

# NÁVOD

## Indukční vařič Professor IV305



*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, 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 pouhých 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 roztahovat 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).
- Jestliže je Vaše stávající nádoba vhodná, zkontrolujte ji 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 (levá plotna 1800W, pravá plotna 1300W)
- Třída ochrany: II
- Teplota: 60°C-240°C

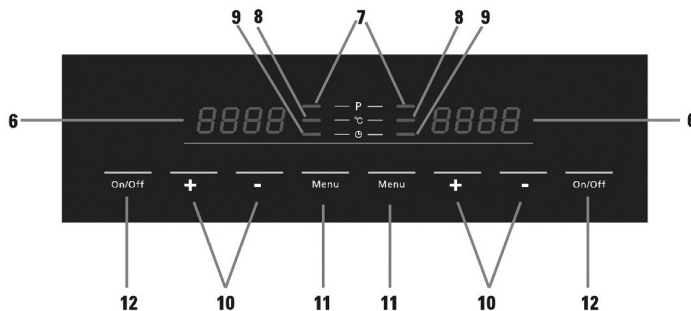
## Důležité bezpečnostní instrukce:

- Výrobek používejte pouze pro domácí potřebu a způsobem uvedeným v tomto návodu. Výrobek není určen ke komerčnímu použití.
- Tento 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 prodlužovací 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 mokřými 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.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti přístrojů citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofony, platební karty apod.)
- Nikdy nezapínáte vařič bez nádobí nebo s prázdným nádobím.
- Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového vypínače nebo dálkového ovládání.
- 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.
- 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 ventilací 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

6. Displej
7. Kontrolka funkce Výkon
8. Kontrolka funkce Teplota
9. Kontrolka funkce Čas
10. Tlačítko +/-
11. Menu
12. Tlačítko ON/OFF s kontrolkou



## Obsluha

Zasuňte přívodní šňůru do elektrické sítě. Ozve se pípnutí a na displeji se objeví OFF. Na střed vybrané plotny (levá 1800W nebo pravá 1300W) umístěte nádobu s vařenou potravinou.

Stiskněte ON/OFF a na displeji se objeví ON (zapnuto).

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:

- Prosté nastavení výkonu:** Po zapnutí vařiče ON/OFF stiskněte MENU jednou a na displeji se objeví přednastavený výkon 1600W (levá plotna) nebo 1200W (pravá plotna). Rozsvítí se indikace u značky P (výkon). Pomocí tlačítka + nebo - nastavte požadovaný výkon. Rozsah výkonu levé plotny je od 200-1800W. Rozsah výkonu u pravé plotny je 200-1300W. Vařič bude vařit při nastaveném výkonu, dokud ho opětovným stisknutím ON/OFF sami nevypnete.
- Prosté nastavení teploty:** Po zapnutí vařiče ON/OFF, stiskněte tlačítko MENU dvakrát a na displeji se objeví přednastavená teplota 240°C. Rozsvítí se indikace u značky °C (teplota). Pomocí +/- nastavte požadovanou teplotu. Vařič bude vařit při nastavené teplotě, dokud ho opětovným stisknutím ON/OFF sami nevypnete.
- Nastavení výkonu a času:** Po zapnutí vařiče tlačítkem ON/OFF stiskněte tlačítko MENU jednou a nastavte požadovaný výkon, pak stiskněte MENU ještě dvakrát a na displeji se objeví 0:00. Pomocí tlačítka +/- nastavte požadovaný čas v rozmezí od 1 minuty do 3 hodin. Pokud do 5 sekund nenastavíte čas a nestisknete jakékoliv jiné tlačítko, displej se vrátí zpět do režimu výkonu a ukazuje nastavený výkon.

Po nastavení času se na displeji střídavě (po cca 5 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).

Jestliže v průběhu vaření dle výkonu a času změníte režim (např. na režim teploty nebo pouze výkonu), časovač se vypne.

d) Teploty a času: Po zapnutí vaříče tlačítkem ON/OFF stiskněte tlačítko MENU dvakrát a nastavte požadovanou teplotu, pak stiskněte MENU ještě dvakrát a na displeji se objeví 0:00. Pomocí tlačítka + / – nastavte požadovaný čas v rozmezí od 1 minuty do 3 hodin. Pokud do 5 sekund nenastavíte čas a nestisknete jakékoliv jiné tlačítko, displej se vrátí zpět do režimu teploty a ukazuje nastavenou teplotu.

Po nastavení času se na displeji střídavě (po cca 5 sekundách) objevuje nastavená teplota a odpočítávaný čas. Vaříč bude nyní vařit při této teplotě do skončení nastaveného času a pak se vypne do pohotovostního režimu (na displeji svítí OFF).

Jestliže v průběhu vaření dle výkonu a času změníte režim (např. na režim výkonu), časovač se vypne.

e) Po skončení vaření buď sami vaříč vypnete pomocí ON/OFF a na displeji se objeví OFF nebo zkontrolujete, zda se sám vypnul a na displeji svítí OFF. Poté odpojte vaříč 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 vlhké hadříky. 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	Některá část přístroje je poškozená	Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo svého prodejce.
E2	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. Prázdna nádoba na plotně.	Počkejte několik minut, až teplota klesne a pak na plotnu postavte naplněnou varnou nádobu.
E6	Ventilátor přístroje je poškozený	Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo svého prodejce.

### Zpětný odběr elektroodpadu Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácností)



Uvedený symbol na výrobku nebo v přívodní 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/](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).

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 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 doporučujeme uchovat 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 zároku 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](http://www.inter-servis.cz), tel.: 482771547

# NÁVOD

## Indukčný varič Professor IV305



*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 odovzďávané dnu hrnce, 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 hrnce.
- 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 kúpela.

## 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 (ľavá platňa 1800W, pravá platňa 1300W)
- Trieda ochrany: II
- Teplota: 60 °C – 240 °C

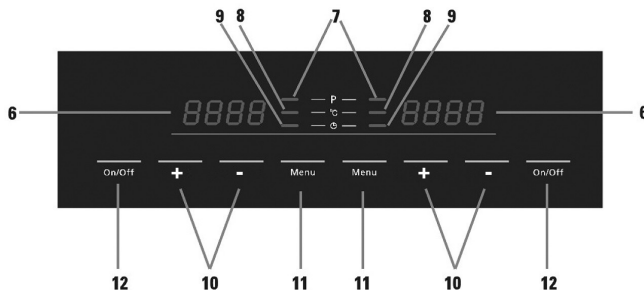
## Dôležité bezpečnostné inštrukcie:

- Výrobok používajte iba pre domácu potrebu a spôsobom uvedeným v tomto návode. Výrobok nie je určený ku komerčnému použitiu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúsenosti 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.
- 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 udržiajte voľný priestor. V smere hlavného sálania, t.j. nad varnú platňou, musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od povrchu horľavých materiálov min. 500 mm a v ostatných smeroch min. 100 mm.
- Neumiestvujte 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.
- Neumiestvujte na varnú dosku kovové predmety ako sú nože, vidličky, alumíniové fólie apod. Tak tiež na dosku neumiestvujte 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 nevkładajte papier medzi varnú dosku a riad, môže sa zapáliť.
- Nezakrývajte ventilačné otvory, ani do nich nevkładajte žiadne predmety. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom!
- Osoby s kardiostimulátorom sa pred použitím spotrebiča musia poradiť so svojim ošetrujúcim lekárom!
- Pravidelne kontrolujte technický stav výrobku. V prípade nefunkčnosti alebo poškodenia nevykóňavajte žiadne zásahy. Akékoľvek opravy zverte odbornému servisu!
- !Pozor! Nedotýkajte sa varných dosky ihneď po zložení riadu! Nechte ju najprv vychladnúť.

## Popis ovládacieho panelu

6. Displej
7. Kontrolka funkcie Výkon
8. Kontrolka funkcie Teplota
9. Kontrolka funkcie Čas
10. Tlačidlo +/-
11. Menu
12. Tlačidlo ON/OFF s kontrolkou



## Obsluha

Zasuňte prívodnú šnúru do elektrickej siete. Ozve sa pípnutie a na displeji sa objaví OFF. Na stred vybranej platne ( ľavá 1800W alebo pravá 1300W ) umiestnite nádobu s varenou potravínou. Stlačte ON/OFF a na displeji sa objaví ON ( zapnuté ).

Ak sa na displeji objaví chybové hlásenie E0 , používate buď riadu nevhodné pre indukčné variče alebo ste na platňu nedali žiadny riad.

Ak sa na displeji po nejakom čase objaví chybové hlásenie E5 , 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) **Prosté nastavenie výkonu:** Po zapnutí variča ON/OFF stlačte MENU raz a na displeji sa objaví prednastavený výkon 1600W ( ľavá platňa ) alebo 1200W ( pravá platňa ) . Rozsvieti sa indikácia u značky P ( výkon ) . Pomocou tlačidla + alebo - nastavte požadovaný výkon. Rozsah výkonu ľavej platne je od 200 - 1800W . Rozsah výkonu u pravej platne je 200 - 1300W. Varič bude variť pri nastavenom výkone, kým ho opätovným stlačením ON/OFF sami nevypnete.
- b) **Prosté nastavenie teploty:** Po zapnutí variče ON/OFF, stlačte tlačidlo MENU dvakrát a na displeji sa objaví prednastavená teplota 240°C. Rozsvieti sa indikácia u značky °C ( teplota ). Pomocou + / - nastavte požadovanú teplotu. Varič bude variť pri nastavenej teplote, až kým ho opätovným stlačením ON/OFF sami nevypnete.
- c) **Nastavenie výkonu a času:** Po zapnutí variča tlačidlom ON/OFF stlačte tlačidlo MENU raz a nastavte požadovaný výkon, potom stlačte MENU ešte dvakrát a na displeji sa objaví 0:00. Pomocou tlačidla + alebo - nastavte požadovaný čas v rozmedzí od 1 minúty do 3 hodín . Pokiaľ do 5 sekúnd nenastavíte čas a nestlačíte akékoľvek iné tlačidlo, displej sa vráti späť do režimu výkonu a ukazuje nastavený výkon.

Po nastavení času sa na displeji striedavo ( po cca 5 sekundách ) objavujú nastavený výkon a odpočítavajúci čas. Varič bude teraz variť pri nastavenom výkone do skončenia nastaveného času a potom sa vypne do pohotovostného režimu ( na displeji svieti OFF ).

Ak v priebehu varenia podľa výkonu a času zmeníte režim ( napr. na režim teploty alebo len výkonu ), časovač sa vypne.

- d) **Nastavenie teploty a času:** Po zapnutí variče tlačidlom ON/ FF stlačte tlačidlo MENU dvakrát a nastavte požadovanú teplotu, potom stlačte MENU ešte dvakrát a na displeji sa objaví 0:00. Pomocou tlačidla + alebo - nastavte požadovaný čas v rozmedzí od 1 minúty

do 3 hodín. Pokiaľ do 5 sekúnd nenastavíte čas a nestlačíte akékoľvek iné tlačidlo, displej sa vráti späť do režimu teploty a ukazuje nastavenú teplotu.

Po nastavení času sa na displeji striedavo (po cca 5 sekundách) objavuje nastavená teplota a odpočítavý čas. Varič bude teraz variť pri tejto teplote do skončenia nastaveného času a potom sa vypne do pohotovostného režimu (na displeji svieti OFF) .

Ak v priebehu varenia podľa výkonu a času zmeníte režim (napr. na režim výkonu), časovač sa vypne .

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

## Čistenie

- Vždy pred čistením odpojte prístroj od siete a počkajte, až doska vychladne.
- Nikdy neponárajte prístroj alebo privodnú 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, riďte 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	Niektorá časť prístroja je poškodená	Nikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo svojho predajcu.
E2	Niektorá časť prístroja je poškodená	Nikdy 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.
E6	Ventilátor prístroja je poškodený	Nikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo svojho predajcu.

### Spätný odber elektroodpadu 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 vyziadajte 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](http://www.zasobovani.cz) odber a na internetových stránkach [www.slovmas.sk](http://www.slovmas.sk) (likvidácia elektroodpadu). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

### Vyhlasenie 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, starostlivosť 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 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 materiálů.

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 zárok 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 celoštátny nositeľa servisu. Pri reklamácii odporúčame doložiť doklad o kúpi výrobku. V prípade nerespektovania 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](mailto:greschner@tvav.sk) Web: [www.tvav.sk](http://www.tvav.sk)