







- Выпinač
- Тlačídlо Nahol
- Тlačídlо Nahor
- Тlačídlо zap/vyp

**PRЕD PRVÝM POUŽITÍM**

- Spotřebič a príslušenstvo vyberte z obalu. Zo spotrebiča odstráňte nálepky, ochrannú fóliu alebo plastové vrecko.
- Préd prvým použitím spotrebiča utrite všetky demontovateľné diely vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte abrazívne výrobky.
- Napájací kábel zapojte do zásuvky. (Poznámka: Préd zapojením spotrebiča skontrolujte, či napätie uvedené na spotrebiči zodpovedá napätiu siete. Napätie 220V-240V 50/60Hz)

**Рopис оhrеvнého рrинсипи индукцнého varičа**

- Индукčný varič je druh kuchynského elektrického zariadenia, ktorý využíva princíp elektromagnetickej indukcie na zmenu elektrickej energie na tepelnú energiu. Vo vnútri varičа sa nachádza usmerňovač, ktorý mení jednosmerný prúd na vysokofrekvenčné napätie s frekvenciou 20 - 40 kHz. Keď sa rýchlo meniaci prúd dostane cez indukčnú cievku, vytvorí sa magnetické pole. Keďže magnetické indukčné čiary prechádzajú cez spodnú časť hrnca, samotný hrniec sa veľmi rýchlo zoheje a zároveň aj jedlo v ňom. Keďže sa indukčný varič pohodlne používa, nedochádza pri ňom k tvorbe dymu, nevyužíva otvorený oheň, nedochádza k tvorbe výfukových plynov a jednoducho sa čistí, považuje sa za moderné kuchynské zariadenie prijateľné pre životné prostredie, v dôsledku čoho, si ho získavajú veľmi obľúbili.

**Vhodné hrnce**

- Poznámka: skontrolujte predtým, ako začnete variť, či je vaša používaná panvica vhodná na indukčné, umelé varenie.
  - Materiály: železo, nehrdzavejúca oceľ, zliatiny železa a teplu odolné varné sklo s magnetickou indukčnou vrstvou.
- Forma: panvica s plochým zaobleným dnom (priemer plochého zaobleného dna by mal byť väčší ako 12 cm a nie väčší ako 26cm).

**Nevhodné hrnce**

- Materiály: Neželezné kovy, keramika, sklo, hrnce s medeným alebo hliníkovým dnom (viacvrstvové kovové hrnce).
- Tvar: Hrniec s veľmi nerovným dnom, hrniec s priemerom dna menším ako 12 centimetrov.

**POUŽÍVANIE**

- Pripojenie na zdroj napájania: Zapojte zástrčku do elektrickej zásuvky AC230V/10A. Na displeji sa objaví "----", to znamená, že zariadenie je pripojené a je v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo zap/vyp pre zapnutie prístroja.
- Umiestnenie hrnca: Jedlo vložte do hrnca a až potom položte hrniec do stredu ohrevného panela zariadenia.
- Dotknite sa funkčných tlačidiel pre voľbu rôznych funkcií varenia a nastavení.
- Pre vypnutie opäť stlačte tlačidlo zap/vyp a vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Poznámka: povrch na varenie zostáva horúci ešte nejaký čas po použití.
- Poznámka: zariadenie je vybavené ochranou proti prehriatiu. Ak je hrniec alebo panvica príliš horúca, spotrebič sa automaticky vypne. Počkajte, kým spotrebič vychladne a skúste to znova.

**Nastaviteľné funkcie**

- Pre nastavenie požadovaného príkonu stlačte vypínač a rozsvieti sa kontrolka „W“. Tlačidlami Nahor a Nadol je možné zvoliť príkon od 200 do 2000 W.
- Pre nastavenie požadovaného času stlačte tlačidlo časovača a rozsvieti sa kontrolka „T“. Tlačidlami Nahor a Nadol je možné zvoliť čas od 0:01 minút do 3:00 hodín.
- Pre nastavenie požadovanej teploty stlačte tlačidlo teploty a rozsvieti sa kontrolka „C“. Tlačidlami Nahor a Nadol je možné zvoliť teplotu od 80°C do 270°C.
- Stlačte tlačidlo zap/vyp ešte raz pre obnovenie funkcie nastavenia času.

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
E0	Na indukčnom variči nie je žiaden hrniec/panvica alebo je na ňom nevhodný hrniec/panvica	umiestnite alebo zmeňte hrniec/panvicu
E1	Napájacie napätie je príliš nízke (menej ako 85 V)	Skontrolujte napájací zdroj
E2	Napájacie napätie je príliš vysoké (viac ako 275 V)	Skontrolujte napájací zdroj
E3	Teplotný senzor povrchu platne nie je dobre pripojený alebo je vyskratovaný.	Skontrolujte ešte raz po minúte
E4	Tepelný senzor výhrevného telesa nie je dobre pripojený alebo je vyskratovaný.	Skontrolujte ešte raz po minúte
E5	Teplota povrchu platne je príliš vysoká (viac než 240°C)	Počkajte niekoľko minút, kým spotrebič nevychladne
E6	Tepelný senzor teploty výhrevného telesa je prehriaty (viac než 150°C)	Skontrolujte, či nie je upchatý výpusť horúceho vzduchu alebo či nie je zaseknutý ventilátor

**ČISTENIE A ÚDRŽBA**

- Pred čistením odpojte spotrebič od elektrickej siete a počkajte, kým vychladne.
- Vonkajšie časti utrite iba mieme navlhčenou handričkou a dbajte na to, aby sa vlhkosť, olej alebo masťoty nedostali do chladiacich otvorov.
- Spotrebič očistíte vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte ostré a drsné čistiace prostriedky, spongiu ani drôtenku, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Zariadenie nikdy neponárajte do vody ani do žiadnej inej tekutiny. Zariadenie nie je vhodné do umývačky riadu.

**ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**



■ Tento spotrebič nesmie byť na konci životnosti likvidovaný spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa zlikvidovať v recyklačnom stredisku určenom pre elektrické a elektronické spotrebiče. Tento symbol na spotrebiči, v návode na obsluhu a na obale upozorňuje na túto dôležitú skutočnosť. Materiály použité v tomto spotrebiči je možné recyklovať. Recyklačiou použitých domácich spotrebičov výraznou mierou prispievate k ochrane životného prostredia. Informácie o zberných miestach vám poskytnú miestne úrady.

**Podpora**

Všetky dostupné informácie a náhradné diely nájdete na service.tristar.eu!

## RU

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Производитель не несет ответственность за ущерб в случае несоблюдения правил техники безопасности.
- Во избежание опасных ситуаций для замены поврежденного кабеля питания рекомендуется обратиться к производителю,

его сервисному агенту или другим достаточнo квалифицированным специалистам.

- Не перемещайте устройство, взявшись за кабель питания, а также следите за тем, чтобы кабель не перекручивался.
- Установите устройство на устойчивой ровной поверхности.
- Не оставляйте подключенное к источнику питания устройство без присмотра.
- Данное устройство предназначено только для использования в бытовых условиях и только по назначению.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми в возрасте до 8 лет. Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или не имеющими соответствующего опыта или знаний, только при условии, что за их действиями осуществляется контроль или они знакомы с техникой безопасной эксплуатации устройства, а также понимают связанные с этим риски. Не позволяйте детям играть с устройством. Храните устройство и его шнур электропитания в месте, недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства может проводиться детьми только после достижения ими возраста 8 лет или под присмотром взрослых.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур электропитания, штепсель или устройство в воду или любую другую жидкость.
- Храните устройство и его шнур электропитания в месте, недоступпном для детей младше 8 лет.
- Во время работы устройства открытые поверхности могут нагреваться до очень высоких температур.
- Данное устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.



- ⚠** Во время использования поверхности могут нагреться.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если на поверхности появились трещины, отключите устройство во избежание поражения электрическим током.

**ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА**

- Нагревательная пластина
- Световой индикатор таймера
- Световой индикатор мощности
- Световой индикатор температуры
- Кнопка таймера
- Сетевая кнопка
- Кнопка вниз
- Кнопка вверх
- Сетевая кнопка

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Извлеките устройство и принадлежности из упаковки. Удалите наклейки, защитную пленку или пластик с устройства.
- Перед первым применением устройства протрите все съемные компоненты влажной тканью. Не используйте абразивные изделия.
- Поместите штепсельную вилку шнура в сетевую розетку. (Примечание: перед выключением устройства убедитесь, что значение напряжения, приведенное на устройстве, совпадает со значением напряжения сети. Напряжение 220В-240В 50/60Гц)

**Описание принципа нагревания индукционной плиты**

- Индукционная плита представляет собой вид электрического прибора, в котором для конверсии электрической энергии в тепловую используется принцип электромагнитной индукции. Встроенный внутри плиты ректификатор преобразует постоянный ток в ток с частотой 20-40 кГц. При прохождении по индукционной катушке высокочастотного тока создается переменное электромагнитное поле. При прохождении через металлическое дно посуды мощного электромагнитного поля, посуда быстро нагревается, нагревая расположенные в ней продукты. Отличаясь удобством использования, отсутствием пара, открытого огня, отходящих газов, простотой очистки, плита принадлежит к экологичным кухонным приборам, завоевывая симпатию все большего числа потребителей.

**Подходящая посуда**

- Примечание: прежде чем приступить к готовке, удостоверьтесь, что ваша посуда пригодна для индукционной плиты.
  - Материал: железо, нержавеющая сталь, чугунное литье и жаростойкое стекло с проводящим слоем для создания электромагнитного поля.
- Форма: посуда с круглым плоским дном (диаметр dna должен составлять более 12 см, но не более 26 см)

**Неподходящая посуда**

- Материалы: Цветной металл, керамика, стекло, посуда с медным и алюминиевым дном (многослойная металлическая посуда).
- Форма: Посуда с очень неровной поверхностью и дном с диаметром менее 12 см.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Подключение к источнику электропитания: Поместите штепсельную вилку в сетевую розетку (230 В пер. тока/10А). На дисплее отобразится «----», это значит, что устройство включено в сеть и находится в режиме ожидания. Для включения устройства нажмите сетевую кнопку.

- Размещение посуды: положите продукты, которые необходимо приготовить, в посуду и поместите посуду с продуктами в центр нагревательной панели прибора.
- Для выбора различных функций готовки, параметров настройки и регулировок нажмите на функциональную кнопку.
- Для отключения устройства нажмите на сетевую кнопку повторно и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.
- Примечание: варочная поверхность остается горячей еще в течение некоторого времени после отключения.
- Примечание: устройство оборудовано средством защиты от перегрева. При чрезмерном нагреве посуды устройство автоматически отключится. Подождите, пока устройство остынет и попробуйте еще раз.

**Регулируемые функции**

- Чтобы установить желаемое значение мощности, нажмите на сетевую кнопку – загорится светодиод «W». Кнопки вверх и вниз служат для установки мощности в диапазоне от 200 до 2 000 Вт.
- Чтобы установить желаемое временное значение, нажмите на кнопку таймера – загорится светодиод «Т». Кнопки вверх и вниз служат для установки времени таймера в диапазоне от 0:01 минуты до 3:00 часов.
- Чтобы установить нужную температуру, нажмите на кнопку установки температуры – загорится светодиод «°C». Кнопки вверх и вниз служат для установки температуры в диапазоне от 80°С до 270°С.
- Для включения функции установки таймера нажмите на сетевую кнопку повторно.

**КОДЫ ОТКАЗОВ**

Отказ	Возможные причины	Решение
E0	На индукционной плите нет посуды или находится неподходящая посуда	установите или замените посуду
E1	Питающее напряжение слишком низкое (менее 85 В)	Проверьте систему электропитания устройства
E2	Питающее напряжение слишком высокое (свыше 275 В)	Проверьте систему электропитания устройства
E3	Датчик температуры нагревания поверхности пластины для гриля не подключен или закорочен.	Проверьте снова через одну минуту
E4	Датчик температуры радиатора не подключен к стенке или закорочен	Проверьте снова через одну минуту
E5	Температура пластины для гриля слишком высокая (более 240°С)	Подождите несколько минут, пока устройство охладится
E6	Перегрев датчика температуры радиатора (свыше 150 °С)	Удостоверьтесь, что выходные отверстия не заблокированы и вентилятор не заклинило

**ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Перед очисткой отключите устройство от сети и подождите, пока оно остынет.
- Протрите внешнюю поверхность устройства слегка влажной тканью и следите за тем, чтобы в охлаждающие отверстия не попала влага, масло или смазка.
- Устройство чистят с помощью влажной ткани. Используйте только мягкие чистящие средства. Запрещается использовать абразивные средства, скребки или металлические мочалки, которые могут царапать устройство.
- Запрещается погружать электрические устройства в воду. Устройство не предназначено для очистки в посудомоечной машине.

**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



■ По истечении срока службы не выкидывайте данное устройство с бытовыми отходами. Вместо этого его необходимо сдать в центральный пункт переработки электрических или электронных бытовых приборов. На этот важный момент указывает данный символ, используемый на устройстве, в руководстве по эксплуатации и на упаковке. Используемые в данном устройстве материалы подлежат вторичной переработке. Способствуя вторичной переработке бытовых приборов, вы вносите огромный вклад в защиту окружающей среды. Информацию о ближайшем пункте сбора таких приборов можно узнать в органах местного самоуправления.

**Поддержка**

Вы найдете всю доступную информацию и запасные части на сайте service.tristar.eu