

NÁVOD

Indukční vaříč Professor IV306



*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 varíte. Každým předáním vznikají velké ztráty.
- V případě indukčního ohřevu jde o bezprostřední kontakt. Indukční varné desky, na rozdíl od všech ostatních, nevydávají 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 pouhé 3 minuty a 16 sekund. Jde o čas srovnatelný s varnou konvicí, která je při ohřevu vody neúspornější 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 plotnyce 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 rozehtívat čokoládu i bez vodní lázně.

Vhodné nádoby:

- Vždy je nutné používat pouze nádoby vhodné pro indukční ohřev.
- Vhodné nádoby má rovné dno o průměru 12 – 22 cm. Nepoužívejte nádoby s průměrem dna menším než 12 cm !
- Nádoby vhodné pro indukční ohřev musí mít tzv. feromagnetické dno (materiál musí obsahovat železo).
- Jestli je Vaše stávající nádobí vhodné, zjistíte 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: 3500W (levá plotna 2000W, pravá plotna 1500W)
- Třída ochrany: II
- Teplota: 60°C-240°C

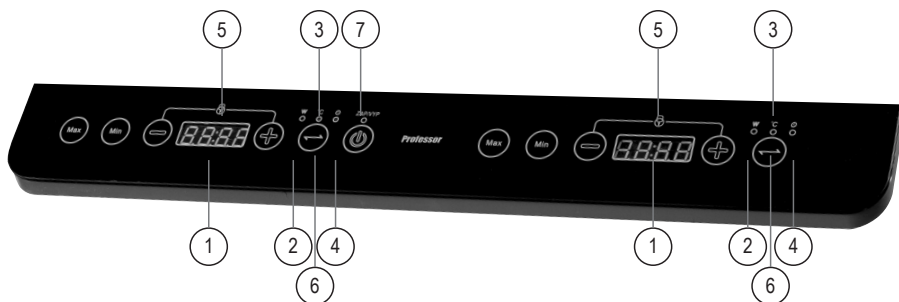
Důležité bezpečnostní instrukce:

- Výrobek používejte pouze pro domácí potřebu a způsobem uvedeným v tomto návodu. Výrobek není určen ke komerčnímu použití.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.
- Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda napětí uvedené 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 šňůry. 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 mokřima rukama!
 - Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího přívodu a vidlice, pokud máte mokré nebo vlhké ruce nebo nohy!
 - Spotřebič neponořujte do vody ani jej nemyjte 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, linoleum 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.
 - Neumisťujte spotřebič do blízkosti přístrojů citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofony, platební karty apod.)
 - Nikdy nezapínejte vařič bez nádobí nebo s prázdným nádobím.
 - Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového vypínače nebo dálkového ovládání.
 - Během provozu se spotřebičem nemanipulujte.
 - Neumisťujte na varnou desku kovové předměty jako nože, vidličky, aluminiové fólie apod. Rovněž na desku neumísťujte magnetické předměty jako např. kreditní karty, kazety apod.
 - Neohřívejte 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 Výkon (W)
3. Kontrolka funkce Teplota (°C)
4. Kontrolka funkce Čas (⌚)
5. Tlačítka pro nastavení požadovaných hodnot (+/-)
6. Tlačítko pro volbu režimů (Funkce)
7. Hlavní vypínač (ZAP/VYP)



Obsluha

Zasuňte přírodní šňůru do elektrické sítě. Ozve se pípnutí a začne blikat kontrolka ZAP/VYP. Na střed vybrané plotny (levá 2000W nebo pravá 1500W) umístěte nádobu s vařenou potravinou.

Stiskněte ZAP/VYP a kontrolka svítí nepřerušovaně.

Pokud se na displeji objeví chybové hlášení E0, používáte buď nádoby 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 ZAP/VYP stiskněte FUNKCE jednou a na displeji se objeví přednastavený výkon 1200W (levá plotna) nebo 1000W (pravá plotna). Rozsvítí se indikace u značky W (výkon). Pomocí tlačítka + nebo - nastavte požadovaný výkon. Rozsah výkonu levé plotny je od 500-2000W. Rozsah výkonu u pravé plotny je 500-1500W. Vařič bude vařit při nastaveném výkonu, dokud ho opětovným stisknutím ZAP/VYP sami nevypnete. V tomto režimu „W“ je možno nastavit tlačítka + a - 6 hladin výkonu (500, 800, 1200, 1500, 1800 a 2000W) na levé plotně a (500, 800, 1000, 1200, 1300 a 1500W) na pravé plotně. Je-li nastaven nejnižší výkon 500W a stisknete-li opět tlačítko „-“, vařič se vypne do pohotovostního režimu (Stand By).

Pro rychlé přepínání mezi maximálním a minimálním výkonem slouží tlačítka MAX a MIN.

Po nastavení výkonu stiskněte tlačítko FUNKCE znovu – indikátor výkonu (W) svítí a indikátor času (⌚) bliká a na displeji se objeví čas 0. Pomocí tlačítek + a - můžete nastavit požadovaný čas vaření (0 – 180min). Nejmenší krok nastavení času je 5min. Přidržíte-li tlačítko + nebo -, nastavovací krok se zvětší na 10min. Po nastavení času se na displeji střídavě objevuje nastavený výkon a zbývající čas vaření. Po uplynutí nastaveného času se vařič vypne do pohotovostního režimu.

b) Nastavení teploty a času:

Po zapnutí vařiče ZAP/VYP, stiskněte tlačítko FUNKCE třikrát a na displeji se objeví přednastavená teplota 240°C. Rozsvítí se indikace u značky °C (teplota). Pomocí + / - nastavte požadovanou teplotu. Vařič má 10 hladin teplotního nastavení od 60 do 240°C v krocích po 20°C. Je-li nastavena nejnižší teplota 60°C a stisknete-

-li opět tlačítko „**..**“, vařič se vypne do pohotovostního režimu (Stand By). Vařič bude vařit při nastavené teplotě, dokud ho opětovným stisknutím ZAP/VYP sami nevypnete nebo pokud nenastavíte čas vaření.

Po nastavení teploty stiskněte tlačítko FUNKCE znovu – indikátor teploty (°C) svítí a indikátor času (🕒) bliká a na displeji se objeví čas 0. Pomocí tlačítek + a – můžete nastavit požadovaný čas vaření (0 – 180min). Nejmenší krok nastavení času je 5min. Přidržíte-li tlačítko + nebo -, nastavovací krok se zvětší na 10min. Na displeji se střídavě objevuje nastavená teplota a zbývající čas vaření. Po uplynutí nastaveného času se vařič vypne do pohotovostního režimu.

Upozornění: Tlačítka MAX a MIN slouží pouze k přepínání nastaveného výkonu (W) z minima na maximum a naopak.

c) Dětský zámek:

Stiskněte zároveň tlačítko + a -. Tím se aktivuje dětský zámek. Na displeji se střídavě objeví písmeno L a nastavená hodnota vaření (popř. času). Pro vypnutí zámku opět stiskněte zároveň tlačítko + a -.

d) Referenční tabulka a možných nastavení výkonu a teploty:

Levá plotna:

Výkon (W):	500	800	1200	1500	1800	2000
Teplota (°C):	60	80	100	120	140	160

Pravá plotna:

Výkon (W):	500	800	1000	1200	1300	1500
Teplota (°C):	60	80	100	120	140	160

e) Po skončení vaření buď sami vařič vypněte pomocí ZAP/VYP (indikátor ZAP/VYP bliká) nebo zkontrolujte, zda se sám vypnul (indikátor ZAP/VYP bliká). Poté odpojte vařič od elektrické sítě.

Čištění

- Vždy před čištěním odpojte přístroj od sítě a počkejte, až deska vychladne.
- Nikdy neponořujte 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

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 použití nevhodné nádoby.	Použijte vhodné nádoby s rovným dnem
E01	Příliš vysoká teplota plotny. Prázdná nádoba na plotně.	Počkejte několik minut, až teplota klesne a pak na plotnu postavte naplněnou varnou nádobu.
E02	Některá část přístroje je poškozená.	Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo na svého prodejce.
E03	Příliš vysoké nebo příliš nízké napětí v síti.	Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě.



Zpětný odběr elektroodpadu

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

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 odvezďte 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 a na internetových stránkách www.elektrowin.cz a www.asekol.cz (likvidace elektroodpadu).

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

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 výběru 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 přiložený 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 doporučujeme uschovat 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 doporučujeme 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, tel.: 482771547

NÁVOD

Indukčný varič Professor IV306



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.

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: 3500W (ľavá platňa 2000W, pravá platňa 1500W)
- Trieda ochrany: II
- Teplota: 60 °C – 240 °C

Dôležité bezpečnostné inštrukcie:

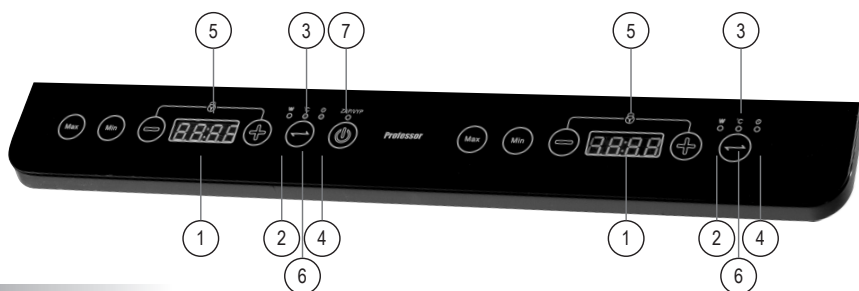
- Výrobok používajte iba pre domácu potrebu a spôsobom uvedeným v tomto návode. Výrobok nie je určený ku komerčnému použitiu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
- Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu spotrebiča a jeho prívodu.
- Nikdy nenechávajte zapnutý prístroj bez dozoru.
- Pred prvým použitím skontrolujte, či napätie uvedené na štítku prístroja odpovedá napätiu vo Vašej elektrickej sieti.
- Z pohľadu bezpečnosti smie byť spotrebič zapojený iba do zásuvky, ktorá odpovedá platným predpisom a technickým normám.

- Neodporúčime 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 predmety, ohňom a nesmie sa ponoriť do vody.
- Pred každým použitím skontrolujte napájací prívod. Ak je napájací prívod spotrebiče 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 predmety.
- 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 udržiajte voľný priestor. V smere hlavného sálania, t.j. nad varnou 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.
- Spotrebič nie je určený pre činnosť prostredníctvom vonkajšieho časového vypínača alebo diaľkového ovládania.
- Počas prevádzky so spotrebičom nemanipulujte.
- Neumiestujte na varnú dosku kovové predmety ako sú nože, vidličky, alumíniové fólie apod. Taktiež na dosku neumiestujte magnetické predmety ako napr. kreditné karty, kazety apod.
- Neohrievajte na variči 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 ventilačné otvory, ani do nich nekladajte žiadne predmety. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom!
- Osoby s kardiostimulátorom sa pred použitím spotrebiča musia poradiť so svojim ošetrojúcim lekárom!
- Pravidelne kontrolujte technický stav výrobku. V prípade nefunkčnosti alebo poškodenia nevykonávajte žiadne zásahy. Akékoľvek opravy zverte odbornému servisu!
- **!Pozor! Nedotýkajte sa varné dosky ihneď po zložení riadu! Nechte ju najprv vychladnúť.**

Popis ovládacieho panelu

1. Displej
2. Indikátor funkcie Výkon (W)
3. Indikátor funkcie Teplota (°C)
4. Indikátor funkcie Čas (⌚)
5. Tlačidlá pre nastavenie požadovaných hodnôt (+/-)
6. Tlačidlo pre voľbu režimov (Funkcia)
7. Hlavný vypínač (ZAP / VYP)



Obsluha

Zasuňte prírodnú šnúru do elektrickej siete. Ozve sa pípnutie a začne blikať kontrolka ZAP/VYP. Na stred vybranej platne (ľavá 2000W alebo pravá 1500W) umiestnite nádobu s varenou potravinou.

Stlačte ZAP/VYP a kontrolka svieti neprerušovane.

Ak sa na displeji objaví chybové hlásenie E0, používate buď riad nevhodný pre indukčné variče, alebo ste na platňu nedali žiadny riad. Ak sa na displeji po nejakom čase objaví chybové hlásenie E01, platňa je príliš horúca, 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 ZAP/VYP stlačte „FUNKCE“ raz a na displeji sa objaví prednastavený výkon 1200W (ľavá platňa) alebo 1000W (pravá platňa). Rozsvieti sa indikácia pri značke W (výkon). Pomocou tlačidla + alebo - nastavte požadovaný výkon. Rozsah výkonu ľavej platne je od 500-2000W. Rozsah výkonu u pravej platne je 500-1500W. Varič bude variť pri nastavenom výkone, kým ho opätovným stlačením ZAP/VYP sami nevypnete alebo kým nenastavíte čas varenia. V tomto režime „W“ je možné nastaviť tlačidlami + a - 6 hladín výkonu (500, 800, 1200, 1500, 1800 a 2000W) na ľavej platni a (500, 800, 1000, 1200, 1300 a 1500W) na pravej platni. Ak je nastavený najnižší výkon 500W a stlačíte opäť tlačidlo „-“, varič sa vypne do pohotovostného režimu (Stand By). Pre rýchle prepínanie medzi maximálnym a minimálnym výkonom slúžia tlačidlá MAX a MIN.

Po nastavení výkonu stlačte tlačidlo „FUNKCE“ znova - indikátor výkonu (W) svieti a indikátor času (⌚) blinká a na displeji sa objaví čas 0. Pomocou tlačidiel + a - môžete nastaviť požadovaný čas varenia (0 - 180 min).

Najmenší krok nastavenia času je 5min. Ak pridržíte tlačidlo + alebo -, nastavovací krok sa zväčší na 10min. Po nastavení času sa na displeji striedavo objavuje nastavený výkon a zostávajúci čas varenia. Po uplynutí nastaveného času sa varič vypne do pohotovostného režimu.

b) Nastavenie teploty a času:

Po zapnutí variča ZAP/VYP, stlačte tlačidlo „FUNKCE“ trikrát a na displeji sa objaví prednastavená teplota 240°C. Rozsvieti sa indikácia u značky °C (teplota). Pomocou + / - nastavte požadovanú teplotu. Varič má 10 hladín teplotného nastavenia od 60 do 240 ° C v krokoch po 20°C. Ak je nastavená najnižšia teplota 60°C a stlačíte opäť tlačidlo „-“, varič sa vypne do pohotovostného režimu (Stand By). Varič bude variť pri nastavenej teplote, až kým ho opätovným stlačením ZAP/VYP sami nevypnete alebo ak nenastavíte čas varenia.

Po nastavení teploty stlačte tlačidlo „FUNKCE“ znova - indikátor teploty (°C) svieti a indikátor času (⌚) bliká a na displeji sa objaví čas 0. Pomocou tlačidiel + a - môžete nastaviť požadovaný čas varenia (0 - 180 min). Najmenší krok nastavenia času je 5min. Ak pridržíte tlačidlo + alebo -, nastavovací krok sa zväčší na 10min. Na displeji sa striedavo objavuje nastavená teplota a zostávajúci čas varenia. Po uplynutí nastaveného času sa varič vypne do pohotovostného režimu.

Upozornenie: Tlačidlá MAX a MIN slúži iba na prepínanie nastavenie výkonu (W) z minima na maximum a naopak.

c) Detský zámok:

Stlačte zároveň tlačidlo + a -. Tým sa aktivuje detský zámok. Na displeji sa striedavo objaví písmeno L a nastavená hodnota varenie (popr. času). Pre vypnutie zámku opäť stlačte zároveň tlačidlo + a -.

d) Referenčná tabuľka a možných nastavení výkonu a teploty:

Ľavá platňa:

Výkon (W):	500	800	1200	1500	1800	2000
Teplota (°C):	60	80	100	120	140	160

Pravá platňa

Výkon (W):	500	800	1000	1200	1300	1500
Teplota (°C):	60	80	100	120	140	160

e) Po skončení varenia buď sami varič vypnite pomocou ZAP/VYP (indikátor ZAP / VYP bliká) alebo skontrolujte, či sa sám vypol (indikátor ZAP/VYP bliká). Potom odpojte varič od elektrickej siete.

Čistenie

Vždy pred čistením odpojte prístroj od siete a počkajte, až doska vychladne.

Nikdy neponárajte prístroj alebo prívodnú šnúru do vody!

Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, odmasťovače, alkohol alebo agresívne chemické látky. Na čistenie používajte vlhkú handričku. Možno použiť zariadenie na umývanie riadu.

Riešenie problémov

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

Kód chyby	Příčina / Řešení	Řešení
E0	Žiadna nádoba na platni alebo použitie nevhodnej nádoby.	Použite vhodné riad s rovným dnom
E01	Príliš vysoká teplota platne. Prázdna nádoba na platni.	Počkajte niekoľko minút, až teplota klesne a potom na platňu postavte naplnenú varnú nádobu.
E02	Niektorá časť prístroja je poškodená	Nikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo na svojho predajcu.
E03	Príliš vysoké alebo príliš nízke napätie v sieti.	Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba, ak je napätie vo Vašej sieti v norme.



Spätňý odbor elektroodpadu

Informácie pre používateľa oľhľadom likvidácie elektrických a elektronických zariadení (z domácností)

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 a na internetových stránkach www.slovmas.sk (likvidácia elektroodpadu). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Vyhĺasenie 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 zväzťe, 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 odporúčame uschovať 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 záhada 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 na celoštátneho nositeľa servisu. Pri reklamácií odporúčame doložiť doklad o kúpi výrobku.

V prípade nerešpektovania týchto zásad nemôžeme uznať prípadnú reklamáciu.

Zodpovedný zástupca pre Slovensko: TV - AV Elektronik, s. r. o., P. O. Hviezdoslava 9
010 01 Žilina, Tel.: 041 562 606 1,
E-mail: greschner@tvav.sk Web: www.tvav.sk