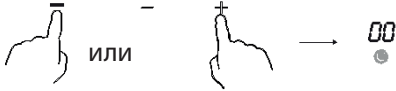


Ескерту: таймердің максималды уақыты — 99 минут.

Ескерту таймері

<p>Пештің қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Оттықтардың ешқайсысы қосылмаған болса да, кері санақ таймерін пайдалануға болады.</p>	
<p>«Таймер» түймесін басыңыз. Кері санақ шамы жыпылықтайды, таймер дисплейінде «10» мәні пайда болады.</p>	
<p>«-» немесе «+» түймелерін басу арқылы уақытты орнатыңыз. Уақытты 1 минутқа азайту/көбейту үшін «-» немесе «+» батырмаларын бір рет басыңыз. Уақытты 10 минутқа азайту/көбейту үшін «-» немесе «+» түймелерін басып тұрыңыз.</p>	
<p>«-» және «+» түймелерін бір уақытта басқан кезде таймер қалпына келтіріледі. Дисплейде «00» мәні пайда болады.</p>	
<p>Кері санақ уақытты орнатқаннан кейін бірден басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі, таймер шамы 5 секунд жыпылықтайды.</p>	
<p>Уақыт аяқталғаннан кейін 30 секунд ішінде сигнал шығады. Дисплейде «-» мәні көрсетіледі.</p>	

Өшіру таймері


<h3>Бір оттықты өшіру</h3>	
<p>Таймерді орнатқыңыз келетінін таңдау үшін оттықты таңдау түймесін басыңыз.</p>	


<p>«Таймер» түймесін басыңыз. Кері санақ шамы жыпылықтайды, таймер дисплейінде «10» мәні пайда болады.</p>	
<p>«-» немесе «+» түймелерін басу арқылы уақытты орнатыңыз. Уақытты 1 минутқа азайту/көбейту үшін «-» немесе «+» түймелерін бір рет басыңыз. Уақытты 10 минутқа азайту/көбейту үшін «-» немесе «+» түймелерін басып тұрыңыз.</p>	
<p>«-» және «+» түймелерін бір уақытта басқан кезде таймер қалпына келтіріледі. Дисплейде «00» мәні пайда болады.</p>	
<p>Кері санақ уақытты орнатқаннан кейін бірден басталады. Дисплейде қалған уақыт көрсетіледі, таймер шамы 5 секунд жыпылықтайды. Ескерту: қыздыру қуаты индикаторының жанындағы қызыл нүкте қай оттықтың таңдалғанын білдіреді.</p>	
<p>Таймер уақыты аяқталғаннан кейін тиісті оттық автоматты түрде өшеді. Дисплейде «- -» мәні көрсетіледі.</p>	

Қалған жылу аймақтары, егер олар қосылған болса, жұмысын жалғастырады.

Жылдам қыздыру функциясы

Жылдам қыздыру функциясын қосу

<p>Басқару тақтасындағы тиісті түймелерді пайдаланып жылыту аймағын таңдаңыз.</p>	
---	---

<p>Жылдам қыздыру функциясы түймесін басыңыз, дисплейде «R» белгішесі пайда болады. Қыздыру қуаты максимумға жетеді.</p>	
--	---

Жылдам қыздыру функциясын өшіру

<p>Басқару тақтасындағы сәйкес түймелерді пайдаланып жылыту аймағын таңдаңыз.</p>	
<p>Жылдам қыздыру функциясы түймесін басыңыз, дисплейде «0» белгішесі пайда болады.</p>	

Ескерту

- Бұл функция кез-келген қыздырғышқа қолданылады.
- Қыздырғыш жылдам қыздыру функциясын қосқаннан кейін 5 минуттан кейін бастапқы параметрлерге оралады.
- Егер бастапқы қыздыру қуаты 0 болса, жылдам қыздыру функциясын қосқаннан кейін 5 минуттан кейін қыздырғыш 9 қуатына ауысады.

Қауіпсіз жұмыс уақыты

Құрылғыда автоматты түрде өшіру функциясы бар. Егер сіз құрылғыны өшіруді ұмытып қалсаңыз, өшіру төмендегі кестеге сәйкес автоматты түрде болады:

Жылыту қуатының деңгейі	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Әдепкі жұмыс уақыты (сағат)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Егер сіз оттықтан ыдыстарды алып тастасаңыз, индукциялық қыздырғыш қызу тоқтатады және 2 минуттан кейін автоматты түрде өшеді..

Пісіру бойынша кеңестер

- Тағамды қуыру кезінде абай болыңыз, өйткені май мен май тез қызады, әсіресе жоғары қуатта. Өте жоғары температурада май мен май өртеніп кетуі мүмкін, бұл өрттің үлкен қаупін тудырады.
- Пісіріп жатқан тағамды қайнатқанда қыздыру қуатын азайтыңыз.
- Қақпақты пайдалану жылуды ұстап тұру арқылы пісіру уақыты мен қуат тұтынуды азайтады.
- Пісіру уақытын азайту үшін мүмкіндігінше аз сұйықтық немесе май қолданыңыз.
- Пісіруді максималды қуатта бастаңыз және оны пісіру процесінде азайтыңыз.

Ұсақ заттарды анықтау

Егер Сіз дұрыс емес ыдыстарды (мысалы, алюминий) қолдансаңыз немесе панельде кішкене заттарды (пышақтар, шанышқылар, кілттер) қалдырсаңыз, плита 1 минуттан кейін автоматты түрде күту режиміне өтеді. Желдеткіш бетінің температурасын 1 минут ішінде төмендетеді.

Жылыту параметрі

Төменде келтірілген параметрлер тек ұсыныс ретінде берілген. Нақты қуат мәндері бірнеше факторларға, соның ішінде ас үй ыдыстарына және сіз дайындайтын тағам мөлшеріне байланысты болады.

Жылыту қуаты	Қолайлы:
1–2	<ul style="list-style-type: none">• аз мөлшерде тағамды баяу қыздыру;• шоколадты, майды және тез күйіп кететін тағамдарды еріту;• баяу қайнау;• баяу қыздыру;
3–4	<ul style="list-style-type: none">• жылыту;• жылдам қайнау;• күріш дайындау;
5–6	<ul style="list-style-type: none">• құймақ дайындау;
7–8	<ul style="list-style-type: none">• өткізу;• макарон дайындау;
9	<ul style="list-style-type: none">• қуыру;• қуырыңқылау;• қайнаған сорпалар;• қайнаған су..

Құрылғыны тазалау

Ластану түр	Тазалау әдісі	Ескерту
<p>Күнделікті ластану (саусақ іздері, іздер, тамақ қалдықтары немесе шыныда қантсыз тағамдардың қайнау іздері)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз. 2. Тазартқышты жылы (бірақ ыстық емес!) беті. 3. Таза шүберекпен немесе қағаз сүлгімен шайыңыз және құрғатыңыз. 4. Пісіру бетін электр желісіне қосыңыз. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пісіру беті электр желісінен ажыратылған кезде, оттықтың әлі де ыстық болғанына қарамастан, беті ыстық екенін ескертетін басқару тақтасында шам жанбайды. • Металл щеткалар мен абразивті тазартқыштар пісіру бетін сызып тастауы мүмкін. • Жуғыш заттың қалдықтарын ешқашан пісіру бетінде қалдырмаңыз: онда дақтар қалуы мүмкін.
<p>Қайнау іздері немесе қант мөлшері жоғары тағамдардың іздері.</p>	<p>Мұндай іздерді керамикалық пісіру беттеріне арналған арнайы қырғышпен алып тастаңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз. 6. Қырғыштың жүзін пісіру бетіне 30° бұрышта ұстаңыз және оттықтағы кірді немесе қайнау белгілерін тазалаңыз. 7. Қалдықтарды жұмсақ шүберекпен немесе сүлгімен құрғатыңыз. 8. Алдыңғы тармақтың 2-4 тармақтарының нұсқауларын орындаңыз. 	<p>Қайнаған дақтарды немесе тәтті іздерді мүмкіндігінше тезірек тазартуға тырысыңыз. Салқындағаннан кейін оларды тазарту әлдеқайда қиын болады. Қырғышпен жұмыс жасағанда абай болыңыз.</p>
<p>Ластану түр</p>	<p>Тазалау әдісі</p>	<p>Ескерту</p>

Басқару тақтасындағы ластану.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіру бетін электр желісінен ажыратыңыз. 2. Ластанған жерді сүртіңіз. 3. Басқару тақтасын жұмсақ шүберекпен немесе губкамен сүртіңіз. 4. Басқару тақтасын қағаз сүлгімен құрғатыңыз. 5. Пісіру бетін электр желісіне қосыңыз.. 	Тазалағаннан кейін басқару тақтасын құрғатыңыз. Егер сұйықтық қалса, сенсорлық тақта дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
-------------------------------	--	---

Ықтимал проблемалар және оларды шешу

Мәселе	Мүмкін себеп	Мүмкін шешім
Пісіру беті қосылмайды.	Электр желісінде кернеу жоқ.	Пештің электр желісіне қосылғанын және қосылғанын тексеріңіз.
		Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз.
Сенсорлық тақта басуға жауап бермейді.	Құлыптау қосылды.	Құлыпты алып тастаңыз. Басқару түймелерін құлыптау бөлімін қараңыз.
Сенсорлық тақта түртуге жақсы жауап бермейді.	Панельдің бетіне су тиді немесе саусағыңыздың ұшымен басыңыз.	Панельдің құрғақ екеніне көз жеткізіңіз; құрылғының түймелерін саусақтауыңызбен басыңыз.
Индукциялық әйнек сызылған.	Өткір жиектері бар ыдыстарды пайдалану.	Тегіс және тегіс түбі бар ыдыстарды қолданыңыз ("Дұрыс ыдысты таңдау" бөлімін қараңыз).
	Сәйкес емес абразивті тазалау құралдарын пайдалану.	Құрылғыны тазалау бөлімін қараңыз.
Кейбір ыдыс-аяқтар шертетін дыбыстар шығарады.	Бұған ыдыс-аяқтың дизайны себеп болуы мүмкін (әр түрлі металдардың қабаттары әр түрлі дірілдейді).	Бұл қалыпты жағдай. Бұл панельдің ақаулығы емес.

Мәселе	Мүмкін себеп	Мүмкін шешім
Пісіру тақтасы жоғары қуаттылықта пісіру кезінде тыныш дыбыс шығарады.	Бұл индукциялық пісіру технологиясына байланысты.	Бұл қалыпты жағдай, алайда төмен қуатқа ауысқан кезде Шу жоғалып кетуі немесе тынышталуы керек.
Салқындату желдеткішінің шуы естіледі.	Пешке салынған салқындату желдеткіші қызып кетуден қорғауға арналған. Егер сіз пешті өшірсеңіз де, ол жұмысын жалғастыра алады.	Бұл қалыпты жағдай және ешқандай әрекетті қажет етпейді. Желдеткіш жұмыс істеп тұрғанша қабырғадағы плитаның қуатын өшірмеңіз.
Ыдыс-аяқ қызбайды және дисплейде пайда болмайды.	Плита ыдысты тани алмайды, өйткені ол онымен бірге қолдануға жарамайды.	Тиісті ыдыстарды қолданыңыз ("Ыдыс таңдау" бөлімін қараңыз).
	Плита ыдыс-аяқты тани алмайды, себебі оның мөлшері аз немесе оттықта дұрыс орналаспаған.	Ыдысты оттықтың ортасына қойыңыз, оның мөлшері оттықтың өлшеміне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
Плита немесе оттық күтпеген жерден сөніп қалды, дыбыстық сигнал естілді, дисплейде қате коды бар хабарлама пайда болды (әдетте пісіру таймерінің дисплейіндегі ауыспалы сандар).	Техникалық қате.	Қате кодының әріптері мен сандарын есте сақтаңыз. Плитаны қуат көзінен ажыратыңыз. Қызмет көрсету орталығының маманына хабарласыңыз.
Панельді LED розеткасына қосқан кезде дисплей жанбайды.	Қуат көзі жоқ.	Штепсельдің розеткаға мықтап қосылғанын, розетка жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.
	Көмекші қуат көзі мен дисплей тақтасын қосу қатесі.	Қосылымды тексеріңіз.
	Қосалқы қуат көзі зақымдалған.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Дисплей тақтасы зақымдалған.	

Мәселе	Мүмкін себеп	Мүмкін шешім
Кейбір түймелер жұмыс істемейді, LED дисплейі дұрыс жұмыс істемейді.	Дисплей тақтасы зақымдалған.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Пісіру режимінің индикаторы қосылады, бірақ қыздырғыш қызбайды.	Пештің қызып кетуі.	Плитаны ажыратып, оның суығанын күтіңіз.
	Қоршаған ортаның температурасы тым жоғары.	Қоршаған орта температурасы төмендеген кезде құрылғыны пайдаланыңыз.
	Желдеткіш саңылаулар бітелген.	Желдеткіш саңылауларды босатыңыз.
	Желдеткіш жұмысындағы ақаулар.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Қуат көзі зақымдалған.	
Қыздыру аймақтары үшін бір жағында (мысалы, бірінші және екінші аймақ) "u" белгішесі көрсетіледі.	Қуат көзі мен дисплей тақтасын қосу қатесі.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Дисплей тақтасы зақымдалған.	
	Негізгі қуат көзі зақымдалған.	
Желдеткіш қатты шу шығарады.	Желдеткіш қозғалтқышының зақымдануы.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Пісіру кезінде қыздыру күтпеген жерден тоқтайды, дисплейде "u" белгішесі пайда болады.	Жарамсыз ыдыс-аяқ.	Тиісті ыдыстарды қолданыңыз (нұсқаулықты қараңыз).
	Ыдыс-аяқтың диаметрі тым кішкентай.	
	Панель қызып кетті.	Құрылғыны ажыратып, оның суығанын күтіңіз.
	Егер мәселе қайталанса, құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.	

Қате кодтары және диагностикасы

Плита өзін-өзі диагностикалау функциясымен жабдықталған. Оның көмегімен техник плитаны бөлшектеуге және бөлшектеуге жүгінбестен жеке компоненттердің функционалдығын тексере алады.

Пайдалану процесінде пайда болатын қателер және олардың ықтимал шешімі

Қате коды	Мүмкін себеп	Мүмкін шешім
E1	Шыны керамикалық панельдің температура сенсорының қатесі (ашық тізбек).	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
E2	Шыны керамикалық панельдің температура сенсорының қатесі (қысқа тұйықталу).	
E7	Шыны керамикалық панельдің температура сенсорының қатесі.	
C1	Шыны керамикалық панель сенсорының жоғары температурасы.	Құрылғыны өшіріп, шыны Керамикалық панель суығанша күтіңіз.
E3	ОҚБТ (IGBT) температура сенсорының қатесі (ашық тізбек).	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
E4	ОҚБТ (IGBT) температура сенсорының қатесі (қысқа тұйықталу).	
C2	Жоғары температура ОҚБТ (IGBT).	<ul style="list-style-type: none">• ОҚБТ температурасы қалыпты болғанша күтіңіз.• Қайта жүктеу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.• Желдеткіштің жұмысын тексеріңіз.• Желдеткіш дұрыс жұмыс істемесе, оны ауыстырыңыз. Ауыстыру үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
EL	Қуат кернеуі номиналды кернеуден төмен.	Желінің кернеуін тексеріңіз. Кернеу тураланғаннан кейін панельді қосыңыз.
EH	Қуат кернеуі номиналды кернеуден жоғары.	

Қате коды	Мүмкін себеп	Мүмкін шешім
EU	Байланыс қатесі.	Құрылғыны электр желісінен ажыратып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: EH-2MB/B.
- Сауда белгісі: DEXR.
- Пісіру бетін жасау материалы: шыны керамика.
- Желі кернеуі/жиілігі: 220-240 В / 50 Гц.
- Құрылғының өлшемдері: 288 × 520 × 59 мм.
- Басқару: сенсорлық.
- Жылыту аймақтарының қуаты:
 - 1800 Вт (Boost режимінде 2000 Вт) × 1.
 - 1300 Вт (Boost режимінде 1500 Вт) × 1.
- Қалдық жылу датчигі.
- Оттықтарды автоматты түрде өшіру.
- Басқару элементтерін құлыптау.
- 9 деңгейлі қуатты басқару.
- Жылдам қыздыру функциясы.
- 2 жылыту аймағы.
- Әр қыздыру аймағына арналған таймер.
- Қуат сымын бекіту түрі: Y.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары «Орнату» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін, келесі талаптарды орындау қажет:
 - егер бар болса, құрылғының барлық ішкі жабдықтарын алып шығып, бөлек қаптаңыз;
 - жұмыс қабілеттігін және сыртқы түрін сақтау үшін, құрылғының дұрыс қапталғанына көз жеткізіңіз (ірі габаритті техниканы, қауіпті жерлерінде қатпаршақты картоннан төсемі бар, полиэтилен немесе көпіршікті үлдірмен орау қажет);
 - көлік құралында қозғалу мүмкіндігін болдырмау үшін, құрылғыны белдіктермен мықтылап бекітіңіз;
 - сыртқы ортаның әсерін толығымен жою үшін тек жабық көлікті пайдаланыңыз;
 - тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде, қаптамамен өте сақ болуды қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Фошань Шуньдэ Мидеа Электрикал Хитинг Эпплайнсиз Мэньюфэкчуринг Компани Лимитед.

№ 19 Саньлэ тас жолы, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.
Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz.

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі мен сипаттамалары ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
Құрылғының конфигурациясы ескертусіз өзгеруі 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 істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 60 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.ru/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 (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөнделулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына 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; БҚ 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.



