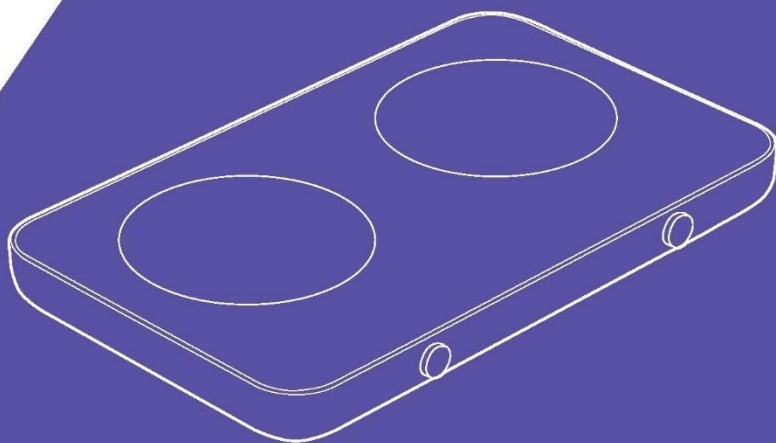


**Менімен бірге
барлық тағам
дәмді!**



КТ-136

Индукциялық плита

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
Жиынтықтылығы	9
Жұмысқа дайындық және пайдалану	10
Күтім жасау және сақтау.....	13
Ақаулықтарды жою	14
Техникалық сипаттамалары.....	15
Сақтық шаралары	16

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-136 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.

КТ-136 плитасы жұмыс беті шыны керамикадан жасалған пластикалық корпуста орындалған және сол жақ конфоркада максималды қуаты 1600 Вт және оң жақ конфоркада 1500 Вт. Қуаттың төмен деңгейлерінде қуатты реттеу қарапайым плиталарға қарағанда тегіс жүзеге асырылады, ал әдеттегі мағынада импульстік-периодты режим жоқ.

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 айнмалы ток орауыштан өткенде, оның ішінде және айналасында айнмалы 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-136 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 тікелей пісіру кезінде қызбайды. Бетін қыздыру тек ыдыстың қыздырылған түбімен жанасудың арқасында мүмкін болады. Бірақ мұндай жағдайларда, ыдыс-аяқты алып тастағаннан кейін шамамен бір минуттан 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 сәулеленудің сіңіру тиімділігі қашықтыққа да түседі. Кастрюльді оттықтан жоғары көтеретсеңіз, бұны байқау оңай. Жұмыс бетінен кәстрөлдің түбіне дейін шамамен 3-5 см қашықтықта энергияны сіңіру азаяды, сондықтан пеш жай сөніп, ыдыс-аяқтың жоқтығы туралы сигнал береді. 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-136 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-136 плитасы кернеудің төмендеуіне төтеп береді және жоғары және төмен кернеуде де жұмыс істей алады. Қыздыру қуаты бұл ретте аздап өзгереді. Егер кернеу 90 В-тан төмен түссе, онда пеш дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін, ал егер 270 В шегі асып кетсе, онда пеш істен шығуы мүмкін.

Плитаны тиристорлық және импульстік кернеу реттегіштері арқылы қосуға тыйым салынады, әйтпесе пеш реттегішпен бірге күйіп кетуі мүмкін.

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 гуілдеу** 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 плитаның қуаты

Индукциялық плитаның техникалық сипаттамалары плитаның пісіру кезінде тұтынатын номиналды қуатын көрсетеді. Бұл қуатқа кейбір жағдайларда қол жеткізілмеуі мүмкін. Нақты қуат тұтынуына көптеген факторлар әсер етеді. Техникалық сипаттамаларда көрсетілген қуат зертханалық жағдайда ең қолайлы ыдыс-аяқтың көмегімен өлшенді. Басқа түбі бар басқа ыдысты қолданған кезде қуат әртүрлі болуы мүмкін. Тұтынылатын қуатқа түптің қалыңдығы, материал, оның пішіні және диаметрі, сондай-ақ тамақ дайындау кезінде температура әсер етеді.

Егер ыдыс түбінің диаметрі индуктордың диаметрінен аз болса, онда тұтыну қуаты төмендейді. Ең дұрысы, түбінің диаметрі индуктордың диаметріне тең немесе одан үлкен болуы керек. Төменгі бөліктің магниттік бөлігі плитаның индукторына неғұрлым жақын болса, индуктор мен ыдыс түбінің арасындағы электромагниттік байланыс соғұрлым жақсы болады, демек, қуат шығыны жоғары болады.

Кейбір өндірушілер ыдыс-аяқтарды индукциялық плитамен жұмыс істеуге бейімдейді. Мұны істеу үшін олар магниттік емес ыдыс материалына магниттік материалдан жасалған металл дискіні салады. Дискінің диаметрі ыдыс-аяқтың нақты түбінен бірнеше сантиметрге аз болуы мүмкін, демек, қуат төмен болады. Сондай-ақ, бұл дискіні ыдыс-аяқтың түбіне тікелей салуға болмайды, бірақ "батып", магниттік емес металл қабатымен жабылады. Бұл жағдайда плитаның қуатын тұтыну да аз болады.

Түптің материалы қуатқа маңызды әсер етеді. Түптің материалы екі сипаттамаға ие: скин-қабатының қалыңдығы және беткі кедергісі. Скин-қабаты неғұрлым жұқа болса және беткі қарсылық неғұрлым жоғары болса, соғұрлым жақсы болады. Бұл дегеніміз, әр түрлі металл қорытпаларынан жасалған екі табаның түбі әртүрлі сипаттамаларға ие болуы мүмкін, демек, пеш осы кәстрөлдердің әрқайсысынан әр түрлі қуат алады.

Практикалық тұрғыдан алғанда, сіңірілетін қуат пен қыздыру жылдамдығындағы айырмашылық әртүрлі ыдыс-аяқтарда 20% дейін жетуі мүмкін. Бұл индукциялық пеште мүлдем жұмыс істемейтін ыдыстарды алып тастаймыз.

Плита қыздырылған кезде, ол электрониканың қызып кетуіне жол бермеу үшін қуатты автоматты түрде азайта алады. Себебі, индукциялық пештің қыздырғышы кәдімгі электр плитасы сияқты тікелей қызбайды, бірақ ол әлі де қыздырылған ыдыс түбінен қызады, сондықтан ыдыс түбінің диаметрі неғұрлым үлкен болса және пісіру температурасы соғұрлым жоғары болса, пеш соғұрлым қызады. Мысалы, табада қуырған кезде жұмыс температурасы кастрюльде пісіргеннен гөрі жоғары, сондықтан табаны қолданған кезде пештің қызуы да көп болады. Жоғары қуаттылықта жұмыс істегенде, сондай-ақ өте қолайлы емес ыдыстарды пайдалану кезінде электрониканы жылыту көбірек, өйткені тиімділік төмендейді.

Егер жоғары қуаттылықта жұмыс істеу кезінде электрониканың қатты қызуы пайда болса, пеш автоматты түрде қуатты азайтады, салқындағаннан кейін қуат бұрынғы деңгейге оралады.

Сондай-ақ, плитаның қуаты желідегі кернеуге байланысты. Өткізгіштердің кішкене қимасы бар ұзын ұзартқыштарды қолданған кезде кернеу айтарлықтай төмендеуі мүмкін. Бұған жол бермеу үшін сымдардың үлкен қимасы бар және мүмкіндігінше қысқа ұзартқыштарды қолданыңыз, сонымен қатар бір ұзартқышқа бірнеше қуатты электр құрылғыларын қоспаңыз.

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 ақпаратына назар аударыңыз. Ыңғайлы болу үшін плитамен бірге фирмалық логотипі бар сыйлық магниті келеді, оны тексеру үшін пайдалануға болады.

Ұсынылған түбінің диаметрі 12-18 см құрайды, дегенмен ыдыс-аяқтарды және басқа диаметрлерді 7см-ге дейін қолдануға болады. Диаметрі кіші ыдыстарды пісіру алаңының ортасына немесе артқы шетіне сәл жақынырақ орналастыру ұсынылады.

Ыдыс түбінің максималды диаметрі плитаның геометриялық өлшемімен 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 15 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 жылу өткізгіш материалдың қалың түбі бар табаны қолданыңыз. Бұл жағдай суды қайнату немесе пісіру кезінде маңызды емес, өйткені кастрюльдегі температура 100 °С-тан аспайды, сонымен қатар жылу сұйықтық арқылы конвекциялық жолмен беріледі. Сондықтан, пісіру кезінде үлкен диаметрлі кастрөлдің 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-аяқ индукциялық пешке сәйкес келмесе немесе түбінің диаметрі тым кішкентай болса, онда пеш дыбыстық сигнал береді, дисплейде "E0" қатесі пайда болады және жылыту болмайды.

КТ-136 плитасы 10 кг артық емес салмаққа шыдайды. Индукциялық пеште самогонды дайындауға арналған кеңестер сайттағы мақалада келтірілген kitfort.ru.

Назар аударыңыз!

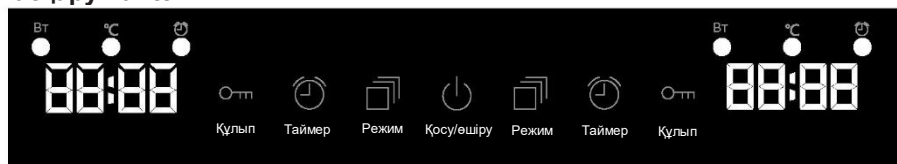
Қуыру кезінде табаны қатты қыздырады, сондықтан қыздырылған табаны - пластикалық корпусстың шетіне қоймаңыз және оны корпусстың пластикалық бөліктеріне тигізбеңіз. Бұл тек қуыруға арналған табаға ғана емес, сонымен қатар жоғары температурада дайындалған кез-келген ыдысқа да қатысты, мысалы, терең қуыру кезінде.

Қыздырылған табаны немесе май құйылған табаны өшірілген пешке қалдырмаңыз: плитаны өшірген кезде желдеткіш бір минуттан аспайды, содан кейін өшеді. Сонымен қатар, фритюр 190 °С температураға дейін қызады, ал табаны одан да қыздыруға болады, бұл жағдайда желдеткіш өшірілген кезде пеш қыздырылған ыдыс-аяқтан шамадан тыс қызып, оны бүлдіруі мүмкін. Бұған жол бермеу үшін, пешті пайдалану аяқталғаннан кейін, ыдыстарды қыздырғыштан алыңыз.

Жиынтықтылығы

1. Индукциялық плита - 1 дана.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана
3. Кепілдік талоны — 1 дана
4. Коллекциялық магнит — 1 дана * Опция түрінде

Басқару панелі



Батырмалар

Қос/Сөнд - блендерді қосу/сөндіру

"Режим" - плитаның жұмыс режимін таңдау: "Қуат"/"Температура".

"Құлып" - осы батырманы басу "Қосу/Өшіру" батырмасынан басқа басқару панелінің түймелерін блоктайды. Басқару панелінің құлпын ашу үшін түймені кем дегенде 3 секунд басып тұрыңыз.

"Таймер" - пісіру уақыты таймерін қосады немесе ажыратады.

Плита корпусының алдыңғы жағында реттегіштер орналасқан. Реттегіштердің көмегімен қуатты, температураны және пісіру уақытының таймерін реттеуге болады. Қыздырғышты қосу үшін реттегішті басыңыз.

Басқару тақтасындағы түймелердің ортасында дисплей мен индикаторлар орналасқан. Жанып тұрған индикатор бұл функция немесе режим іске қосылғанын хабарлайды. Дисплейде плитка қате кодын көрсете алады, бұл жағдайда плитка дыбыстық сигнал шығарады. Қате кодтарының сипаттамасы осы нұсқаулықтың соңында "Ақаулықтарды жою" бөлімінде берілген.

Жұмысқа дайындық және пайдалану

Жұмысқа дайындық

Индукциялық плитаны қаптамадан ашып, барлық қаптау материалдарын жойыңыз.

Егер сіз плитаны суық мезгілде сатып алсаңыз, қолданар алдында оны бөлме температурасына дейін қыздырыңыз.

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

Плитаны кез-келген металл беттерге қолдануға тыйым салынады!

Әйтпесе, плитаның бүліну қаупі бар.

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.

Пайдалану

1. Плитканы электр қуат көзіне қосыңыз. Дисплейде " " жыпылықтайды - пеш өшірілген.
2. Кемпірекке тағам салынған ыдыстарды қойыңыз.
3. "Қосу/Өшіру" батырмасын басып плитканы қосыңыз, дисплейде жанып тұрады. Қыздырғышты қосу үшін реттегішті басыңыз. Содан кейін сіз "Режим" батырмасымен қажетті режимді (Қуат/Температура) таңдай аласыз. Қыздыру реттегішті басқаннан кейін қосылады.
4. Пісіру үшін қажетті қуатты немесе температураны реттегішпен таңдаңыз. Қазіргі уақытта плитка жұмыс істейтін қуат немесе температура дисплейде көрсетіледі. Қажет болса, басқа қуатқа немесе температураға ауысыңыз.
Ескерту. Егер сіз пісіру таймерін орнатқыңыз келсе, пісіру таймерін қолданыңыз. Оны орнату үшін "Пісіру уақыты таймері" тарауын қараңыз.
5. Плитканы өшіру үшін "Қосу/Өшіру" түймесін басыңыз. Белгілі бір қыздырғышты өшіру үшін - қыздырғыш реттегішін басыңыз.
6. Пісіру аяқталғаннан кейін әрдайым плиткаларды өшіріп, желдеткішті өшіргеннен кейін оны қуат көзінен ажыратыңыз.

Пластинаны өшіргеннен кейін желдеткіш шамамен бір минут жұмыс істей береді. Бұл электронды схеманың немесе плитаның басқа ішкі бөліктерінің қызып кетуіне жол бермеу үшін қажет. Желдеткіш тоқтағаннан кейін ғана пешті желіден ажыратыңыз.

Егер қыздыру қосылған кезде ыдыс-аяқтарды қыздырғыштан алып тастасаңыз, жылу тоқтап, пеш үзілссіз дыбыстық сигнал бере бастайды. Ыдыс қыздырғышқа оралғаннан кейін қыздыру қайта басталады. Параметрлер сақталады.

Қуат

Қуат 200 Вт-тан 1600 Вт-қа дейінгі диапазонда сатылап реттеледі. Барлық ықтимал қуат мәндері төмендегі кестеде көрсетілген.

Қуат, Вт	Қуат, Вт
200	200
400	400
600	600
800	800
1000	1000
1200	1200
1400	1500
1600	

Қуатты реттегіштермен өзгертуге болады. Плитаны қосқан кезде қыздыру 1200 Вт қуатына қосылады.

Төмен қуаттылықта (800 Вт және одан аз) қыздыру импульсті мерзімді режимде бірнеше миллисекунд кезеңімен жүзеге асырылады. Бұл дегеніміз, қыздыру тез қосылады және пісіру үшін мүлдем көрінбейді, содан кейін циклдік түрде. 1000 Вт және одан жоғары қуаттан бастап қыздыру үздіксіз режимде жүзеге асырылады.

Режим	Қуат	Мақсаты
Минималды	120-400 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	400-800 Вт	Су әрең қайнайды. Бұл режим баяу пісіру, орташа бұқтыру, төмен қуыру, бұқтыру үшін қажет.
Орташа	800-1400 Вт	Бұл тамақты дайындауға арналған негізгі қуаттар. Бұл қуаттарды сіз ең жиі қолданатын боласыз. Олар кәдімгі пісіру, қуыру, бұқтыру үшін қажет.
Максималды	1600 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.

Қыздыруды өшіру

"Қосу/Өшіру" түймесін басқан кезде, плита сөніп, барлық қуат пен таймердің құрылысына тасталады.

Егер қыздыру қосылған кезде ыдыс-аяқтарды қыздырғыштан алып тастасаңыз, жылу тоқтап, пеш үзіліссіз дыбыстық сигнал бере бастайды. Ыдыс қыздырғышқа оралғаннан кейін қыздыру қайта басталады. Параметрлер сақталады.

Температура

Плита температураны ұстап тұра алмайды және орната алмайды. Бірақ сіз қажетті температураны алу үшін қуатты реттей аласыз. Қуат сатыларының ватт пен градуста болжамды сәйкестігі төмендегі кестеде келтірілген. Бұл сәйкестік плитаға терең қуыруға арналған табаны қою арқылы алынады және оның температурасын қыздырудың әр кезеңінде өлшейді. Басқа диаметрлі кастрюль үшін қатынас өзгереді, бірақ тұтастай алғанда ол шамамен дұрыс суретті көрсетеді.

Қуат, Вт	Температура, °C	Қуат, Вт	Температура, °C
200	60	200	60
400	70	400	70
600	80	600	80
800	100	800	120
1000	120	1000	160
1200	160	1200	200
1400	200	1500	240
1600	240		

Пісіру уақыты таймері

Индукциялық плиткада "Пісіру уақыты таймері" функциясы бар, содан кейін жылу өшеді. Қосылған кезде таймер орнатылмаған, оны өзіңіз қосуыңыз керек.

Таймерді орнату үшін:

1. "Таймер" түймесін басыңыз. Бұл жағдайда таймер белгішесінің жанында индикатор жанады, ол таймердің қосылғанын білдіреді және дисплейдегі уақыт мәні 00:00-ге (00 сағат, 00 минут) өзгереді.
2. Осы кезде уақытты "Көбірек" және "Азырақ" батырмаларымен орнату керек. Уақытты үлкен диапазонға тез өзгерту үшін Сіз "көбірек" немесе "аз" батырмаларын басып тұра аласыз, ал уақыт 10 минут аралығында артады немесе азаяды. Уақытты орнатқаннан кейін 5 секунд күтіңіз немесе "Таймер" түймесін тағы бір рет басыңыз, дисплейдегі мән жыпылықтай бастайды, содан кейін мән бекітіледі.
3. Пісіру уақытының кері санағы басталады. Таймер уақытын өзгерту үшін "Таймер" түймесін басыңыз, таймер уақытының параметрлері көрсетіледі, таймер уақытын өзгертуге болады.

Таймерді өшіру үшін таймерге "00:00" уақытын орнату керек немесе плитканы өшіріп, қайта қосу керек.

Таймерді орнату кезінде "Таймер" түймесін тағы бір рет бассаңыз, таймер уақыты нөлге қалпына келеді, егер таймер түймесін тағы бір рет бассаңыз, таймер өшіп, таймердің жанындағы индикатор сөнеді. Таймер «сағат: минут» форматында орнатылған, максималды уақыт - 24 сағат.

Автоматты түрде өшіру

Егер плита жұмыс істеп тұрған кезде 3 сағат ішінде ешқандай пәрмен алмаса, ол автоматты түрде өшеді. Бұл сіз қосылған плита туралы ұмытып кеткен жағдайда қауіпсіздік үшін жасалған.

Егер пісіру уақыты таймері орнатылған болса, онда автоматты өшіру жұмыс істемейді.

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 плиткаларда, 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.
- Пешке судың немесе бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз, себебі бұл оның зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Сырты 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.

Ақаулықтарды жою

Егер қандай да бір ақаулық болса, плита сөніп, дисплейде қате туралы хабарды көрсетеді немесе сигнал бере бастайды. Қате кодын ашу үшін келесі кесте көмектеседі

Қате	Ықтимал себебі	Шешімі
Желіге қосылғаннан кейін дисплейде ештеңе көрсетілмейді, дыбыстық сигналдар жоқ	Желіде кернеу жоқ	Плитаны жұмыс істеп тұрған желіге қосыңыз
Индукциялық пеш мезгіл-мезгіл дыбыстық сигнал береді	Плитада ыдыс-аяқ немесе жарамсыз ыдыс жоқ	Плитаға қолайлы ыдыс қойыңыз.
E0	Пеште ыдыс жоқ	Пешке индукциялық пештермен жұмыс істеуге арналған ыдыстарды орнатыңыз, пешті басқа ыдыстармен тексеріңіз
E1	Кіріс кернеуі 90 В-тан төмен	Құрылғыны розеткаға құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келетін кернеумен қосыңыз
E2	Кіріс кернеуі 270 В-тан жоғары	Құрылғыны розеткаға құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келетін кернеумен қосыңыз
E3	Беткі температура сенсоры қатесі. Қысқа тұйықталу немесе үзіліс.	Сервис орталығына хабарласыңыз
E4	Электр транзисторының температура сенсорының қатесі Қысқа тұйықталу немесе үзіліс.	Сервис орталығына хабарласыңыз

E5	Плитаның беті 280 °C-тан жоғары қызып кетеді	Желдеткіш саңылаулардың бұғатталмағанына көз жеткізіңіз. Плитаның екі жағында кемінде 10 см бос орын болатындай етіп пешті орнатыңыз Ыдысты плитадан алыңыз және оны "Қосу/Өшіру" батырмасымен өшіріңіз, плитаның суығанын күтіңіз.
E6	Электр транзисторының радиаторының температура сенсорының қызып кетуі (105 °C-тан жоғары)	
E7	Беткі температура сенсоры қатесі.	Сервис орталығына хабарласыңыз

Егер сіздің жағдайыңыз жоғарыда көрсетілмесе, бізге info@kitfort.ru мекенжайға жазыңыз, мәселені тіркейтін фотосуреттер немесе видеофайлдар арқылы. Сондай-ақ, құрылғының корпусының түбінде немесе артында орналасқан сериялық нөмірі бар жапсырманың суретін жіберіңіз.

Шығын материалдарын немесе керек-жарақтарды сатып алу мәселелері бойынша бізге жазыңыз info@kitfort.ru.

Техникалық сипаттамалары

1. Кернеуі: 230 В, 50 Гц
2. Қуаты: 1600 Вт + 1500 Вт
3. Электр тогымен зақымданудан қорғау сыныбы: II
4. Қуат сатылары: 8 + 7
5. Таймер: 24 сағатқа дейін
6. Құрылғы өлшемі: 560 X 355 X 65 мм
7. Қаптама өлшемі: 600 X ПО X 420 мм
8. Таза салмағы: 4,4 кг
9. Жалпы салмағы: 5,1 кг

Қызмет мерзімі: 2 жыл
Кепілдік мерзімі: 1 жыл
Тауар сертификатталған



Өндіруші: Чжуншань Даофэи 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 қ., Инструментальная к-сі, 3-үй, лит. X, офис 1.

Шығарылған елі: Қытай.

Ресей Федерациясының аумағында талаптарды қабылдауға уәкілетті ұйым: «Аэро-Трейд» ЖШҚ, 197022, Санкт-Петербург қ., Инструментальная к-сі, 3-үй, лит. X, офис 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 корпусының пластикалық бөліктеріне тиіп кетсе, онда бұл бөліктер ериді. Мұндай жағдайлар кепілдікке жатпайды.

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. Құрылғыны 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. Пешті шамадан тыс жүктемеңіз: максималды жүктеме 10 кг-нан 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. Плитаны кез-келген металл беттерге қолдануға тыйым салынады! Әйтпесе, плитаның қызып кетуіне байланысты бүліну қаупі бар.
17. Жұмыс кезінде шыны керамиканың беті қызып кетуі мүмкін. Абай болыңыз және күйіп қалмаңыз.
18. Плитаның құлауына жол бермеңіз және оны ұрмаңыз.

IM-2



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 мекенжайы: 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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87