

RU KZ

**Индукционная плитка настольная
бытовая**

**Индукциялық үстел плитасы
тұрмыстық**



**Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық**

МОДЕЛЬ

ҮЛГІ NI765 B



**Внимательно изучите данное руководство перед эксплуатацией
прибора и сохраните для дальнейшего использования
Аспапты пайдалану алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысыңыз
және кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз**

RU

Содержание

Введение	3
Раздел 1. Меры безопасности	4
Раздел 2. Описание	6
Раздел 3. Эксплуатация	9
Раздел 4. Уход за прибором.....	12
Раздел 5. Советы по устранению неполадок	13
Раздел 6. Технические характеристики	14
Раздел 7. Комплектность.	14

Индукционная плитка настольная бытовая, тип NECI, соответствует требованиям ТУ 3468-020-53500398.

Введение

Индукционная плита – это новый вид экологически чистой кухонной техники, разработанный на основе передовых технологий. Основные части: биполярный транзистор с изолированным затвором (БТИЗ), центральное процессорное устройство (ЦПУ) и т. д. – изготовлены такими компаниями, как Fairchild, TOSHIBA, MOTOROLA, и отличаются совершенством и функциональностью. Благодаря специальной микрокомпьютерной системе контроля прибор отличается высокой безопасностью и надёжностью.

Индукционные плиты подходят для всех видов приготовления пищи. Коэффициент полезного действия индукционного модуля может достигать 94,36%, за счёт чего достигается значительная экономия электроэнергии. Приготовление пищи происходит без огня, без дыма и без образования газов, что позволяет избежать традиционной проблемы безопасности, поэтому индукционные плиты так нравятся многим потребителям.

Наша индукционная плитка добавит вашей кухне ещё больше комфорта, безопасности и чистоты.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что индукционная настольная плитка (далее по тексту – прибор) не повреждена, укомплектована, и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны.

Раздел 1. Меры безопасности

Ваша безопасность важна для нас. Пожалуйста, прочитайте приведённую информацию, прежде чем использовать данный прибор.

ВНИМАНИЕ:

- Допускается использование данного прибора детьми возрастом от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, тактильными или умственными возможностями или людьми, не обладающими достаточными навыками и знаниями, только если они находятся под наблюдением взрослого человека, ответственного за их безопасность, или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с прибором опасности.
- Данная плита не предназначена для отопления, использования в промышленных или лабораторных целях.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не подключайте прибор к розетке, которая уже используется для другого прибора.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.
- Не используйте прибор, если сетевой шнур повреждён.
- Отключайте прибор от электросети перед выполнением с ним каких-либо работ по техническому обслуживанию.
- Не ремонтируйте прибор и не проводите замену его частей самостоятельно.
- Не используйте прибор вблизи открытого пламени или в местах с высокой влажностью, а также в помещении, в воздухе которого могут содержаться легковоспламеняющиеся вещества.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Устанавливайте устройство только на твёрдой ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краёв стола.
- Не перемещайте прибор, когда на нём находится посуда.
- Во избежание риска пожара или поражения электротоком избегайте попадания воды внутрь прибора.
- Не нагревайте на плите герметично закрытую посуду, в т.ч. закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.
- Во избежание перегрева не включайте прибор с пустой посудой.
- Не кладите на поверхность прибора металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, банки и алюминиевую фольгу.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию при использовании прибора.
- Всегда размещайте плитку на расстоянии не менее 10 см от стены для обеспечения нормального теплообмена и предотвращения выхода устройства из строя.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия прибора.

- Не используйте устройство на ковре, виниловой клеёнке (скатерти) или на любой другой поверхности с низкой теплостойкостью.
- Не кладите бумагу между поверхностью прибора и дном посуды.
- Не используйте прибор, если на его поверхности имеются трещины или сколы.
- Не используйте индукционную плитку вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
- После завершения режима приготовления, вентилятор продолжает работать ещё некоторое время. Для продления срока службы прибора не отключайте его от электросети, дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.

Опасность для здоровья

Данный прибор соответствует стандартам электромагнитной безопасности.



Однако лицам с электрокардиостимуляторами не рекомендуется пользоваться этой варочной панелью, так как нельзя гарантировать, что все электрокардиостимуляторы, которые имеются в продаже, соответствуют вышеуказанным стандартам, и что не возникнет интерференция, препятствующая надлежащей эксплуатации прибора. Возможно также, что люди с другими устройствами, например, слуховыми аппаратами, при пользовании варочной панелью будут испытывать дискомфорт.

Опасность горячих поверхностей

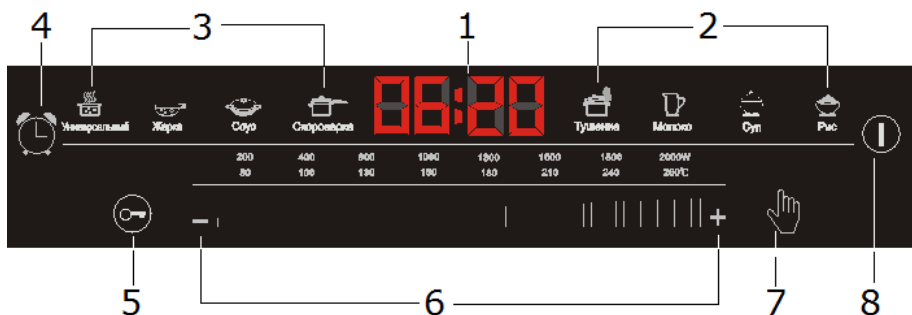
- Во время использования доступные части прибора нагреваются достаточно сильно, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте контакта тела, одежды, иных предметов, кроме подходящей посуды, со стеклом до остывания поверхности.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны располагаться на поверхности варочной панели, поскольку могут нагреться
- Не допускайте детей к прибору.
- Ручки посуды могут быть горячими на ощупь. Проверьте, чтобы они не нависали над другими работающими варочными зонами. Не допускайте, чтобы дети прикасались к ручкам посуды на варочной панели.
- После завершения процесса приготовления поверхность прибора остаётся горячей в течение некоторого времени. Не прикасайтесь к ней во избежание ожогов.
- Несоблюдение данных рекомендаций может привести к ожогам.

Раздел 2. Описание

Общий вид



Панель управления

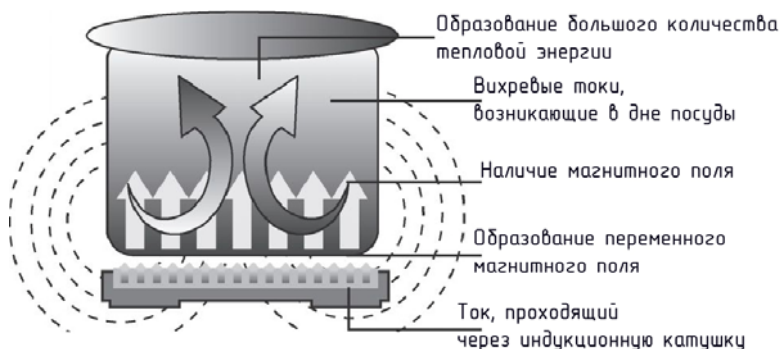


1. Дисплей.
2. Кнопки выбора автоматических режимов приготовления.
3. Кнопки выбора режимов приготовления с возможностью настройки.
4. Кнопка «Таймер».
5. Кнопка «Блокировка»
6. Слайдер для установки мощности / температуры / времени.
7. Кнопка «Режим» для перехода в меню выбора режима приготовления.
8. Кнопка «Вкл/Выкл».

Перед первым использованием прибора

- Прочтите данное руководство, обращая особое внимание на «Раздел 1. Меры безопасности».
- Удалите защитную плёнку, которая может оставаться на приборе.
- Протрите прибор влажной салфеткой, а затем вытрите насухо полотенцем.

Принцип работы индукционного нагрева



Принцип работы прибора заключается в электромагнитных колебаниях, создающих вихревые токи генерирующих тепло непосредственно в дне кастрюли, а не косвенно через нагревание поверхности стекла.

Большое количество произведённой тепловой энергии быстро нагревает дно и, соответственно, пищу. Стеклокерамическая пластина становится горячей только потому, что кастрюля нагревает её.

Если убрать посуду с плитки, то передача энергии немедленно прекращается, а варочная поверхность быстро остывает.

Рекомендации по выбору посуды

Подходящая посуда



Посуда с плоским дном диаметром от 16 до 26 см из следующих материалов: сталь, нержавеющая сталь, эмалированная сталь, чугун; также отдельные типы посуды из других материалов, имеющие маркировку, указывающую на возможность применения данной посуды для индукционных плит.

Неподходящая посуда

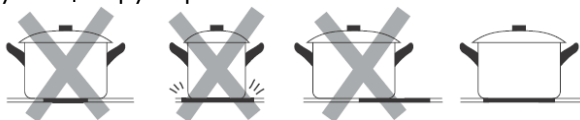


Посуда с дном диаметром менее 12 см, а также посуда из следующих материалов: жаропрочное стекло, керамика, медь, алюминий.

Не используйте посуду с неровными краями и изогнутым дном.



Убедитесь, что поверхность дна посуды гладкая, плотно прилегает к стеклу, а диаметр дна такой же, как диаметр варочной зоны. Всегда ставьте посуду по центру варочной зоны.

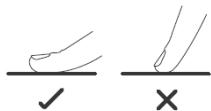


Всегда поднимайте посуду над поверхностью варочной панели, не двигайте её по поверхности, посуда может поцарапать стекло.



Использование сенсорной панели управления

- Под термином «кнопка» следует понимать область, обозначенную контуром, нанесенным на стеклокерамическую панель.
- Под термином «нажать на кнопку» следует понимать следующее действие: к поверхности, обозначенной контуром, приложить подушечку пальца и удерживать несколько секунд.
- Органы управления реагируют на касание, нет необходимости прикладывать усилие.
- Используйте подушечку пальца, а не его кончик.
- Убедитесь, что элементы управления всегда чистые, сухие, и что ни один предмет (например, посуда или ткань) не покрывает их. Даже тонкая плёнка воды может мешать работе элементов управления.



Раздел 3. Эксплуатация

Начало работы

1. Подходящую посуду с продуктами поместите в центр стеклокерамической панели плитки.
2. Вставьте вилку в розетку с напряжением сети 220 В. На дисплее панели управления отобразится индикация «----». Прибор готов к работе.
3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора.
4. Нажмите кнопку «Режим» для последующего выбора режима приготовления, настройки и регулировки параметров.
5. Нажмите соответствующую кнопку на панели управления для выбора требуемого режима.

Завершение работы

1. После окончания процесса приготовления нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор.
2. Дождитесь завершения работы вентилятора, затем отключите прибор от сети, выдернув вилку из розетки.

Внимание: Во время работы в любом режиме Вы можете прекратить приготовление, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

Автоматические режимы

Данный прибор может работать в следующих автоматических режимах: «Тушение», «Молоко», «Суп», «Рис».

Все автоматические режимы полностью контролируются центральным процессорным устройством с использованием технологии интеллектуального динамического управления. В зависимости от количества приготавливаемой пищи автоматически устанавливается уровень мощности. Дополнительные настройки во время работы не требуются.

Важно:

1. Для приготовления в автоматических режимах следует использовать посуду с толстым дном. Посуда с тонкими стенками и тонким дном непригодна для автоматических режимов.
2. При работе в автоматических режимах нельзя изменить уровень мощности и задать время приготовления.
3. Автоматические режимы рассчитаны для приготовления значительного объёма пищи, они не подходят для приготовления небольшого количества.

Режимы с возможностью настройки

Данный прибор может работать в следующих режимах с возможностью настройки: «Универсальный», «Жарка», «Соус», «Сковорода».

При работе прибора в этих режимах пользователь может регулировать уровень мощности и задавать требуемое время приготовления.

Для установки требуемого уровня мощности используйте слайдер. Движением пальца по слайдеру без отрыва от поверхности слева направо вы будете увеличивать значение мощности. Движением справа налево вы будете уменьшать значение мощности. Установите необходимый уровень, один из восьми существующих.

Вы можете задать мощность прямым касанием поверхности слайдера напротив соответствующего значения.

Важно:

1. Пожалуйста, используйте посуду, которая подходит для данного прибора.
2. Во избежание возникновения опасных ситуаций и причинения ущерба никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
3. После выбора режима приготовления, пожалуйста, нажмите кнопку «Таймер» и установите требуемое время.

Таймер

В автоматических режимах «Тушение», «Молоко», «Суп», «Рис» нельзя задать время приготовления.

Можно установить только отложенный старт. Время отложенного старта до 24 часов.

Для установки отложенного старта необходимо включить прибор, нажимая на кнопку «Режим», последовательно выбрать один из четырёх режимов, нажать на кнопку «Таймер», нажимая на кнопку «+» слайдера, установить значение времени (кратное 10 минутам), через которое будет включен выбранный режим.

При работе с режимами «Универсальный», «Жарка», «Соус», «Сковородка» с возможностью настройки можно устанавливать время приготовления (до 3-х часов), по истечении которого произойдёт автоматическое отключение нагрева. Для этого необходимо включить прибор, нажимая на кнопку «Режим», последовательно выбрать один из четырёх режимов, нажать на кнопку «Таймер», нажимая на кнопку «+» слайдера, установить значение времени приготовления (кратное 10 минутам). По истечении заданного времени произойдёт отключение нагрева. После остановки вентилятора можно отключить прибор от сети.

Защита от перегрева

Данный прибор оборудован защитой от перегрева. Когда температурный датчик зафиксирует избыточную температуру, прибор подаст звуковой сигнал и автоматически выключится. Если это произошло, снимите посуду с плитки и подождите несколько минут, давая прибору остыть. После этого прибор снова будет работать без проблем.

Внимание!

Прибор может нагреваться при работе. Будьте осторожны.

Раздел 4. Уход за прибором

Проводите чистку прибора после каждого использования.

1. После того, как Вы отключили прибор от сети, дождитесь его полного остывания.

2. Для чистки стеклокерамической поверхности индукционной плитки рекомендуется использовать жидкие моющие средства, специальные чистящие средства для стеклокерамики, тёплый мыльный раствор.

3. Не используйте для чистки бензин, растворитель, едкие и абразивные чистящие средства, жёсткие синтетические или металлические щётки, так как они могут повредить поверхность.

4. Лёгкие загрязнения устраняйте с помощью бумажных полотенец.

5. Для чистки вентиляционных отверстий используйте пылесос.

6. Если для приготовления используется посуда с загрязнениями, то возможно обесцвечивание рисунка на стеклокерамической поверхности или появление пятен.

7. Не погружайте плитку в воду для устранения загрязнений. Это может привести к её неисправности.

Раздел 5. Советы по устранению неполадок

Код ошибки	Возможные причины	Рекомендации
E0	На плитку не установлена посуда. На плитку установлена неподходящая посуда	Установите посуду на плитку. Используйте подходящую посуду (см. Раздел 2. Описание, п. Рекомендации по выбору посуды).
E1	Напряжение сети слишком низкое (менее 85 В).	Отключите прибор от сети и приведите в соответствие номинальное напряжение электросети (например, используйте стабилизатор напряжения).
E2	Напряжение сети слишком высокое (более 270В)	Отключите прибор от сети и приведите в соответствие номинальное напряжение электросети (например, используйте стабилизатор напряжения).
E3	Датчик температуры поверхности плитки плохо соединён или накоротко замкнут.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E4	Датчик температуры радиатора (БТИЗ) плохо соединён или накоротко замкнут.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
E5	Перегрев – температура поверхности плитки выше 280°C.	Подождите несколько минут, пока прибор не остынет. Проверьте посуду (она не должна быть пустой).
E6	Перегрев датчика температуры радиатора	Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия или вентилятор.

Если прибор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Раздел 6. Технические характеристики

Номер модели	NI765 B
Характеристики электрической сети	230 В~/50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Диапазон регулировки температуры	80°C - 280°C
Таймер	3 часа
Отложенный старт	24 часа
Температура эксплуатации	5°C - 35°C
Влажность воздуха	15%-75%
Масса прибора, кг	2,17
Размеры прибора (Ш×Г×В), мм	370×290×42

Раздел 7. Комплектность

№ п/п	Наименование составных частей	Количество, шт.
1	Настольная индукционная плитка	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Гарантийные обязательства	1
4	Упаковка	1

Важно:

УТИЛИЗАЦИЯ: Не выбрасывайте данный прибор с бытовым мусором. Для данного прибора необходима сортировка для правильной вторичной переработки.

Данный прибор имеет маркировку соответствия Европейской Директиве 2002/96/ЕС «Утилизация электрических и электронных изделий» (WEEE). Проверьте, чтобы по окончании срока службы данный прибор был утилизирован надлежащим образом. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.

Наличие данного символа на продукте и упаковке свидетельствует о том, что данный продукт не может считаться бытовым отходом и утилизирован как таковой. Вместо этого его следует сдать в пункт приёма вторичного сырья (электрического и электронного оборудования) для дальнейшей переработки.

Данный прибор требует специальной утилизации. Для получения более детальной информации о переработке прибора, обратитесь в местный муниципалитет, ближайший пункт приёма вторсырья или в магазин, где Вы приобрели данный прибор.

KZ**Мазмұны**

Кіріспе.....	3
1 бөлім. Қауіпсіздік шаралары.....	4
2 бөлім. Сипаттама.....	6
3 бөлім. Пайдалану.....	9
4 бөлім. Аспапқа күтім жасау.....	12
5 бөлім. Ақаулықтарды жою бойынша кеңестер.....	13
6 бөлім. Техникалық сипаттамалар	14
7 бөлім. Жинақтамалылық.....	14

NECІ типті тұрмыстық индукциялық үстел плитасы ТШ 3468-020-53500398 талаптарына сәйкес келеді.

Кіріспе

Индукциялық плита – бұл озық технологиялар негізінде құрастырылған экологиялық таза асүй техникасының жаңа түрі. Негізгі бөліктер: оқшауланған бекітпесі бар биполярлық транзистор (ОББТ), орталық процессорлық құрылғы (ОПҚ) және т.б. – Fairchild, TOSHIBA, MOTOROLA сияқты компаниялармен өндірілген, және кемелділікпен және функционалдылықпен ерекшеленеді. Арнайы микропроцессорлық бақылау жүйесі арқасында аспап жоғары қауіпсіздікпен және сенімділікпен ерекшеленеді.

Индукциялық плиталар барлық ас әзірлеу түрлері үшін жарамды. Индукциялық модульдің пайдалы әсер коэффициенті 94,36% жетуі мүмкін, осының арқасында электр энергиясының елеулі үнемделуіне қол жеткізіледі. Ас әзірлеу отсыз, түтінсіз және газдардың түзілуісіз жүзеге асырылады, бұл дәстүрлі қауіпсіздік мәселелерінің алдын алуға мүмкіндік береді, осы себептен индукциялық плиталар көптеген тұтынушыларға ұнайды.

Біздің индукциялық плита сіздің асүйге жоғары деңгейде жайлылық, қауіпсіздік және тазалық қосады.

Сатып алу кезінде қаптаманы шешіп, индукциялық үстел плитасының (ары қарай мәтін бойынша – аспап) зақымдалмағандығына, жинақталғандығына, және сауда ұйымының ГО 01-08 кепілдікті міндеттемелерінде «Сату туралы куәлік» пен кепілдікті талондардың дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз.

1 бөлім. Қауіпсіздік шаралары

Сіздің қауіпсіздік біз үшін маңызды. Өтінеміз, осы аспапты пайдаланбас бұрын келтірілген ақпаратты оқып шығыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- 8 жастағы және одан үлкен жастағы балалар, физикалық, жанасу немесе ой-саналық мүмкіндіктері шектеулі адамдар немесе жеткілікті машықтары және білімдері жоқ адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты ересек адамның бақылауы астында болса ғана, немесе олар аспапты қауіпсіз пайдалану бойынша нұсқамалықтан өткен және аспаппен байланысты қауіптерді түсінген жағдайда ғана, оларға осы аспапты пайдалануға рұқсат етіледі.
- Осы плита жылыту, өнеркәсіптік немесе зертханалық мақсаттарда пайдалану үшін арналмаған.
- Желілік сым айырына дымқыл қолмен жанаспаңыз.
- Басқа аспап үшін қолданылатын розеткаға аспапты жалғамаңыз.
- Аспап желіден сөндірілген кезде желілік сымнан емес, айырдан ұстаңыз.
- Егер желілік сым зақымдалған болса, аспапты пайдаланбаңыз.
- Техникалық қызмет көрсету бойынша қандай да бір жұмыстар орындау алдында аспапты электр желісінен сөндіріңіз.
- Аспапты өздігінен жөндемеңіз және өздігінен оның бөліктерін ауыстырмаңыз.
- Аспапты ашық алау жанында немесе ылғалдығы жоғары жерлерде, сонымен қатар ауа құрамында жеңіл тұтанатын заттар болуы мүмкін орынжайда пайдаланбаңыз.
- Аспапты орынжайдан тыс пайдаланбаңыз.
- Ешқашан қосулы аспапты қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғыны тек көлденең бетте қабырғалардан және үстел жиектерінен кем дегенде 10 см қашықтығында орнатыңыз.
- Ішінде ыдыс болған кезде, аспапты жылжитпаңыз.
- Өрт немесе электр тоғына ұшырау қаупінің алдын алу үшін аспап ішіне судың түсуіне жол бермеңіз.
- Плитада саңылаусыз жабылған ыдысты, соның ішінде жабық консервілік құтыларды қыздырмаңыз, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Шамадан тыс қызуға жол бермеу үшін аспапты бос ыдыспен қоспаңыз.
- Аспап бетіне пышақтар, шанышқылар, қасықтар, қақпақтар, құтылар және алюминий жұқалтыр сияқты металл заттар қоймаңыз.
- Аспапты пайдалану кезінде жеткілікті желдетуді қамтамасыз етіңіз.
- Өрқашан қалыпты жылу алмасымын қамтамасыз ету және құрылғының істен шығуының алдын алу үшін плитаны қабырғадан кем дегенде 10 см қашықтығында орналастырыңыз.
- Аспаптың желдету саңылауларын бұғаттамаңыз.
- Құрылғыны кілемде, винилді клеенкада (дастархан) немесе жылуға төзімділігі төмен кез келген басқа бетте пайдаланбаңыз.
- Аспап беті және ыдыс түбі арасына қағаз салмаңыз.

- Егер аспап бетінде жарықтар немесе сызаттар болса, оны пайдаланбаңыз.
- Индукциялық плитаны магнитті толқындар әсер етуі мүмкін басқа электрлік аспаптар: теледидар, радио және т.б. жанында пайдаланбаңыз.
- Ас өзірлеу режимі аяқталғаннан кейін желдеткіш тағы біршама уақыт жұмыс жасау керек. Аспаптың қызмет ету мерзімі ұзарту үшін желдеткіш өз жұмысын аяқтағанша күтіңіз.

Денсаулық үшін қауіп

Осы аспап электрлік-магниттік қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.



Алайда электрлік кардиоинталандырғыштары бар тұлғаларға осы пісіру панелін пайдалану ұсынылмайды, себебі сатылымда бар барлық электрлік кардиоинталандырғыштардың жоғарыда көрсетілген стандарттарға сәйкес келетіндігіне, және аспаптың тиісінше қолданылуына кедергі келтіретін интерференцияның туындамайтындығына кепілдік беру мүмкін емес. Сонымен қатар, басқа құрылғылар, мысалы, есту аппараттары бар адамдар да пісіру панелін пайдаланған кезде жайсыздық сезінуі мүмкін.

Ыстық беттер қауіпі

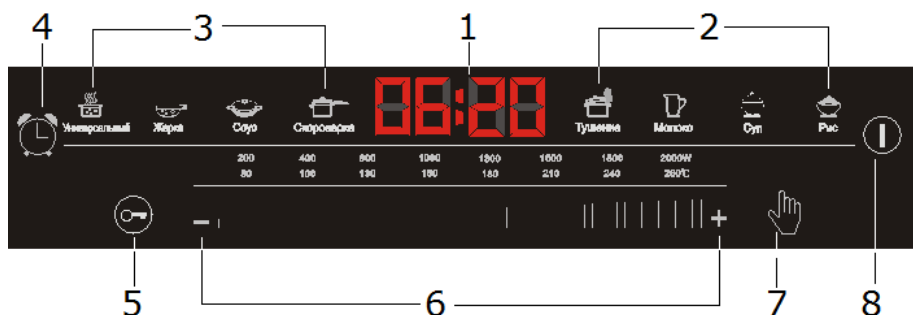
- Пайдалану кезінде аспаптың қол жетімді бөліктері күйіктер тудыратындай жеткілікті шамада қатты қызады.
- Жарамды ыдыстарды қоспағанда, бет салқындағанға дейін дененің, киімнің, басқа заттардың шынымен жанасуына жол бермеңіз.
- Пышақтар, шанышқылар, қасықтар және қақпақтар сияқты металл заттар пісіру панелінің бетінде орналаспау керек, себебі қызуы мүмкін.
- Балаларды аспапқа жақындатпаңыз.
- Ыдыс тұтқалары ұстағанда ыстық болуы мүмкін. Олардың басқа жұмыс жасап тұрған пісіру аймақтары үстінде орналаспайтындығын тексеріңіз. Балалардың пісіру панеліндегі ыдыс тұтқаларына жанасуына жол бермеңіз.
- Ас өзірлеу процесі аяқталғаннан кейін аспап беті біршама уақыт ыстық болып қалады. Күйіктердің алдын алу үшін оған жанаспаңыз.
- Осы ұсыныстардың сақталмауы күйіктерге алып келуі мүмкін.

2 бөлім. Сипаттама

Жалпы көрініс



Басқару панелі

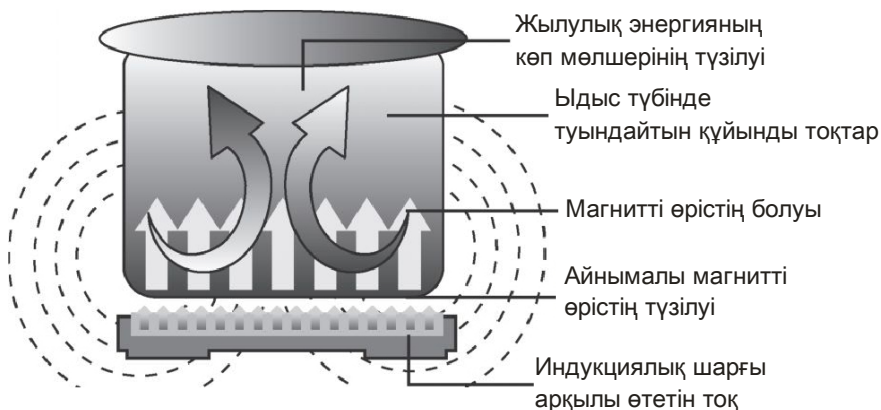


9. Дисплей.
10. Автоматты ас әзірлеу режимдерін таңдау батырмалары.
11. Баптау мүмкіндігі бар ас әзірлеу режимдерін таңдау батырмасы.
12. «Таймер» батырмасы.
13. «Блокировка» батырмасы
14. Қуат / температура / уақыт орнатуға арналған слайдер.
15. Ас әзірлеу режимін таңдау мәзіріне ауысуға арналған «Режим» батырмасы.
16. «Қос/Сөнд» батырмасы.

Аспапты алғаш пайдалану алдында

- «1 бөлім. Қауіпсіздік шаралары» бөліміне айрықша назар аударып, осы нұсқаулықты оқып шығыңыз.
- Аспапта қалуы мүмкін қорғаныс қабықшасын алып тастаңыз.
- Аспапты дымқыл майлықпен сүртіп, кейін орамалмен құрғатып сүртіңіз.

Индукциялық қыздыру жұмысының қағидаты



Аспаптың жұмыс жасау қағидаты шыны беттерін қыздыру арқылы жанама емес, кәстрөл түбінде жылуды тікелей өндіретін құйынды тоқтар тудыратын электрлік-магниттік тербелістерде негізделеді.

Өндірілген жылулық энергияның көп мөлшері ыдыс түбін, сәйкесінше, тағамды жылдам қыздырады. Шыны-керамикалық тілімше тек оны кәстрөл қыздыратындықтан ыстық болады.

Егер плитадан ыдысты адып тастасақ, онда энергияның табысталуы дереу тоқтатылып, пісіру беті жылдам салқындайды.

Ыдыстар таңдау бойынша ұсыныстар

Жарамды ыдыстар



Эмальданған
болат кәстрөл

Болат
шөйнек

Шойын
темірпеш

Болат
құмыра

Терең
шойын
таба

Тот баспайтын
болаттан
жасалған
кәстрөл

Болат
таба

Келесі материалдардан жасалған, диаметрі 16 см бастап 26 см дейін болатын, түбі жалпақ ыдыстар: болат, тот баспайтын болат, эмальмен қапталған болат, шойын; сонымен қатар белгілі бір ыдыстың индукциялық плиталар үшін пайдалану мүмкіндігін көрсететін таңбаламасы бар, басқа материалдардан жасалған ыдыстардың жеке түрлері.

Жарамсыз ыдыстар



Сфералық түбі бар ыдыс



Алюминий немесе мыс ыдыс



Түп диаметрі 12 см кем болатын ыдыс



Түпқоймалары бар ыдыс



Керамикалық ыдыс



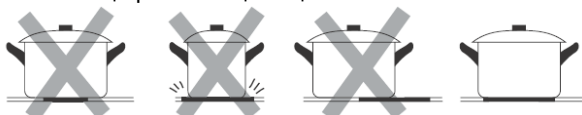
Ыстыққа төзімді шыныдан жасалған ыдыс

Диаметрі 12 см кем болатын түбі бар ыдыстар, сонымен қатар келесі материалдардан жасалған ыдыстар: ыстыққа төзімді шыны, керамика, мыс, алюминий.

Жиектері тегіс емес және түбі иілген ыдыстарды пайдаланбаңыз.



Ыдыс бетінің түбі тегіс екендігіне, шыныға тығыз жанасатындығына, ал түбінің диаметрі пісіру аймағының диаметрімен бірдей екендігіне көз жеткізіңіз. Өрқашан ыдысты пісіру аймағының ортасына қойыңыз.

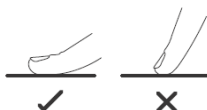


Өрқашан ыдысты пісіру бетінің үстіне көтеріңіз, оны бет бойынша қозғалтпаңыз, ыдыс шыныны сыруы мүмкін.



Сенсорлық басқару панелін пайдалану

- «Батырма» термині ретінде шыны-керамикалық панельге жазылған үзілмелі сызықпен белгіленген аймақты түсіну керек.
- «Батырмаға басу» термині ретінде келесі әрекетті түсіну керек: үзілмелі сызықпен белгіленген бетке саусақ жастықшасын басып, бірнеше секунд ұстап тұру.
- Басқару органдары жанасуға жауап қатады, күш түсіру қажеттілігі жоқ.
- Саусақ ұшын емес, оның жастықшасын пайдаланыңыз.
- Басқару элементтерінің өрқашан таза, құрғақ екендігіне, және ешқандай заттың (мысалы, ыдыс немесе мата) оларды жауып тұрмағандығына көз жеткізіңіз. Тіпті судың жұқа қабықшасы басқару элементтерінің жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.



3 бөлім. Пайдалану

Жұмыстың басы

6. Азық-түлік салынған жарамды ыдысты плитаның шыны-керамикалық панелінің ортасына орналастырыңыз.
7. Айырды желі кернеуі 220 В болаты розеткаға енгізіңіз. Басқару панелінің дисплейінде «----» индикациясы көрсетіледі. Аспап жұмысқа дайын.
8. Аспапты қосу үшін «Қос/Сөнд» батырмасын басыңыз.
9. Кейін ас әзірлеу, баптау және параметрлерді реттеу режимін таңдау үшін «Режим» батырмасын басыңыз.
10. Талап етілетін режимді таңдау үшін басқару панеліндегі сәйкес батырманы басыңыз.

Жұмысты аяқтау

3. Ас әзірлеу процесі аяқталғаннан кейін аспапты сөндіру үшін «Қос/Сөнд» батырмасын басыңыз.
4. Желдеткіш жұмысы аяқталғанша күтіңіз, кейін айырды розеткадан суырып, аспапты желіден сөндіріңіз.

Назар аударыңыз: Кез келген режимде жұмыс жасаған кезде, Сіз, «Қос/Сөнд» батырмасын басып, ас әзірлеуді тоқтата аласыз.

Автоматты режимдер

Осы аспап келесі автоматты режимдерде жұмыс жасай алады: «Бұқтыру», «Сүт», «Сорпа», «Күріш».

Барлық автоматты режимдер зияткерлік динамикалық басқару технологиясын қолдану арқылы орталық процессорлық құрылғымен толықтай бақыланады. Өзірленетін тағамдар мөлшеріне байланысты қуат деңгейі автоматты түрде орнатылады. Жұмыс кезінде қосымша баптаулар қажет емес.

Маңызды:

4. Автоматты режимдерде ас әзірлеу үшін түбі қалың ыдыстарды пайдалану керек. Қабырғалары жұқа және түбі жұқа болатын ыдыстар автоматты режимдер үшін жарамсыз.
5. Автоматты режимдерде қуат деңгейін өзгертуге және ас әзірлеу уақытын белгілеуге болмайды.
6. Автоматты режимдер елеулі тағам көлемін әзірлеуге есептелген, олар аз тамақ мөлшерін әзірлеу үшін жарамсыз.

Баптау мүмкіндіктері бар режимдер

Осы аспап баптау мүмкіндігі бар келесі режимдерде жұмыс жасауы мүмкін: «Әмбебап», «Қуыру», «Тұздық», «Жылдам пісіргіш».

Аспап осы режимдерде жұмыс жасаған кезде пайдаланушы қуат деңгейін реттеп, талап етілетін ас әзірлеу уақытын орната алады.

Талап етілетін қуат деңгейін орнату үшін слайдерді пайдаланыңыз. Слайдер бойынша беттен айырмай саусақты солдан оңға қарай қозғалту арқылы сіз қуат мәнін арттырасыз. Оңнан солға қарай қозғалту арқылы сіз қуат мәнін азайтасыз. Сегіз ұсынылатын деңгейден қажетті бір деңгейді орнатыңыз.

Сіз сәйкес мәнге қарама-қарсы слайдер бетіне тікелей жанасу арқылы қуатты орната аласыз.

Маңызды:

4. Өтінеміз, осы аспап үшін жарамды ыдыстарды пайдаланыңыз.
5. Қауіпті жағдайлардың туындауына және залалдың келтірілуіне жол бермеу үшін ешқашан жұмыс жасап тұрған аспапты қараусыз қалдырмаңыз.
6. Ас әзірлеу режимін таңдағаннан кейін, өтінеміз, «Таймер» батырмасын басып, талап етілетін уақытты орнатыңыз.

Таймер

«Бұқтыру», «Сүт», «Сорпа», «Күріш» автоматты режимдерінде ас әзірлеу уақытын орнату мүмкін емес.

Тек кейінге қалдырылған стартты орнатуға болады. Кейінге қалдырылған старт уақыты 24 сағатқа дейін.

Кейінге қалдырылған стартты орнату үшін, «Режим» батырмасын басып, аспапты қосу керек, төрт режимнің бірін бірізді таңдау керек, «Таймер» батырмасына басу керек, слайдердің «+» батырмасын басып, таңдалған режимнің қосылуына дейінгі уақыт мәнін (10 минутқа еселік) орнату керек.

Баптау мүмкіндіктері бар «Әмбебап», «Қуыру», «Тұздық», «Жылдам пісіргіш» режимдерімен жұмыс жасаған кезде, ас әзірлеу уақытын (3 сағатқа дейін) орнатуға болады, осы уақыт аяқталғаннан кейін қыздыру автоматты түрде сөндіріледі. Осы мақсатта, «Режим» батырмасын басып, аспапты қосу керек, төрт режимнің бірін бірізді таңдау керек, «Таймер» батырмасына басу керек, слайдердің «+» батырмасын басып, ас әзірлеу уақытының мәнін (10 минутқа еселік) орнату керек. Орнатылған уақыт аяқталғаннан кейін қыздыру сөндіріледі. Желдеткіш тоқтатылғаннан кейін аспапты желіден сөндіруге болады.

Қатты қызуға қарсы қорғаныс

Осы аспап қатты қызуға қарсы қорғаныспен жабдықталған. Температуралық қадаға тым жоғары температураны тіркеген кезде, аспап дыбыстық сигнал беріп, автоматты түрде сөндіріледі. Егер осындай жағдай орын алса, ыдысты плитадан алып тастап, аспап салқындағанға дейін бірнеше минут күтіңіз. Осыдан кейін аспап қайтадан қалыпты жұмыс жасайды.

Назар аударыңыз!

Аспап жұмыс жасаған кезде қызуы мүмкін. Абай болыңыз.

4 бөлім. Аспапқа күтім жасау

Әр пайдаланудан кейін аспапты тазартып отырыңыз.

8. Сіз аспапты желіден сөндіргеннен кейін, ол толық салқындағанша күтіңіз.

9. Индукциялық плитаның шыны-керамикалық бетін тазарту үшін сұйық жуу құралдарын, шыны-керамикаға арналған арнайы тазарту құралдарын, жылы сабынды ерітіндіні пайдалану ұсынылады.

10. Тазарту үшін бензинді, еріткіштерді, улы және абразивті тазарту құралдарын, қатты синтетикалық немесе металл шөткелерді пайдаланбаңыз, себебі олар бетті зақымдауы мүмкін.

11. Жеңіл ластануларды қағаз майлықтар көмегімен тазартыңыз.

12. Желдету саңылауларын тазарту үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз.

13. Егер ас әзірлеу үшін ластанған ыдыс қолданылса, онда шыны-керамикалық бетте суреттің түссізденуі немесе дақтардың пайда болуы орын алуы мүмкін.

14. Дақтарды тазалау үшін плитаны суға батырмаңыз. Бұл оның ақаулығына алып келуі мүмкін.

5 бөлім. Ақаулықтарды жою бойынша кеңестер

Қателік коды	Ықтимал себептер	Ұсыныстар
E0	Плитаға ыдыс орнатылмаған. Плитаға жарамсыз ыдыс орнатылған	Плитаға ыдысты орнатыңыз. Жарамды ыдыстарды пайдаланыңыз (2 Бөлім. Сипаттама, Ыдыстар таңдау бойынша ұсыныстар т. қар.).
E1	Желі кернеуі тым төмен (85 В төмен).	Аспапты желіден сөндіріп, электр желісінің номиналды кернеуін сәйкестікке келтіріңіз (мысалы, кернеу тұрақтандырғышын пайдаланыңыз).
E2	Желі кернеуі тым жоғары (270В жоғары)	Аспапты желіден сөндіріп электр желісінің номиналды кернеуін сәйкестікке келтіріңіз (мысалы, кернеу тұрақтандырғышын пайдаланыңыз).
E3	Плита бетінің температура қадағасы нашар жалғанған немесе қысқа тұйықталған.	Авторландырылған сервис орталығына жүгініңіз.
E4	Радиатордың температура қадағасы (БТИЗ) нашар жалғанған немесе қысқа тұйықталған.	Авторландырылған сервис орталығына жүгініңіз .
E5	Қатты қызу – Плита бетінің температурасы 280°С жоғары.	Аспап салқындағанға дейін бірнеше минут күтіңіз. Ыдысты тексеріңіз (ол бос болмау керек).
E6	Радиатордың температура қадағасының қатты қызуы	Желдету саңылауларының немесе желдеткіштің бұғатталмағандығын тексеріңіз.

Егер аспап істен шықса, оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервис орталығына жүгінуді қадала ұсынамыз.


6 бөлім. Техникалық сипаттамалар

Үлгі нөмірі	NI765 B
Электрлік желі сипаттамалары	230 В~/50 Гц
Тұтынылатын қуат	2000 Вт
Температура реттеу диапазоны	80°C - 280°C
Таймер	3 часа
Кейінге қалдырылған старт	24 часа
Пайдалану температурасы	5°C - 35°C
Ауа ылғалдығы	15%-75%
Аспап салмағы, кг	2,17
Аспап өлшемдері (Е×Т×Б), мм	370×290×42

7 бөлім. Жинақтамалылық

Р/б №	Құрамдас бөліктер атауы	Саны, дана
1	Индукциялық үстел плитасы	1
2	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1
3	Кепілдікті міндеттемелер	1
4	Қаптама	1

Маңызды:

 <p>КӨДЕГЕ ЖАРАТУ: Осы аспапты тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз. Осы аспап үшін дұрыс екіншілік өңдеу үшін сұрыптау қажет.</p>	<p>Осы аспап 2002/96/ЕС «Электрлік және электронды бұйымдарды кәдеге жарату» (WEEE) Еуропалық Директивасына сәйкес таңбаланған. Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін осы аспаптың тиісті жолмен кәдеге жаратылғандығын тексеріңіз. Осымен Сіз қоршаған ортаны сақтауға көмектесесіз.</p> <p>Өнімде және қаптамада осы таңбаның болуы келесіні куәландырады: осы өнім тұрмыстық қалдық ретінде санала алмайды және тұрмыстық қалдық сияқты кәдеге жаратыла алмайды. Осының орнына оны кейін өңдеу үшін екіншілік шикізатты (электрлік және электронды жабдықтар) қабылдау орнына тапсыру керек.</p> <p>Осы аспап арнайы кәдеге жаратуды талап етеді. Аспапты өңдеу бойынша толық ақпарат алу үшін жергілікті муниципалитетке, жақын екіншілік шикізатты қабылдау бекетіне немесе Сіз осы аспапты сатып алған дүкенге жүгініңіз.</p>
--	---

Ред. 4 / 11.17