

# NÁVOD

## Indukční vařič Professor IV-303



*Před prvním použitím si pozorně přečtěte tento návod k obsluze a poté jej uschovejte pro případ pozdější potřeby.  
Přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti!*

### Princip indukčního ohřevu:

- Indukční cívka (elektromagnet) umístěná pod keramickou deskou spolu s kovovým dnem nádoby vytváří elektromagnetický obvod, díky němuž se ohřívá pouze dno nádoby.
- Při využití běžného elektrického ohřevu pomocí odporové topné spirály prochází vzniklé teplo izolantem, kovovou či sklokeramickou deskou, a teprve potom je předáváno dnu hrnce, v němž vaříte. Každým předáním vznikají velké ztráty.
- V případě indukčního ohřevu jde o bezprostřední kontakt. Indukční varné desky, na rozdíl od všech ostatních, nevývávají teplo. Jsou proto mnohem rychlejší a úspornější než všechny ostatní.
- Podle měření se vaří litr vody na elektrické sklokeramické desce 7 minut a 28 sekund, na plynu necelých pět minut a u indukce je tato doba pouze 3 minuty a 16 sekund. Jde o čas srovnatelný s varnou konvicí, která je při ohřevu vody nejušpornější a nejrychlejší.



## Výhody vaření na indukčním vařiči:

- Odbourání tepelných ztrát, ke kterým dochází při přechodu tepla u běžných vařičů.
- Ztráta energie je minimální, účinnost vysoká. Až 90 % energie se přemění na teplo ve dně hrnce.
- Můžete vařit i na velké plotýnce v malém hrnci bez toho, abyste se museli obávat zbytečných tepelných ztrát.
- Klesá spotřeba elektrické energie při vaření a samotný proces vaření je také kratší.
- Indukční vařič je velice citlivý na změnu intenzity ohřevu. Reaguje téměř okamžitě na zapnutí nebo změnu teploty/výkonu. Regulace teploty je tak přesná, že můžete roztáhnout čokoládu i bez vodní lázně.

## Vhodné nádobí:

- Vždy je nutné používat pouze nádobí vhodné pro indukční ohřev.
- Vhodné nádobí má rovné dno o průměru 12 – 22 cm. Nepoužívejte nádoby s průměrem dna menším než 12 cm !
- Nádobí vhodné pro indukční ohřev musí mít tzv. feromagnetické dno (materiál musí obsahovat železo).
- Jestli je Vaše stávající nádobí vhodné, zkontrolujte jednoduše pomocí magnetu. Pokud se magnet a dno hrnce budou vzájemně přitahovat, je hrnec vhodný i pro indukční vaření.
- Dno používaného nádobí může být ze smaltu, oceli, litiny nebo nerez.
- Nepoužívejte materiály jako sklo, keramika, hliník, měď a jiné materiály, které nejsou magnetické.
- V případě použití nevhodného nádobí dochází k velkým tepelným ztrátám a v krajním případě může dojít i k poškození vařiče.
- Při vaření doporučujeme používat pokličky.

## Technické parametry:

- Napětí: 220-240 V
- Frekvence: 50 Hz
- Příkon: 3100W/15A (levá plotna 1800W, pravá plotna 1300W)
- Třída ochrany: II
- Teplota: 60°C-240°C

## Důležité bezpečnostní instrukce:

- Výrobek používejte pouze pro domácí potřebu a způsobem uvedeným v tomto návodu. Výrobek není určen ke komerčnímu použití.
- Tento výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda napětí uvedená na štítku přístroje odpovídá napětí ve Vaší elektrické síti.
- Z hlediska bezpečnosti smí být spotřebič zapojen pouze do zásuvky, která odpovídá platným předpisům a technickým normám.
- Nedoporučujeme používání adaptérů a/nebo prodlužovacích šňůr. Je-li jejich použití nezbytné, použijte jen takové, které vyhovují platným bezpečnostním normám, a dbejte, abyste nepřekročili limit napětí uvedený na prodlužovací šňůře či adaptéru.
- Napájecí přívod nesmí být poškozen ostrými nebo horkými předměty, otevřeným ohněm a nesmí se ponořit do vody.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí přívod. Je-li napájecí přívod nebo vidlice poškozena, nikdy přístroj nepoužívejte. Poškozený kabel nebo vidlici smí opravit či vyměnit pouze autorizovaný servis.
- Napájecí přívod nenechávejte viset volně z pracovní plochy, zamezte jeho styku s ostrými hranami či horkými předměty.
- Spotřebič nepřemísťujte taháním za napájecí přívod.
- Po každém použití spotřebiče nebo před jeho čištěním, jej odpojte ze sítě. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, vždy za vidlici!
- Vidlici napájecího přívodu nikdy nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte ze zásuvky mokrou rukama!
- Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího přívodu a vidlice, pokud máte mokré nebo vlhké ruce nebo nohy!
- Spotřebič neponořujte do vody ani jej nemýjte v myčce nádobí!
- Spotřebič umístěte na rovný, pevný a suchý povrch v dostatečné vzdálenosti od vody a jiných kapalin.
- Spotřebič neumísťujte na kovové podložky a lehce vznětlivé podložky jako např. koberec, línoleum apod.
- Nevystavujte spotřebič atmosférickým vlivům (déšť, slunce, led apod.).
- Spotřebič umístěte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů a výbušných a hořlavých látek.
- Kolem spotřebiče udržujte volný prostor. Ve směru hlavního sálání, tj. nad varnou plotnou, musí být dodržena bezpečná vzdálenost od povrchu hořlavých materiálů min. 500 mm a v ostatních směrech min. 100 mm.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti přístrojů citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofony, platební karty apod.)
- Nikdy nezapínejte vařič bez nádobí nebo s prázdným nádobím.
- Během provozu se spotřebičem nemanipulujte.
- Neumísťujte na varnou desku kovové předměty jako nože, vidličky, aluminiové fólie apod. Rovněž na desku neumísťujte magnetické předměty jako např. kreditní karty, kazety apod.
- Neohřívajte na vařiči neotevřené konzervy. Mohly by explodovat.

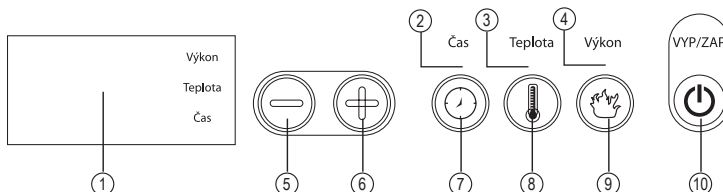




- Je-li varná deska popraskaná, ihned vypněte spotřebič, aby se zabránilo možnosti úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nevkládejte papír mezi varnou desku a nádobí, mohl by se vznítit.
- Nezakrývejte ventilační otvory, ani do nich nevkládejte žádné předměty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem!
- Osoby s kardiostimulátorem se před použitím spotřebiče musí poradit se svým ošetřujícím lékařem!
- Pravidelně kontrolujte technický stav výrobku. V případě nefunkčnosti nebo poškození neprovádějte žádné zásahy. Jakékoliv opravy svěřte odbornému servisu!
- !Pozor! Nedotýkejte se varné desky ihned po sundání nádobí! Nechte ji nejdříve vychladnout.

## Popis ovládacího panelu

1. Displej
2. Kontrolka funkce Čas
3. Kontrolka funkce Teplota
4. Kontrolka funkce Výkon
5. Tlačítko -
6. Tlačítko +
7. Tlačítko Čas
8. Tlačítko Teplota
9. Tlačítko Výkon
10. Tlačítko Zap/vyp s kontrolkou



## Obsluha

- Před zapnutím přístroje si přečtěte bezpečnostní pokyny a řiďte se jimi!
- Zapojte vidlici přívodní šňůry do zásuvky. Ozve se krátký zvukový signál a rozsvítí se červená kontrolka u tlačítka ZAP/VYP. Přístroj je připraven k provozu v pohotovostním režimu a na displeji svítí „OFF“.
- Do středu varné zóny postavte vhodné nádobí naplněné vařenou potravinou, viz kapitola Vhodné nádobí.
- Zmáčknete tlačítko ZAP/VYP. Ozve se krátký zvukový signál a horní červená kontrolka (VÝKON) se rozblíká. Přístroj je zapnutý.
- Na displeji se objeví přednastavený výkon (1600W na levé plotně, 1200W na pravé plotně) začne vaření. Pokud se na displeji objeví chybové hlášení E0, používáte buď nádobí nevhodné pro indukční vařiče nebo jste na plotnu nedali žádné nádobí.. Pokud se na displeji po nějakém čase objeví chybové hlášení E5, plotna je příliš horká, zřejmě proto, že jste na ni dali prázdné nádobí.
- Pokud je vše v pořádku a vařič pracuje, máte tyto možnosti:
  - a) Nastavení výkonu a času : Po zapnutí vařiče tlačítkem ON/OFF stiskněte tlačítko VÝKON a na displeji se objeví přednastavený výkon (1600W / 1200W). Pomocí tlačítka + / - nastavte požadovaný výkon v rozmezí 200W-1800W na levé plotně nebo 200W-1300W na pravé plotně. Dále stisknutím tlačítka ČAS zvolíte režim nastavení času a pomocí tlačítek + nebo - můžete nastavit požadovaný čas vaření od 0 minut do 3 hodin (podržení tlačítka + / - zrychlí průběh nastavení). Po nastavení času se na displeji střídavě (po cca 6 sekundách) objevují nastavený výkon a odpočítávaný čas. Vařič bude nyní vařit při nastaveném výkonu do skončení nastaveného času a pak se vypne do pohotovostního režimu (na displeji svítí OFF).  
Kdykoliv v průběhu vaření můžete změnit nastavení výkonu stisknutím tlačítka VÝKON a pomocí + / - změnit výkon v rozmezí 200W – 1800W u levé plotny a 200W – 1300W u pravé plotny.
  - b) Teploty a času : Po zapnutí vařiče tlačítkem ON/OFF stiskněte tlačítko TEPLOTA a na displeji se objeví přednastavená teplota 220°C. Pomocí + nebo - můžete upravit požadovanou teplotu v rozmezí 60 °C - 240 °C. Pak stisknutím tlačítka ČAS zvolíte režim nastavení času a pomocí tlačítek + nebo - můžete nastavit požadovaný čas vaření od 0 minut do 3 hodin (podržení tlačítka + nebo - zrychlí průběh nastavení). Po nastavení času se na displeji střídavě (po cca 6 sekundách) objevují nastavená teplota a odpočítávaný čas. Vařič nyní bude vařit při nastavené teplotě do uplynutí nastaveného času a pak se vypne do pohotovostního režimu (na displeji svítí OFF).
  - c) Prosté nastavení výkonu : Stejně jako u předchozích nastavení, stiskněte ON/OFF, pak stiskněte VÝKON a pomocí + / - nastavte požadovaný výkon. Vařič bude vařit při nastaveném výkonu dokud ho sami nevypnete.
  - d) Prosté nastavení teploty : po zapnutí vařiče ON/OFF, stiskněte tlačítko TEPLOTA a pomocí + / - nastavte požadovanou teplotu. Vařič bude vařit při nastavené teplotě dokud ho sami nevypnete.
  - e) Po skončení vaření buď sami vařič vypněte pomocí ON/OFF a na displeji se objeví OFF nebo zkontrolujte, zda se sám vypnul a na displeji svítí OFF. Poté odpojte vařič od elektrické sítě.
- V průběhu vaření můžete měnit všechna nastavení – výkon, teplotu i čas. Indukční vařič reaguje velice citlivě na změny výkonu nebo teploty, proto by se Vám nemělo stát, že Vám přeteče např. mléko nebo polévka.





## Čištění

- Vždy před čištěním odpojte přístroj od sítě a počkejte, až deska vychladne.
- Nikdy neponožujte přístroj nebo přívodní šňůru do vody!
- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, odmašťovače, alkohol nebo agresivní chemické látky.
- K čištění používejte vlhký hadřík. Lze použít prostředek na mytí nádobí. Řešení problémů

## Řešení problémů

V případě, že se na displeji objeví jeden z níže uvedených kódů, řiďte se doporučením uvedeným v tabulce.

| Kód chyby  | Příčina / Řešení                                      | Řešení  |
|------------|---|---|
| E0         | Žádná nádoba na plotně nebo používáte nevhodné nádoby | Použijte vhodné nádoby s rovným dnem  |
| E1, E2, E6 | Některá část přístroje je poškozená                   | Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo svého prodejce.                                  |
| E3         | Příliš vysoké napětí                                  | Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě. |
| E4         | Příliš nízké napětí                                   | Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě. |
| E5         | Příliš vysoká teplota plotny                          | Prázdná nádoba na plotně. Počkejte několik minut, až teplota klesne a pak na plotnu postavte naplněnou varnou nádobu.     |



### ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU

#### Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti), baterií

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na [www.zasobovani.cz/odber](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkách [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidace elektroodpadu), [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz) (likvidace baterií). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie se klasifikují jako nebezpečný odpad a vzhledem k jejich škodlivému vlivu na životní prostředí se v žádném případě nesmí mísit s komunálním odpadem. Baterie odevzdejte v prodejně, kde jste je zakoupili, nebo ve sběrném dvoře v místě Vašeho trvalého bydliště. Zpětný odběr od spotřebitelů je bez nároku na úplatu za tento odběr.

### Záruční prohlášení

Děkujeme Vám za důvěru v tento výrobek. Věříme, že s ním budete maximálně spokojeni. Jestliže jste se rozhodli zakoupit některý výrobek z oblasti drobných kuchyňských spotřebičů, péče o tělo nebo spotřební elektroniky, dovolujeme si Vás upozornit na několik skutečností.

- Při výběrání přístroje pečlivě zvažte, jaké funkce od přístroje požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, není tato skutečnost důvodem k reklamaci.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte příložený návod a důsledně se jím řiďte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o koupi a o případných opravách Vašeho výrobku pečlivě uschovejte po dobu 3 let pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu.

Na tento domácí spotřebič poskytujeme záruku na bezchybnou funkci po dobu **24 měsíců** od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu.

Záruku lze uplatňovat u organizace, u které byl výrobek zakoupen. Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (např. při přepravě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné síťové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zákroku nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na celostátního nositele servisu, firmu Interservis Liberec s r.o. Při reklamaci je potřeba doložit doklad o koupi výrobku.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamaci.

Servis: Interservis Liberec s r.o.,  
28.října 41, 460 07 Liberec 7,  
[www.inter-servis.cz](http://www.inter-servis.cz), tel.: 482771547

Zasobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, Česká republika, [www.EVA.cz](http://www.EVA.cz)

strana 4



# NÁVOD

## Indukčný varič Professor IV-303



*Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a potom ho uschovajte pre prípad neskoršej potreby. Prístroj je určený iba na použitie v domácnosti!*

### Princíp indukčného ohrevu:

- Indukčná cievka (elektromagnet) umiestnená pod keramikou doskou spolu s kovovým dnom nádoby vytvára elektromagnetický obvod, vďaka ktorému sa ohrieva iba dno nádoby.
- Pri využití bežného elektrického ohrevu pomocou odporovej ohrievacej špirály prechádza vzniknuté teplo izolantom, kovovou či sklokeramicou doskou, a až potom je odovzdávané dnu hrnca, v ktorom varíte. Každým odovzdaním vznikajú veľké straty.
- V prípade indukčného ohrevu ide o bezprostredný kontakt. Indukčné varné dosky, na rozdiel od všetkých ostatných, nevydávajú teplo. Sú preto omnoho rýchlejšie a úspornejšie než všetky ostatné.
- Podľa meraní sa varí liter vody na elektrickej sklokeramickej doske 7 minút a 28 sekúnd, na plyne necelých päť minút a pri indukcii je tento čas iba 3 minúty a 16 sekúnd. Ide o čas porovnateľný s varnou kanvicou, ktorá je pri ohreve vody najúspornejšia a najrýchlejšia.

strana 5



## Výhody varenia na indukčnom variči:

- Odbúranie tepelných strát, ku ktorým dochádza pri prechode tepla pri bežných varičoch.
- Strata energie je minimálna, účinnosť vysoká. Až 90. % energie sa premení na teplo v dne hrnca.
- Môžete variť aj na veľkej platničke v malom hrnci bez toho, aby ste sa museli obávať zbytočných tepelných strát.
- Klesá spotreba elektrickej energie pri varení a samotný proces varenia je tiež kratší.
- Indukčný varič je veľmi citlivý na zmenu intenzity ohrevu. Reaguje takmer okamžite na zapnutie alebo zmenu teploty/výkonu. Regulácia teploty je taká presná, že môžete zohrievať čokoládu aj bez vodného kúpeľa.

## Vhodný riad:

- Vždy je nutné používať iba riad vhodný pre indukčný ohrev.
- Vhodný riad má rovné dno s priemerom 12 – 22 cm. Niesmia sa používať riad s priemerom dna menším ako 12 cm.
- Riad vhodný pre indukčný ohrev musí mať tzv. feromagnetické dno (materiál musí obsahovať železo).
- Či je váš existujúci riad vhodný, zistíte jednoducho pomocou magnetu. Ak sa magnet a hrniec budú vzájomne priťahovať, je hrniec vhodný aj pre indukčné varenie.
- Dno používaného riadu môže byť zo smaltu, ocele, liatiny alebo nehrdzavejúcej ocele.
- Nesmú sa používať materiály ako sklo, keramika, hliník, meď a iné materiály, ktoré nie sú magnetické.
- V prípade použitia nevhodného riadu dochádza k veľkým tepelným stratám a v krajnom prípade môže dôjsť aj k poškodeniu variča.
- Pri varení odporúčame používať pokrievky.

## Technické parametre:

- Napätie: 220-240 V
- Frekvencia: 50 Hz
- Príkon: 3100W / 15A (ľavá platňa 1800W, pravá platňa 1300W)
- Trieda ochrany: II
- Teplota: 60 °C – 240 °C

## Dôležité bezpečnostné inštrukcie:

- Výrobok používajte iba pre domácu potrebu a spôsobom uvedeným v tomto návode. Výrobok nie je určený ku komerčnému použitiu.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Nikdy nenechávajte zapnutý prístroj bez dozoru.
- Pred prvým použitím skontrolujte, či napätie uvedené na štítiku prístroja odpovedá napätiu vo Vašej elektrickej sieti.
- Z pohľadu bezpečnosti smie byť spotrebič zapojený iba do zásuvky, ktorá odpovedá platným predpisom a technickým normám.
- Neodporúčame používanie adaptérov a/alebo predlžovacej šnúry. Ak je ich použitie nevyhnutné, použite iba také, ktoré vyhovujú platným bezpečnostným normám, a dbajte, aby ste neprekročili limit napätia uvedený na predlžovacej šnúre alebo adaptéru.
- Napájací prívod nesmie byť poškodený ostrými alebo horkými predmetmi, ohňom a nesmie sa ponoriť do vody.
- Pred každým použitím skontrolujte napájací prívod. Ak je napájací prívod spotrebiča poškodený, musí byť nahradený iba autorizovaným servisným technikom alebo výrobcom, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Nenechávajte prívodnú šnúru visieť cez hranu stola alebo pultu, zamedzte jeho styku s ostrými hranami či horkými predmetmi.
- Spotrebič nepremiestujte ťahaním za napájací prívod.
- Než začnete prístroj zostavovať, rozoberať alebo čistiť, vytiahnite vždy vidlicu sieťového prívodu zo zásuvky.
- Vidlicu napájacieho prívodu nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a ťahaním za napájací prívod!
- Nedotýkajte sa spotrebiča ani prívodu a vidlice, pokiaľ máte mokré alebo vlhké ruky alebo nohy!
- Spotrebič neponárajte do vody ani ho nemyte v myčke na riad!
- Spotrebič umiestite na rovný, pevný a suchý povrch v dostatočnej vzdialenosti od vody a iných kvapalín.
- Spotrebič neumiestujte na kovové podložky a ľahko vznetlivé podložky ako napr. koberec, linoleum apod.
- Nevystavujte spotrebič atmosférickým vplyvom (dážď, slnko, ľad apod.).
- Spotrebič umiestite v dostatočnej vzdialenosti od tepelných zdrojov a výbušných a horľavých látok.
- Okolo spotrebiča udržujte voľný priestor. V smere hlavného sálenia, t.j. nad varnú platňou, musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od povrchu horľavých materiálov min. 500 mm a v ostatných smeroch min. 100 mm.
- Neumiestujte spotrebič do blízkosti prístrojov citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofóny, platobné karty apod.).
- Nikdy nezapínajte varič bez riadu alebo s prázdny riadom.
- Počas prevádzky so spotrebičom nemanipulujte.
- Neumiestujte na varnú dosku kovové predmety ako sú nože, vidličky, alumíniové fólie apod. Taktiež na dosku neumiestujte mag-

strana 6

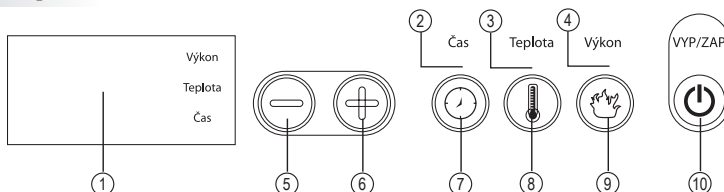




- netické predmety ako napr. kreditné karty, kazety apod.
- Neohrievajte na varíči zatvorené konzervy. Môžu explodovať.
- Ak je varná doska popraskaná, ihneď vypnite spotrebič, aby sa zabránilo možnosti úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nekladajte papier medzi varnú dosku a riad, môže sa zapáliť.
- Nezakrývajte ventiláčne otvory, ani do nich nekladajte žiadne predmety. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom!
- Osoby s kardiostimulátorom sa pred použitím spotrebiča musia poradiť so svojím ošetroujúcim lekárom!
- Pravidelne kontrolujte technický stav výrobku. V prípade nefunkčnosti alebo poškodenia nevykonávajte žiadne zásahy. Akékoľvek opravy zverte odbornému servisu!
- !Pozor! Nedotýkajte sa varných dosky ihneď po zložení riadu! Nechte ju najprv vychladnúť.

## Popis ovládacieho panelu

1. Displej
2. Kontrolka funkcie Čas
3. Kontrolka funkcie Teplota
4. Kontrolka funkcie Výkon
5. Tlačidlo -
6. Tlačidlo +
7. Tlačidlo Čas
8. Tlačidlo Teplota
9. Tlačidlo Výkon
10. Tlačidlo Zap/vyp s kontrolkou



## Obsluha

- Pred zapnutím prístroja si prečítajte bezpečnostné pokyny a riaďte sa nimi!
- Zapojte vidlicu privodnej šnúry do zásuvky. Ozve sa krátky zvukový signál a rozsvieti sa červená kontrolka pri tlačidle ZAP/VYP. Prístroj je pripravený na prevádzku. V pohotovostnom režime sa na displeji objaví „OFF“.
- Do stredu varnej zóny postavte vhodný riad (pozrite kapitolu Vhodný riad) naplnený potravinou určenou k vareniu.
- Stlačte tlačidlo ZAP/VYP. Ozve sa krátky zvukový signál a horná červená kontrolka (VÝKON) vedľa displeja sa rozblika. Prístroj je zapnutý.

Na displeji sa objaví prednastavený výkon (1600W na ľavej platni, 1200W na pravej platni) a začne varenie. Pokiaľ sa na displeji objaví chybové hlásenie E0, používate alebo riad nevhodný pre indukčnú varič lebo ste na platňu nedali žiadny riad. Pokiaľ sa na displeji po krátkom čase objaví chybové hlásenie E5, platňa je príliš horká, zrejme preto, že ste na ňu dali prázdny riad.

Ak je všetko v poriadku a varič pracuje, máte tieto možnosti:

- a) Nastavenie výkonu a času : Po zapnutí variča tlačidlom ON/OFF stlačte tlačidlo VÝKON a na displeji sa objaví prednastavený výkon (1600W / 1200W). Pomocou tlačidla + / - nastavte požadovaný výkon v rozmedzí 200W-1800W na ľavej platni alebo 200W-1300W na pravej platni. Stlačením tlačidla ČAS zvolíte režim nastavenia času a pomocou tlačidiel + lebo - môžete nastaviť požadovaný čas varenia od 0 minút do 3 hodín (podržaním tlačidla + / - zrýchlite priebeh nastavenia). Po nastavení času sa na displeji striedavo (po cca 6 sekundách) objavuje nastavený výkon a odpočítavý čas. Varič bude teraz variť pri nastavenom výkone do uplynutia nastaveného času a potom sa vypne do pohotovostného režimu (na displeji svieti OFF).

Kedykoľvek v priebehu varenia môžete zmeniť nastavení výkonu stisnutím tlačidla VÝKON a pomocou + / - zmeniť výkon v rozmedzí 200W – 1800W u ľavej platne a 200W – 1300W u pravej platne.

- b) Nastavenie teploty a času : Po zapnutí variča tlačidlom ON/OFF stlačte tlačidlo TEPLOTA a na displeji sa objaví prednastavená teplota 220oC. Pomocou + lebo - môžete upraviť požadovanú teplotu v rozmedzí 60 oC - 240 oC. Stisnutím tlačidla ČAS zvolíte režim nastavenia času a pomocou tlačidiel + lebo - môžete nastaviť požadovaný čas varenia od 0 minút do 3 hodín (podržaním tlačidla + lebo - zrýchlite priebeh nastavenia). Po nastavení času sa na displeji striedavo (po cca 6 sekundách) objavuje nastavená teplota a odpočítavý čas. Varič teraz bude variť pri nastavenej teplote do uplynutia nastaveného času a potom sa vypne do pohotovostného režimu (na displeji svieti OFF).

- c) Prosté nastavení výkonu : Tak ako u predchádzajúcich nastavení, stisnite ON/OFF, potom stisnite VÝKON a pomocou + / - nastavte požadovaný výkon. Varič bude variť pri nastavenom výkone dokiaľ ho sami nevypnete.

- d) Prosté nastavenie teploty : po zapnutí variča ON/OFF, stisnite tlačidlo TEPLOTA a pomocou + / - nastavte požadovanú teplotu. Varič bude variť pri nastavenej teplote dokiaľ ho sami nevypnete.

- e) Po skončení varenia buď sami varič vypnete pomocou ON/OFF a na displeji sa objaví OFF lebo skontrolujte, či sa sám vypol a na displeji svieti OFF. Potom odpojte varič od elektrickej siete.

- V priebehu varenia môžete meniť všetky nastavenia – výkon, teplotu aj čas. Indukčný varič reaguje veľmi citlivo na zmeny výkonu alebo teploty, preto by sa vám nemalo stať, že vám pretečie napr. mlieko alebo polievka.





## Čistenie

- Vždy pred čistením odpojte prístroj od siete a počkajte, až doska vychladne.
- Nikdy neponárajte prístroj alebo prírodnú šnúru do vody!
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, odmasťovače, alkohol alebo agresívne chemické látky.
- Na čistenie používajte vlhkú handričku. Je možné použiť prostriedok na umývanie riadu.

## Riešenie problémov

V prípade, že se na displeji objaví jeden z nižšie uvedených kódů, řiďte se doporučením uvedeným v tabulce.

| Kód chyby  | Příčina / Řešení                                      | Řešení   |
|------------|---|--|
| E0         | Žiadna nádoba na platni, lebo používate nevhodný riad | Použite vhodný riad s rovným dnom  |
| E1, E2, E6 | Niektorá časť prístroja je poškodená                  | ikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo svojho predajcu.                                  |
| E3         | Príliš vysoké napätie                                 | Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba ak je napätie vo Vašej sieti v norme. |
| E4         | Príliš nízke napätie                                  | Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba ak je napätie vo Vašej sieti v norme. |
| E5         | Príliš vysoká teplota platne                          | Prázdna nádoba na platni. Počkajte niekoľko minút, až teplota klesne a potom na platňu postavte naplnenú varnú nádobu.     |



### Spätný odber elektroodpadu

#### Informácie pre používateľa ohľadom likvidácie elektrických a elektronických zariadení (z domácnosti)

Informácie pre používateľa ohľadom likvidácie elektrických a elektronických zariadení (z domácnosti)

Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, v Zákone o odpadoch príslušnej zeme, v ČR č. 185/2001 Sb. v platnom znení. Ďalej rovnako na [www.zasobovani.cz/odber](http://www.zasobovani.cz/odber) a na internetových stránkach [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidácia elektroodpadu).

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

### Vyhľadanie o záruke

Ďakujeme Vám za dôveru v tento výrobok. Veríme, že s ním budete maximálne spokojní. Ak ste sa rozhodli zakúpiť si niektorý výrobok z oblasti drobných kuchynských spotrebičov, starostlivosti o telo alebo spotrebnej elektroniky, dovoľujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočností.

- Pri výbere prístroja starostlivo zvážte, aké funkcie od prístroja požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyhovovať, nie je táto skutočnosť dôvodom na reklamáciu.

- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte priložený návod a dôsledne ho dodržiavajte.

- Všetky výrobky slúžia na použitie v domácnosti. Pre profesionálne použitie sú určené výrobky špecializovaných výrobcov.

- Všetky doklady o zakúpení a o prípadných opravách Vášho výrobku starostlivo uschovajte po dobu 3 rokov pre poskytnutie maximálne kvalitného záručného a pozáručného servisu.

Na tento domáci spotrebič poskytujeme záruku na bezchybnú funkciu po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka sa vzťahuje na závady spôsobené chybou výroby alebo chybou materiálu.

Záruku je možné uplatňovať u organizácie, u ktorej bol výrobok zakúpený. Záruka je neplatná, ak je závada spôsobená mechanickým poškodením (napr. pri preprave), nesprávnym používaním alebo používaním v rozpore s návodom na obsluhu, neodvratnou udalosťou (napr. živelná pohroma), ak bol výrobok pripojený na iné sieťové napätie, než pre ktoré je určený, a tiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných osobami, ktoré na tento zákrok nemajú oprávnenie.

Výrobky sú určené pre použitie v domácnosti. Pri použití iným spôsobom nemôže byť záruka uplatnená.

V prípade poruchy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili, alebo celoštátneho nositeľa servisu, ktorým je Interservis Liberec s.r.o. Pri reklamacii je treba doložiť doklad o kúpi výrobku.

V prípade nerešpektovania týchto zásad nemôžeme uznať prípadnú reklamáciu.

Zodpovedný zástupca pre Slovensko:

TV Servis s.r.o.

Baláz Dušan, Halenárska 12, 460 07 Trnava, tel.: 335 513 371

Dovozca: Zásobování a.s., Chloumecká 3376, 276 01 Mělník, Česká republika, [www.EVA.cz](http://www.EVA.cz)

strana 8

