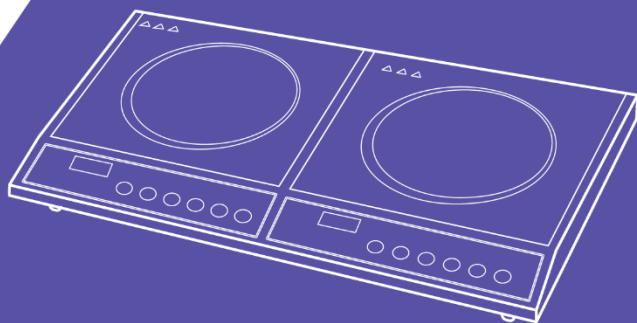


**Мен тез және
қауіпсіз тамақ
дайындаймын!**



**КТ-109
индукциялық
плитасы**

Егер біздің жабдықты пайдалануда сізде қиындықтар туындаса, дүкенге хабарласпас бұрын Kitfort жедел желісіне қоңырау шалуды сұраймыз:

8-800-775-56-87

(дс-жм Мәскеу уақыты бойынша 9:30-дан 17:30-ға дейін)

info@kitfort.ru

Біз құрылғының ерекшеліктері туралы айтып береміз және кез-келген басқа мәселелер бойынша кеңес береміз

Мазмұны

Жалпы мәліметтер.....	4
Индукциялық плитаның жұмыс принципі	4
Индукциялық плитаның қауіпсіздігі	5
Индукциялық плитаның жұмысы кезінде пайда болатын шулар.....	6
Индукциялық плитаға арналған ыдыс.....	7
Жиынтықтылығы.....	7
Жұмысқа дайындық.....	8
Басқару панелінің сипаттамасы	8
Плитаны пайдалану	9
Күтім жасау және сақтау.....	13
Техникалық сипаттамалары.....	13
Ақаулықтарды жою.....	14
Сақтық шаралары.....	15

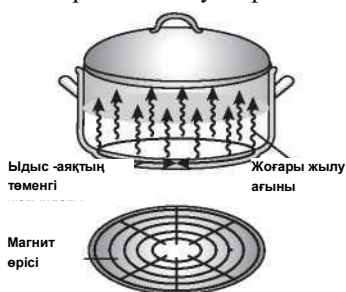
Жалпы мәліметтер

Индукциялық плита - соңғы еуропалық, американдық және жапондық технологиялар бойынша әзірленген экологиялық таза ас үйге арналған жаңа құрылғылардың бірі болып көрінеді. Плитаның негізгі компоненттері, мысалы, оқшауланған қақпалы биполярлы транзистор, орталық процессор және интегралды схема Siemens, Toshiba және Motorola фирмаларымен жеткізіледі, олар саланың көшбасшысы болып табылады және алдыңғы қатарлы электроника шығарады. Kitfort КТ-109 индукциялық плитасы мемлекеттік стандарт талаптарына сәйкес келеді және кез келген ыдысты дайындауға жарамды. Қосылған сәттен бастап қайнау басталғанға дейін қысқа уақыт ішінде қыздыру тиімділігі 94% жетуі мүмкін. Микроконтроллер негізіндегі арнайы қауіпсіздік жүйесінің арқасында пеш жоғары қауіпсіздік пен сенімділікке ие. Индукциялық плита оттың, түтіннің және жанудың пайда болуын жою үшін жұмыс істейтіндіктен, оны қолдану әдетте тамақ дайындаумен байланысты қауіпсіздік проблемаларын болдырмайды және көптеген тұтынушылар бұл құрылғыны қалайды.

Бұл индукциялық плита сіздің отбасыңыздың өмірін қауіпсіз және сау етуге көмектеседі және сіздің ас үйіңізге тазалық әкеледі.

Индукциялық плитаның жұмыс принципі

Индукциялық плитаның жұмыс принципі индукциялық қыздыруға негізделген, ол электромагниттік өрістегі денелерді қыздырылған дененің бойымен ағып жатқан және электромагниттік индукция заңының арқасында қозғалатын құйынды электр токтарының жылу әсерінен қыздырады.



Индукциялық плитада оқшауланған өткізгіштері бар сымнан жасалған орауыш (индуктор) бар. Жоғары жиілікті айнымалы ток орауыштан өткенде, оның ішінде және айналасында айнымалы электромагниттік өріс пайда болады. Егер индукциялық плитаға түбі ферромагниттік материалдан жасалған кәстрөл қойсаңыз, онда электромагниттік өріс электр тогын жасайды, ол табаның түбіндегі материалды қыздырады (Джоуль әсері). Дәстүрлі электр плиталарынан айырмашылығы, жылыту қыздыру элементінің көмегімен жүзеге асады, индукциялық жылытуды

қолданған кезде жылу тікелей табаның түбінің қалыңдығында пайда болады, осылайша тағамды қыздырады және пісіреді. Индукциялық плитада оны кемпіректен кәдімгі электр плитасында болатын ыдысқа беру кезінде жылу шығыны болмайды, өйткені бұл жағдайда өнімдер дайындалған ыдыс тікелей қызады. Сонымен қатар, ыдыс-аяқтарды жылыту дереу жүзеге асырылады, плитаның өзін алдын-ала жылытудың қажеті жоқ. Егер сіз кәстрөлді пештен алып тастасаңыз, энергия беру бірден тоқтатылады. Индукциялық пештің қыздырғышы тікелей қызбайды, тек ыстық ыдыстармен байланыста болады. Плитаның үстіңгі беті жасалған шыны керамиканың жылу өткізгіштігінің

нашарлығымен үйлескенде, бұл қарапайым электр плитасымен салыстырғанда үлкен қауіпсіздік пен жоғары тиімділікті қамтамасыз етеді.

КТ-109 индукциялық плитасы өте жоғары пайдалы әсер коэффициентіне ие (94% дейін), бұл электр энергиясының құнын айтарлықтай төмендетеді. Төмендегі кестеде әр түрлі плиталардың ПӘК-тері көрсетілген. Көріп отырғаныңыздай, индукциялық плитаның ПӘК-і басқа электр плиталарының ПӘК-нен едәуір жоғары.

Жылу көзі	ПӘК
Газ	40%
Электр	47%
Галоген	58%
Индукция	90%

Плитаның электроникасы микропроцессормен басқарылады және адамдар мен қоршаған орта үшін қауіпсіздіктің жоғары дәрежесіне ие.

Индукциялық қыздырудың физикалық ерекшеліктеріне байланысты плитаның жұмыс беті пісіру кезінде қызбайды. Бетін аздап қыздыру тек ыдыстың қыздырылған түбімен жанасудың арқасында мүмкін болады. Бірақ мұндай жағдайларда, ыдыс-аяқты алып тастағаннан кейін бірнеше секундтан кейін плита суық болады. Бұл қасиет әсіресе кішкентай балалар бар үйлерде өте маңызды, олар барлық жаңа нәрселерді жанасу арқылы үйренуді ұнатады.

Индукциялық плитаның қауіпсіздігі

Бұл индукциялық плита қауіпсіздік пен электромагниттік үйлесімділік стандарттарына толық сәйкес келеді. Алайда, электрокардиостимуляторларды қолданатын адамдарға бұл плитаны пайдалану ұсынылмайды, өйткені сатылатын барлық осындай құрылғылардың жоғарыда аталған стандарттарға сәйкес келетініне кепілдік беру мүмкін емес. Сондай-ақ, басқа құрылғылармен, мысалы, есту аппараттары бар адамдар индукциялық плитаны қолданған кезде ыңғайсыздық сезінуі мүмкін.

Индукциялық плита шығаратын электромагниттік сәулелену 20-100 кГц жиілік диапазонында жатыр. Салыстыру үшін ОТЖ пеште (микротолқынды) сәулелену 2,4 ГГц жиілікте жүреді — 10000 есе көп. 20-300 кГц жиілік диапазоны радиотолқындардың орташа жиілік диапазонына жатады (тиісті толқын ұзындығы 0,5—10 км).

Қалыпты жұмыс режимінде индукциялық плитаның индукторының жазықтығы плитада тұрған ыдыстың түбімен жабылған, сондықтан индуктор шығаратын электромагниттік өрістің барлық энергиясы ыдысқа сіңеді. Егер электромагниттік өрістің энергиясын сіңіру кенеттен жоғалып кетсе (мысалы, кастрюль пештен шығарылған), онда электроника өрісті бірден өшіреді. Электромагниттік сәулеленуді сіңіру тиімділігі де қашықтыққа қарай төмендейді. Кастрюльді оттықтан жоғары көтеретсеңіз, бұны байқау оңай. Жұмыс бетінен кәстрөлдің түбіне дейін шамамен 3-5 см қашықтықта энергияны сіңіру азаяды, сондықтан плита жай сөніп, қате туралы хабарды көрсетеді. Бұл мінез -құлық индуктор мен кәстрөлдің түбінің салыстырмалы

орналасуына байланысты электромагниттік өрістің конфигурациясымен жеңілдейді - олар жоғары жиілікті трансформаторды құрайды. Плитаның бетінде ыдыс-аяқ болмаған кезде, бұл трансформатордың жұмыс істеуі үшін қажет қайталама орауыштың болмауын білдіреді. Нәтижесінде плита жай ғана қосылмайды.

Көріп отырғаныңыздай, қоршаған кеңістікке сәуле түспейді, бұл зиянды әсерлерді болдырмайды, сондықтан пеш денсаулық үшін қауіпсіз.

Kitfort KT-109 индукциялық плитасы қызып кетуден қорғайды. Егер ыдыс-аяқтың түбі қызып кетсе және шыны-керамика бетінің температурасы 320 °C-қа жетсе, плита автоматты түрде өшеді. Сондай -ақ, қуат транзисторы қызып кетсе (мысалы, желдету тесіктері бітелген болса) плита өшеді.

KT-109 плитасы кернеудің төмендеуіне төтеп бере алады және кернеудің жоғарылауында да, төмендеуінде де жұмыс істей алады, ал қыздыру қуаты шамалы өзгереді. Егер кернеу рұқсат етілген шектерден асып кетсе (270 В-тан жоғары және 100 В-тан төмен), плита автоматты түрде өшіп, қате кодын көрсетеді (қате кодтарының тізімі төменде келтірілген).

Плитаны тиристорлық және импульстік кернеу реттегіштері арқылы қосуға тыйым салынады.

Индукциялық плитаның жұмысы кезінде пайда болатын шулар

Индукциялық қыздыру технологиясы жоғары жиілікті электромагниттік өріс тудыратын индукцияланған құйынды токтармен металл ыдыстарды жылытуға негізделген. Белгілі бір жағдайларда магнитостриктивті әсерлермен байланысты дірілдер пайда болуы мүмкін, бұл төмен шу деңгейін тудыруы мүмкін.

Трансформатордың жұмысы сияқты **төмен жиілікті гүілдеу** сіз жоғары жылу деңгейінде пісірген кезде пайда болады және индукциялық плитаның ыдысқа беретін энергия мөлшеріне байланысты болады. Қуат деңгейін төмендеткеннен кейін бұл шу жоғалады немесе тыныш болады.

Сәл ызылдау. Ыдыс-аяқ бос болған кезде пайда болады. Ыдысқа су мен тамақ қосқан кезде ол жоғалады. Сондай-ақ, шу ыдыс түбінің геометриялық пішініне байланысты болуы мүмкін.

Сатыр. Бұл шу әртүрлі материалдардың қабаттарынан жасалған ыдыс-аяқтармен жасалады. Бұл қабаттардың түйісуінде пайда болатын дірілден туындайды. Бұл шу белгілі бір ыдысқа тән. Ол сіз пісіруге пайдаланатын өнімдердің саны мен түріне байланысты өзгеруі мүмкін.

Желдеткіштің шуы. Үздіксіз жұмыс істеу үшін электроника бақыланатын температурада жұмыс істеуі керек, сондықтан индукциялық плита желдеткішпен жабдықталған. Плитаны өшіргеннен кейін, желдеткіш қыздырылған электронды компоненттерді салқындату үшін біраз уақыт жұмыс істейді.

Мұның бәрі индукциялық жылыту технологиясымен байланысты қалыпты дыбыстар. Олар ақаулардың пайда болуын көрсетпейді.

Индукциялық плитаға арналған ыдыс

Индукциялық плита үшін түбі ферромагнитті материалдардан жасалған ыдыс қолайлы: болат, шойын, эмальданған ыдыс, тот баспайтын болаттан жасалған ыдыс, сондай-ақ индукциялық жылытуға арналған кез келген басқа ыдыс (әдетте мұндай ыдыстың арнайы таңбасы бар). Қолайлы ыдыс-аяқтарды магнитпен оңай анықтауға болады - егер ол түбіне магниттелсе, онда мұндай ыдыс-аяқ жұмыс істеуі мүмкін. Дегенмен, магнитпен сынау ыдыс-аяқтың жұмыс істейтініне 100% кепілдік бермейді, ыдыс-аяқ өндірушісінің апаратына назар аударыңыз.

Ұсынылған түбінің диаметрі 12-26 см құрайды, дегенмен ыдыс-аяқтарды және басқа диаметрлерді 5 см-ге дейін қолдануға болады. Диаметр кіші ыдыстарды пісіру алаңының ортасына немесе артқы шетіне сәл жақынырақ орналастыру ұсынылады.

Ыдыс түбінің максималды диаметрі плитаның қыздырғышындағы шыны-керамикалық беттің геометриялық өлшемдерімен шектеледі.. Түбінің басқару тақтасына түсуіне жол бермеңіз. Диаметрі үлкен ыдыстарды сәл артқа қарай итеруге болады.

Диаметрі үлкен табаларды қолданған кезде олардың жылуды біркелкі тарататын қалың түбі болғаны жөн. Қыздыру аймағы индуктордың диаметрімен шектеледі, ол шамамен 17 см құрайды. Егер табаның түбі үлкен болса, онда осы диаметрден тыс оның шеттеріне жылу тек түбінің қалыңдығы арқылы жылу беру арқылы беріледі. Сондықтан диаметрі үлкен, түбі жұқа қуыру табасын қолданған кезде, шеттерде қыздыру ортасына қарағанда нашар болады. Бұған жол бермеу үшін қалың түбі бар табаны қолданыңыз. Бұл жағдай суды қайнату немесе пісіру кезінде маңызды емес, өйткені кастрюльдегі температура 100 °C-тан аспайды, сонымен қатар жылу сұйықтық арқылы конвекциялық жолмен беріледі. Сондықтан, пісіру кезінде үлкен диаметрлі кастрюльдің түбі жұқа болуы мүмкін. Қуыру кезінде қолданылатын температура пісіруге қарағанда жоғары және конвекция жоқ, сондықтан табаның ауданы бойынша жылуды біркелкі тарату үшін түбінің қалыңдығы маңызды емес.

Әдетте индукциялық плитада магниттелмейтін ыдыс-аяқтар дайындауға жарамайды. Ыстыққа төзімді шыны, керамика, мыс және алюминийден жасалған ыдыстарды немесе магнитті емес тот баспайтын болаттан жасалған ыдыстарды қолданбаңыз. Сондай-ақ, сфералық, жалпақ емес түбі бар ыдыстарды немесе аяқтары бар ыдыстарды қолданбаңыз.

Егер ыдыс индукциялық плитаға сәйкес келмесе немесе төменгі диаметр тым кішкентай болса, дисплейде E8 кате коды көрсетіледі және ешқандай қыздыру жүзеге асырылмайды.

КТ-109 плитасы әрбір конфоркаға 10 кг артық емес салмаққа шыдайды (жиынтық 20 кг артық емес).

Жиынтықтылығы

1. Индукциялық плита - 1 дана.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана
3. Коллекциялық магнит — 1 дана*

* Опция түрінде.

Жұмысқа дайындық

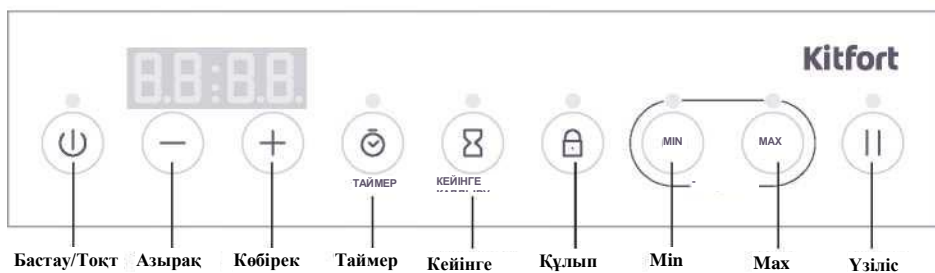
Егер сіз пешті суық мезгілде сатып алған болсаңыз, қаптаманы ашыңыз, плитаны шығарыңыз және розеткаға қоспай бөлме температурасына дейін қыздырыңыз.

Плитаны тегіс металл емес бетке орнатыңыз. Төменгі және бүйірлік желдету тесіктері бітелмегенін тексеріңіз.

Тиісті желдетуді қамтамасыз ету үшін артқы қабырғадан қабырғаға дейін кем дегенде 10 см екеніне көз жеткізіңіз. Құрылғының кездейсоқ құлап кетуіне жол бермеу үшін плитаның алдыңғы жағынан бетінің шетіне дейін кем дегенде 10 см болуы керек.

Назар аударыңыз! Плитаны кез-келген металл беттерге қолдануға тыйым салынады! Әйтпесе, плитаның бүліну қаупі бар.

Басқару панелінің сипаттамасы



Батырмалар

«Бастау/Токтату» - плитаны қосу және өшіру.

«Азырақ» - қуаттың немесе уақыттың азаюы.

«Көбірек» - қуаттың немесе уақыттың ұлғаюы.

«Таймер» - пісіру уақытының таймерін орнату. Белгіленген уақыт аяқталғаннан кейін жылыту автоматты түрде сөнеді.

"Кейінге қалдыру" - кейінге қалдыру таймерін орнату. Белгіленген уақыт аяқталғаннан кейін жылыту автоматты түрде қосылады.

«Құлып» - түймелерді блоктау.

«Мин» - қуатты минимумға орнату.

«Мах» - қуатты максимумға орнату.

«Пауза» - қыздыруды тоқтата тұру.

Дисплейде осы сәтте орнатылған қуат, таймер уақыты мен қателер кодтары көрсетіледі. Қате кодтарының түсіндірмесі төменде келтірілген. Егер кемпірек өшірулі болса, бірақ плита қуат көзіне қосылған болса, дисплейде сызықтар жыпылықтайды. Бұл плитаның пайдалануға дайын екендігін көрсетеді. Плитаның энергиясын толығымен өшіру үшін ашаны розеткадан алыңыз.

Плитаның екі оттығы да толығымен тәуелсіз. Сіз олардың біреуін немесе екеуін бір уақытта пайдалана аласыз. Екі қыздырғыштың да функционалдығы бірдей.

Плитаны пайдалану

1. Плитаны электр қуат көзіне қосыңыз.
2. Кемпірекке тағам салынған ыдыстарды қойыңыз.
3. "Бастау/тоқтату" түймесін басу арқылы қыздырғышты қосыңыз. Қыздыру бірден басталады.
4. "Көбірек" және "Азырақ" батырмаларымен пісіру үшін қажетті қуатты таңдаңыз. Қазіргі уақытта қыздырғыш жұмыс істейтін қуат дисплейде көрсетіледі.
5. Қажет болса, таймерді орнатыңыз.
6. Параметрлерді қалпына келтіру және ыстық плитаны өшіру үшін "Бастау / Тоқтату" түймесін басыңыз.
7. Пайдаланғаннан кейін плитаны өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.

Қуат

Қуат 120 Вт-тан 2000 Вт-қа дейінгі диапазонда сатылап реттеледі. Барлық ықтимал қуат мәндері төмендегі кестеде көрсетілген.

Қуатты «Көбірек» және «Азырақ» түймелерінің көмегімен өзгертуге болады. «Мин» түймесі қуатты минимумға орнатады: 120 Вт, ал «Макс» түймесі - максимумға: 2000 Вт. Оттықты «Бастау/Тоқтату» батырмасымен қосқан кезде қыздыру 1000 Вт қуатқа қосылады.

Төмен қуаттарда (800 Вт немесе одан аз) жылыту бірнеше секундтық кезеңмен импульстік периодты режимде жүзеге асырылады. Бұл дегеніміз, жылыту бірнеше секундқа қосылады, содан кейін сөнеді, содан кейін айналсоқпа түрде. Импульстік периодты режим пайда болуы мүмкін, мысалы, кәстрөлдегі су мезгіл-мезгіл қайнайды немесе қайнамайды. Бұл индукциялық плитаның төмен қуат деңгейіндегі жұмысының ерекшелігі болып табылады. 1000 Вт және одан жоғары қуаттан бастап қыздыру үздіксіз режимде жүзеге асырылады.

Режим	Қуат	Мақсаты
Минималды	120 Вт 300 Вт	Мұндай қуатпен су қайнамайды. Бұл режим температураны ұстап тұру немесе өте баяу қайнату үшін қажет. Бұл қуат деңгейі бірегей, өйткені электр, газ немесе ешқандай басқа плита сізге мұндай төмен қуатты бермейді. Мұны не үшін пайдалануға болады? Мысалы, шоколадты еріту үшін.
Төмен	600 Вт 800 Вт	Су әрең қайнайды. Бұл режим баяу пісіру, орташа бұқтыру, төмен қуыру, бұқтыру үшін қажет.
Орташа	1000 Вт 1200 Вт 1400 Вт 1600 Вт	Бұл тамақты дайындауға арналған негізгі қуаттар. Бұл қуаттарды сіз ең жиі қолданатын боласыз. Олар кәдімгі пісіру, қуыру, бұқтыру үшін қажет.

Режим	Қуат	Мақсаты
Максималды	1800 Вт 2000 Вт	Бұл қуат суды тез қайнату немесе өте қатты қуыру үшін қажет. Осы режимдерге мұқият болыңыз - абайсызда қолданған кезде сіз дайындаған нәрсені күйдіріп жіберуіңіз мүмкін.

Температура

Плита температураны ұстап тұра алмайды және орната алмайды. Бірақ сіз қажетті температураны алу үшін қуатты реттей аласыз. Қуат сатыларының ватт пен градусқа сәйкестігі төмендегі кестеде келтірілген. Бұл сәйкестік плитаға белгілі бір орташа қуыру табасын қойып, оның жылыту кезіндегі температурасын өлшеу арқылы алынады. Басқа диаметрі бар қуыру табасы үшін пропорция сәл өзгереді, бірақ тұтастай алғанда ол дұрыс суретті көрсетеді.

Қуат, В.	120	300	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Температура, °С	60	80	120	140	160	180	200	220	240	280

Қыздыруды өшіру

Қыздыруды өшірудің үш әдісі бар.

"Старт/Стоп" батырмасын басқан кезде конфорка өшеді және барлық қуат пен таймер параметрлері қалпына келтіріледі.

Қыздыруды тез уақытша тоқтату үшін "Пауза" түймесін басыңыз. Қыздыру сөнеді, "Пауза" батырмасының үстінде индикатор жанады. Егер пісіру уақыты берілген болса, оның жүрісі тоқтатылады. "Пауза" батырмасын қайта басқаннан кейін қыздыру бұрын орнатылған қуатта жалғасады, ал егер дайындау уақытының таймері берілген болса, оның жүрісі қайта басталады.

Егер қыздыру қосылған кезде ыдысты конфоркадан алып тастасаңыз, қыздыру тоқтатылады және экранда E8 қате коды көрсетіледі.

Пісіру уақыты таймері

Пісіру кезінде сіз плитаның автоматты түрде сөнетін уақытын орната аласыз.

Таймерді орнату үшін "Таймер" түймесін басыңыз. Дисплейде жыпылықтайтын "0:00" мәні көрсетіледі (немесе таймер бұрын іске қосылған болса, ағымдағы мән). Осы кезде уақытты "Көбірек" және "Азырақ" батырмаларымен орнату керек. Таймерді орнату кезінде "Таймер" түймесін тағы бір рет бассаңыз, таймер қалпына келтіріліп, өшіріледі. Қажетті уақытты орнатқаннан кейін 5 секунд күтіңіз, мән бекітіледі, "Таймер" батырмасының үстінде индикатор жанады. Осыдан кейін бірден пісіру уақытын кері санау басталады. Дисплейде қалған уақыт есептегіші мен таңдалған қуат кезек-кезек көрсетіледі. Уақыт аяқталғаннан кейін плита өшеді.

Пісіру таймерін қалпына келтіру және өшіру үшін өңдеу режиміне өту үшін таймер түймесін басыңыз, содан кейін таймер түймесін тағы бір рет басыңыз немесе таймер уақытын 00:00-ге орнатыңыз.

Таймер «сағат: минут» форматында орнатылған, максималды уақыт - 24 сағат.

Кейінге қалдырылған бастау

Плитаның автоматты түрде қосылатын уақытын орнатуға болады.

Конфоркаға ыдыстарды орнатыңыз, плитаны қосыңыз және қуатты орнатыңыз. "Кейінге қалдыру" батырмасын басыңыз. Қыздыру сөніп, дисплейде жыпылықтайтын "0:00" (немесе таймер бұрын іске қосылған болса, ағымдағы мән) көрсетіледі. Осы кезде уақытты "Көбірек" және "Азырақ" батырмаларымен орнату керек. Егер таймерді орнату кезінде "кейінге қалдыру" түймесін тағы бір рет бассаңыз, таймер қалпына келтіріліп, өшіріледі. Қажетгі уақытты орнатқаннан кейін 5 секунд күтіңіз, мән бекітіледі, "Кейінге қалдыру" батырмасының үстінде индикатор жанады. Осыдан кейін бірден бастауды кейінгі қалдыру уақытын кері санау басталады. Дисплейде қалған уақыт есептегіші мен таңдалған қуат кезек-кезек көрсетіледі. Уақыт өткеннен кейін қыздыру қосылады.

Кейінге қалдырылған бастау таймерін қалпына келтіру және өшіру үшін өңдеу режиміне өту үшін "Кейінге қалдыру" түймесін басыңыз, содан кейін "Кейінге қалдыру" түймесін тағы бір рет басыңыз немесе таймер уақытын 00:00-ге орнатыңыз.

Таймер «сағат: минут» форматында орнатылған, максималды уақыт - 24 сағат.

Түймелерді бұғаттау

Басқару панелінің түймелерін бұғаттау үшін "Құлып" түймесін басыңыз. Бұғаттау қосылған кезде "Құлып" батырмасының үстінде индикатор жанады. Бұғаттан шығару үшін "Құлып" түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

Басқару панелі бұғатталған кезде, сіз қыздыруды шұғыл өшіру үшін "Пауза" және "Бастау/Токтату" батырмаларын пайдалана алмайтыныңызға назар аударыңыз. Сіз алдымен плитаның құлпын ашуыңыз керек, немесе ыдысты кемпіректен алып тастауыңыз қажет.

Жұмыс істеп тұрған кемпіректі ғана емес, сонымен қатар күту режимінде тұрған кемпіректі де бұғаттауға болады (дисплейде сызықшалар жыпылықтайды).

Автоматты түрде өшіру

Егер плита жұмыс істеп тұрған кезде 2 сағат ішінде ешқандай пәрмен алмаса, ол автоматты түрде өшеді. Бұл сіз қосылған плита туралы ұмытып кеткен жағдайда қауіпсіздік үшін жасалған. Алайда, егер пісіру уақыты таймері көп уақытқа (2 сағаттан артық) орнатылса, онда автоматты өшіру функциясы өшіріліп, плита таймер арқылы өшіріледі.

Күтім жасау және сақтау

Индукциялық плита ең аз күш пен техникалық қызмет көрсету шығындарын талап етеді. Пісіру кезінде оның бір бөлігі плитаға төгілетін жағдайлар болып тұрады. Бұл сүт "қашып кеткен" кезде болуы мүмкін. Қуыру кезінде плитаның бетіне май және тағы басқалар түсуі мүмкін. Басқа типтегі плиталарда, бетіне түскен тағам бөлшектері күйіп кетеді, кебеді және жабысады. Индукциялық плитаның беті қатты қызып кетпейтіндіктен, сүт, май тамшылары және т.б. жұмсақ дымқыл жөкемен немесе шүберекпен оңай кетіруге болады. Осының арқасында плитаның сыртқы түрі көптеген жылдар бойы мінсіз күйде сақталады және сіз плитаны күтуге көп уақыт пен күш жұмсамайсыз.

Өр қолданғаннан кейін плитаны сүртіңіз. Бұған дейін қуат сымын ажыратып, кемпіректің беті бөлме температурасына дейін салқындағанша күтіңіз.

Абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Бензинді, еріткіштерді, қатты щеткаларды және жылтыратқыш ұнтақты қолдануға тыйым салынады. Оның орнына ыдыс жуғыш зат пен дымқыл шүберек немесе губканы қолданыңыз.

Ауа кіретін тесіктен және желдеткіштен кірді кетіру үшін шаңсорғышты қолданыңыз.

Плитаға судың түсуіне жол бермеңіз, себебі бұл оның зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Сыртғы лас түбі бар ыдысты пайдаланған кезде пісіру бетінің түсінің өзгеруі немесе онда дақтардың пайда болуы мүмкін.

Плитаны балалардың қолы жетпейтін құрғақ және салқын жерде сақтаңыз.

Техникалық сипаттамалары

1. Кернеу: ~ 220-240 В, 50 Гц 5.
2. Электр тогының соғуынан қорғау класы : II
3. Қуаты: 2000 Вт + 2000 Вт.
4. Баудың ұзындығы: 1,2 м
5. Плитаның өлшемі: 588 x 348 x 68 мм
6. Қаптаманың өлшемі: 650 x 105 x 410 мм
7. Таза салмағы: 4,2 кг Жалпы салмағы: 4,8 кг

Кепілдік мерзімі: 1 жыл

Қызмет мерзімі: 2 жыл

Тауар сертификатталған



Өндіруші: Чжуншань Даофэй Илекгрикэл Ко., Лтд. 4 Флор, Д1 Билдинг, № 66 Хэсуй Индастриэл Эвэнью, Суйчэн Виллидж, Дунфэн Таун, Чжуншань Сити, Гуандун, Қытай.

Импорттаушы: «Аэро-Трейд» ЖШҚ. 197022, Санкт-Петербург к., Инструментальная к-сі, 3-үй, лит. Х, оф. 1.

Шығарылған елі: Қытай.

Ресей Федерациясының аумағында талаптарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Аэро-Трейд» ЖШҚ. 197022, Санкт-Петербург к., Инструментальная к-сі, 3-үй, лит. Х, оф. 1.

Өндірушінің жедел желісі: 8-800-775-56-87 (Мәскеу уақытымен 9:30-дан 17:30-ға дейін), info@kitfort.ru.

Қызмет көрсету орталықтарының мекенжайларын жедел желі операторынан немесе сайттан біле аласыз kitfort.ru

Ерекше кәдеге жарату талап етіледі. Қоршаған ортаға зиян келтірмеу үшін бұл объектіні қарапайым қалдықтардан бөліп алып, оны қауіпсіз түрде жою керек, мысалы, арнайы кәдеге жарату орындарына тапсыру керек.

Шығарылған айы мен жылы қаптауыш қораптың төменгі жағында көрсетілген.

Өндірушінің өз өнімін жетілдіру барысында осы өзгерістер туралы қосымша хабарламай-ақ бұйымның дизайнына, жинақтамасына, сондай-ақ техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқығы бар.

Кепілдік шарттары

Пісіру кезінде ыдыс-аяқтың бөліктері, әсіресе түбі, жоғары температураға дейін қызуы мүмкін, егер сіз ыдыс-аяқты шетіне жылжытсаңыз немесе ыдыс-аяқ корпусстың пластикалық бөліктеріне тиіп кетсе, онда бұл бөліктер ериді. Мұндай жағдайлар кепілдікке жатпайды.

Ақаулықтарды жою

Егер қандай да бір ақаулық болса, плита сөніп, дисплейде қате туралы хабарды көрсетеді. Қате кодын ашу үшін келесілер көмектеседі

Егер дисплейде сызықшалар жыпылықтаса, бұл кемпіректің өшірілгенін, бірақ плитаның электр қуат көзіне қосылғанын және пайдалануға дайын екенін білдіреді.

Қате коды	Ықтимал себептері	Шешімі
E1	Плитаның бетінің жылу датчигі ақаулы.	Мүмкін датчик ағытпасында нашар байланыс немесе электр тақтасының бұзылуы. Сервис орталығына хабарласыңыз.
E2	Қуат транзисторының жылу сенсоры ақаулы.	Сервис орталығына хабарласыңыз.
E3	Желінің жоғары кернеуі.	Қуат көзін тексеріңіз.
E4	Желінің төмен кернеуі.	Қуат көзін тексеріңіз.
E5	Плита бетінің жылу датчигінің ақаулығы немесе плитаның бетінің қызып кетуі.	Плитада бос ыдыстар болуы мүмкін немесе ыдыстар түбінің сыртынан ішкі жағына жылу өткізуі нашар. Плитаның суығанын бірнеше минут күтіңіз. Плитаны кем дегенде 5 минутқа қосып, басқа ыдысты қолданып көріңіз. Егер 5 минуттан кейін қате қайталанса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Егер сіз магниттік емес ыдыс-аяқ үшін адаптерді жоғары қуатта қолдансаңыз, қуатты азайтуға тырысыңыз.

E6	Электрониканың қызып кетуі. Желдеткіш ақаулы болуы мүмкін немесе плитаның ауа кірісі	Плитаны суытып алыңыз, содан кейін желдеткішті тазалап, плитаны қайта қосыңыз. Сервис орталығына хабарласыңыз.
E7	Индуктор тізбегіндегі ақаулық.	Индуктор тізбегінің үзілуі, электр транзисторының немесе жоғары вольтты конденсатордың бұзылуы мүмкін. Сервис орталығына хабарласыңыз.
E8	Плитада ыдыс жоқ немесе ол индукциялық плитаға жарамайды.	Плитаға қолайлы ыдыс қойыңыз.

Сақтық шаралары

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Сақтық шараларына ерекше назар аударыңыз. Нұсқаулықты әрқашан қолыңызда ұстаңыз.

1. Плита үйде пайдалануға арналған және оны пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй бөлмелерінде, кеңселерде және басқа да осындай жерлерде өнеркәсіптік емес және коммерциялық емес пайдалану үшін пайдалануға болады.
2. Плитаны тек мақсаты бойынша және осы нұсқаулықта баяндалған нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Плитаны мақсатсыз пайдалану тиісті пайдалану шарттарын бұзу болып саналады.
3. Плитаны розеткаға қоспас бұрын, онда көрсетілген қуат параметрлері пайдаланылған қуат көзінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
4. Электр тогының соғуын болдырмау үшін плитаны суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
5. Қуат сымын ұстап, плитаның орнын ауыстырмаңыз. Штепсельді розеткадан ажыратқан кезде қуат сымын тартпаңыз.
6. Егер қуат сымы, ашасы немесе плитаның басқа бөліктері зақымдалған болса, плитаны пайдаланбаңыз. Электр тогының соғуын болдырмас үшін плитаны өзіңіз бөлшектемеңіз — оны жөндеу үшін білікті маманға хабарласыңыз. Есіңізде болсын, плитаны дұрыс құрастырмау жұмыс кезінде электр тогының соғу қаупін арттырады.
7. Балаларға, дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдарға, сондай-ақ жеткілікті білімі мен тәжірибесі жоқ адамдарға плитаны олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауымен немесе плитаны пайдалану жөніндегі нұсқаулықтан кейін ғана пайдалануға рұқсат етіледі.
8. Жақын жерде балалар және үй жануарлары болған кезде плитаның жұмысын бақылаңыз.
9. Жұмыс істеп тұрған плитаны қараусыз қалдырмаңыз. Плитаны ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз немесе техникалық қызмет көрсетер алдында оны өшіріп, желіден ажыратыңыз.

10. Плитаны электр желісінен ажырату үшін оны өшіріңіз, орнатылған желдеткіш электрониканы салқындатып, сөнгенше күтіңіз, содан кейін оны ажыратыңыз.
11. Плитаны тек тұрақты көлденең бетке қабырға мен үстелдің шетінен кемінде 10 см қашықтықта орнатыңыз. Корпустағы желдеткіш тесіктердің бұғатталмағанына көз жеткізіңіз, әйтпесе плита қызып кетуі мүмкін.
12. Плитаны тиристорлық және импульстік кернеу реттегіштері арқылы қосуға тыйым салынады.
13. Плитаны шамадан тыс жүктемеңіз: максималды жүктеме бір кемпірекке 10 кг және бүкіл плитаға 20 кг аспауы керек. Плитаның сынуын болдырмау үшін ауыр ыдыс-аяқ пен заттарды қоюға тыйым салынады.
14. Индукциялық плитаның жанында радио, компьютерлік дискілер, кредиттік карталары және т.б. сияқты магниттік материалдардан жасалған бұйымдарды қалдырмаңыз. Олар зақымдалуы мүмкін.
15. Пышақтарды, шанышқыларды, қасықтарды, ыдыс қақпақтарын, алюминий фольгасын және басқа да металл заттарды плитаға қоймаңыз, себебі олар қызып кетуі мүмкін.
16. Жұмыс кезінде шыны керамиканың беті қызып кетуі мүмкін. Абай болыңыз және күйіп қалмаңыз.
17. **Плитаны кез-келген металл беттерге қолдануға тыйым салынады! Әйтпесе, плитаның қызып кетуіне байланысты бүліну қаупі бар.**
18. Плитаның құлауына жол бермеңіз және оны ұрмаңыз.
19. Қуат сымы зақымданған жағдайда оны қауіпті болдырмау үшін ауыстыруды дайындаушы, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал жүргізуі тиіс.

IM-5



Әрқашан жаңа нәрсе болады!

Kitfort - бұл клиенттерге жоғары сапалы өнімдерді тиімді бағамен ғана ұсынып қана қойма, сонымен қатар сыйлықтармен, конкурстармен және тірі интерактивпен қуантатын заманауи және креативті бренд! Мыңдаған пайдаланушылар біздің жаңартулар мен әлеуметтік желілердегі лотереяларды бақылайды. Сіз де бізге қосылыңыз!

Біздің Вконтакте тобына қош келдіңіз! Әр апта сайын біз онда Kitfort тұрмыстық техникасының ондаған жүлделерін ұтысқа саламыз. Теңіз шайқастарына, лотереяларға, шығармашылық байқауларына қатысыңыз және репосттар жасаңыз. Топтың мекен-жайы: vk.com/kitfort

Егер сіз видео көруді ұнатсаңыз, YouTube іздеу жолында «Kitfort Show» енгізіңіз және біздің арнамыздағы көңілді скетчтерден рахам алыңыз. Әрбір жаңа шығарылымда біз компанияның ең танымал тауарлары мен жаңалықтарын абоненттердің түсініктемелері үшін ұтысқа саламыз. Ал видеороликтердің мазмұны сізді шын жүректен күлдіртіп, біздің досымызға және біздің істеген ісіміздің білгіріне айналдырады.

Жазылыңыз Kitfort-пен бірге істе болыңыз!