

NÁVOD

Indukční vařič Professor IV307



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 hmce, 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 pouhé 3 minuty a 16 sekund. Jde o čas srovnatelný s varnou konvicí, která je při ohřevu vody nejspornější 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 rozehřívát čokoládu i bez vodní lázně.

Vhodné nádoby:

- Vždy je nutné používat pouze nádoby vhodné pro indukční ohřev.
- Vhodné nádoby má rovné dno o průměru 10 – 20 cm. Nepoužívejte nádoby s průměrem dna menším než 10 cm !
- Nádoby vhodné pro indukční ohřev musí mít tzv. feromagnetické dno (materiál musí obsahovat železo).
- Jestli je Vaše stávající nádoby vhodné, zjistíte jednoduše pomocí magnetu. Pokud se magnet a dno hrnce budou vzájemně přitahovat, je hrnec vhodný i pro indukční vaření.
- Dno používaného nádoby 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.
- Vždy udržujte keramický povrch plotny i dno varných nádob čisté a suché.

Technické parametry:

- Napětí: 220-240 V
- Frekvence: 50/60 Hz
- Příkon: 2000W/9A
- Třída ochrany: II
- Teplota: 60°C-240°C
- Nosnost max. 10 kg

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 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 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 nezapínejte vaříč bez nádobí nebo s prázdným nádobím.
- Během provozu se spotřebičem nemanipulujte.
- Neumisťujte na varnou desku kovové předměty jako nože, vidličky, aluminiové fólie apod. Rovněž na desku neumisťujte magnetické předměty jako např. kreditní karty, kazety apod.
- Neohřívajte na vaříči 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.
- Pozor! Nebezpečí vznícení! Přehřátý tuk či olej se může vznítit! Proto nikdy neopouštějte bez dozoru potraviny, které obsahují tuk či olej.
- Na čištění povrchu vaříče nepoužívejte přípravky pro čištění trub či odstraňovače skvrn! Používejte speciální přípravky na čištění keramických varných desek.
- Zabraňte poškrábání varné plochy špičatými či ostrými předměty. Chraňte vaříč před pádem předmětů na jeho plochu. Může prasknout.

Ovládací panel

1. Hlavní vypínač - ZAP/VYP
2. Přepínač funkcí Výkon, Teplota a Čas
3. Otočný ovladač pro zvyšování (+) a snižování (-) nastavených hodnot.
4. Displej
5. Indikace režimu Výkon (W)
6. Indikace režimu Teplota (°C)
7. Indikace režimu Čas (⌚)



MIKROSPÍNAČE

- Přístroj je vybaven mikrosplinači, které zajišťují snadné a spolehlivé ovládání.
- Poznámka: Vždy udržujte povrch vaříče čistý a suchý. Nedotýkejte se jej vlhkými či mastnými rukama a nepoužívejte jej jako odkládací poličku!

ROZPOZNÁNÍ NÁDOBY

- Varná plocha obsahuje senzor, který rozpozná, zda je na zóně umístěna správná varná nádoba.
- Jestliže po zapnutí není na varné zóně umístěna žádná nádoba nebo je tam umístěna nádoba nevhodná (nemagnetická), na displeji se objeví chybové hlášení E0, vaříč se automaticky vypne a ozve se varovný signál (pípnutí).
- Jestliže v průběhu vaření sejmete nádobu z varné zóny, na displeji se opět objeví chybové hlášení E0, vaříč se automaticky vypne a ozve se varovný signál (pípnutí).

VENTILÁTOR

Po zapnutí vaříče se spustí zabudovaný ventilátor, který chladí vnitřní prostor vaříče před přehřátím. Ventilátor stále pracuje po nějakou dobu i po vypnutí vaříče do STAND BY režimu.

PŘEDNOSTNÍ TLAČÍTKO

Vaříč můžete kdykoliv uvést do pohotovostního režimu (Stand By) stisknutím senzoru ZAP/VYP i přesto, že je aktivní jakýkoliv režim práce.

Ovládání přístroje

POHOTOVOSTNÍ REŽIM (STAND BY)

- Zapojte vidlici přívodní šňůry do zásuvky.
- Na displeji se objeví blikající symbol ---- a ozve se krátký zvukový signál.
- Přístroj je nyní v pohotovostním režimu.

ZAPNUTÍ

- Do středu varné zóny postavte vhodnou nádobu naplněnou vařenou potravinou.
 - Stiskněte tlačítko ZAP/VYP. Indikace „W“ (výkon) bliká.
 - Nyní se rozhodněte pro nastavení způsobu vaření, kterým chcete pokračovat (buď nastavením výkonu „W“ nebo nastavením teploty „°C“).
- Poznámka: Jestliže během 60 sekund po zapnutí vařiče nenastavíte nějaký režim, vařič se přepne zpět do pohotovostního režimu.*

VAŘENÍ V REŽIMU „VÝKON“ (W)

Režim „výkon“ je vhodný především k normálnímu vaření a vaření v páře.

- Pro vaření v režimu výkonu stiskněte jednou tlačítko Funkce. Přístroj se automaticky přepne na hladinu výkonu 1200W. Na displeji se objeví „1200W“ a LED indikace „W“ svítí nepřetržitě.
 - Otočením ovládacího knoflíku „+“ můžete zvýšit výkon až na hladinu 2000W. Interval nastavení výkonu je 200W.
 - Otočením ovládacího knoflíku „-“ můžete snížit výkon až na hladinu 200W.
- Po nastavení výkonu můžete dalším stisknutím Funkce přejít do nastavení požadovaného času vaření. Rozsvítí se LED indikace času. Ovládacím knoflíkem můžete nastavit požadovaný čas vaření při Vámi nastaveném výkonu. Časové rozpětí je mezi 0-180min. Interval nastavení je 1min.

VAŘENÍ V REŽIMU „TEPLOTA“ (°C)

Režim „teplota“ je vhodný pro pečení, grilování a smažení.

- Pro vaření v režimu „Teplota“ stiskněte 3x tlačítko Funkce. Přístroj se automaticky přepne na hladinu teploty 180 °C. Na displeji se objeví „180“ a LED indikace „°C“ svítí nepřetržitě.
- Otáčením ovládacího knoflíku můžete nastavit teplotu v rozmezí 60 - 240 °C. Interval nastavení teploty je 20 °C

Po nastavení teploty můžete dalším stisknutím Funkce přejít do nastavení požadovaného času vaření. Rozsvítí se LED indikace času. Ovládacím knoflíkem můžete nastavit požadovaný čas vaření při Vámi nastaveném výkonu. Časové rozpětí je mezi 0-180min. Interval nastavení je 1min.

Poznámka: Teplota na dně nádobí je kontrolována čidlem umístěným ve středu varné zóny. Regulace teploty funguje správně, pouze kryje-li nádoba zcela varnou zónu. Varné nádoby by měly mít rovnou a ne příliš silnou stěnu dna, aby se zajistil dobrý převod tepla. Při práci v režimu „Teplota“ je max. dosažitelná teplota 240°C.

- Pro vypnutí vařiče stiskněte senzor ZAP/VYP. Na displeji se objeví „----“ a přístroj se vypne do pohotovostního režimu (Stand By).
- Poznámka: teplota varné nádoby zahřeje varnou zónu a tato zóna je i po odstranění nádoby horká. Nedotýkejte se varné zóny dokud nevychladne.**

Naše rada: Některé spotřebiče, pracující v tzv. pohotovostním (Stand By) režimu, spotřebovávají malé množství el. energie i po jejich vypnutí do Stand By. Pro úsporu energie doporučujeme po ukončení vaření odpojit přístroj od el. 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 používáte nevhodné nádobí	Použijte vhodné nádobí s rovným dnem
E3, E6, E8	Některá část přístroje je poškozená	Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo svého prodejce.
E1	Příliš vysoké napětí	Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě.
E2	Příliš nízké napětí	Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě.
E7	Příliš vysoká teplota plotny	Prázdná nádoba na plotně. Počkejte několik minut, až teplota klesne a pak na plotnu postavte naplněnou varnou nádobu. Tento kód chyby se také objevuje často v režimu výkonu, když teplota překročí 200 °C.

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 a na internetových stránkách www.elektrowin.cz a www.asekol.cz (likvidace elektroodpadu), 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 se 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 vybírání 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 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, tel.: 482771547

NÁVOD

Indukčný varič Professor IV307



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

Princíp indukčného ohrevu:

- Indukčná cievka (elektromagnet) umiestnená pod keramickou doskou spolu s kovovým dnom nádoby vytvára elektromagnetický obvod, vďaka ktorému sa ohrieva iba dno nádoby.
- Pri využití bežného elektrického ohrevu pomocou odporovej vykurovacej špirály prechádza vzniknuté teplo izolantom, kovovou či sklo keramickou doskou, a až potom je odovzdávané 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 oveľa rýchlejšie a úspornejšie než všetky ostatné.
- Podľa meraní sa vari liter vody na elektrickej sklo keramickej doske 7 minút a 28 sekúnd, na plyne necelých päť minút a pri indukcii je táto doba len 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:

- Odúbranie 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 tak presná, že môžete rozohriať čokoládu aj bez vodného kúpeľa.

Vhodný riad:

- Vždy je nutné používať iba riad vhodný pre indukčný ohrev.
- Vhodný riad má rovné dno o priemere 10 - 20 cm. Nepoužívajte nádoby s priemerom dna menším ako 10 cm!
- Riad vhodný pre indukčný ohrev musí mať tzv. Feromagnetické dno (materiál musí obsahovať železo).
- Ak je Váš existujúci riad vhodný, zistíte jednoducho pomocou magnetu. Ak sa magnet a dno hrnca budú vzájomne priťahovať, je hrniec vhodný aj pre indukčné varenie.
- Dno používaného riadu môže byť zo smaltu, ocele, liatiny alebo inoxu.
- Nepoužívajte 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.
- Vždy udržiavajte keramický povrch platne aj dno varných nádob čisté a suché.

Technické parametre:

- Napätie: 220-240 V
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Príkion: 2000W/9A
- Trieda ochrany: II
- Teplota: 60 ° C-240 ° C
- Nosnosť max 10 kg

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, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumie prípadným nebezpečenstvom. 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 musí držať mimo dosahu spotrebiča a jeho prívodu.
- Nikdy nenechávajte zapnutý prístroj bez dozoru.
- Pred prvým použitím skontrolujte, či napätie uvedené na štítku prístroja zodpovedá napätiu vo Vašej elektrickej sieti.
- Z hľadiska bezpečnosti smie byť spotrebič zapojený len do zásuvky, ktorá zodpovedá platným predpisom a technickým normám.
- Neodporúčame používanie adaptérov a/alebo predlžovacie šnúry. Ak je ich použitie nevyhnutné, použite len také, ktoré vyhovujú platným bezpečnostným normám, a dbajte, aby ste neprekročili limit napätia uvedený na predlžovacej šnúre alebo adaptéra.
- Napájací prívod nesmie byť poškodený ostrými alebo horúcimi predmetmi, otvoreným ohňom a nesmie sa ponoriť do vody.
- Pred každým použitím skontrolujte napájací prívod. Ak je napájací prívod alebo vidlica poškodená, nikdy prístroj nepoužívajte. Poškodený kábel alebo vidlicu smie opraviť či vymeniť iba autorizovaný servis.
- Napájací prívod nenechávajte visieť voľne z pracovnej plochy, zamedzte jeho styku s ostrými hranami či horúcimi predmetmi.
- Spotrebič nepremiestňujte ťahaním za napájací prívod.
- Po každom použití spotrebiča alebo pred jeho čistením, ho odpojte zo siete. Nikdy neťahajte kábel, vždy za vidlicu!
- Vidlicu napájacieho prívodu nikdy nezasúvajte do el. zásuvky a nevyťahujte zo zásuvky mokrymi rukami!
- Nedotýkajte sa spotrebiča ani napájací prívodu a vidlice, ak máte mokré alebo vlhké ruky alebo nohy!
- Spotrebič neponárajte do vody ani ho neumývajte v umývačke riadu!
- Spotrebič umiestnite na rovný, pevný a suchý povrch v dostatočnej vzdialenosti od vody a iných kvapalín.
- Spotrebič neumiestňujte na kovové podložky a ľahko zápalné podložky ako napr. koberec, linoleum a pod.
- Nevystavujte spotrebič atmosférickým vplyvom (dážď, slnko, ľad a pod.).
- Spotrebič umiestnite v dostatočnej vzdialenosti od tepelných zdrojov a výbušných a horľavých látok.
- Okolo spotrebiča udržiavajte voľný priestor. V smere hlavného sánania, t.j. Nad varnou platňou, musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od povrchu horľavých materiálov min. 500 mm a v ostatných smeroch min. 100 mm.

- Neumiestňujte spotrebič do blízkosti prístrojov citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofóny, platobné karty a pod.)
- Nikdy nezapínajte varič bez riadu alebo s prázdny riadom.
- Počas prevádzky so spotrebičom nemanipulujte.
- Neumiestňujte na varnú dosku kovové predmety ako nože, vidličky, alumíniové fólie a pod. Rovnako na dosku neumiestňujte magnetické predmety ako napr. kreditné karty, kazety a pod.
- Neohrievajte na variči neotvorené konzervy. Mohli by explodovať.
- Ak je varná doska popraskaná, ihneď vypnite spotrebič, aby sa zabránilo možnosti úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nekladajte papier medzi varnú dosku a riad, mohol by sa vznietiť.
- 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 svojím ošetrujúcim lekárom!
- Pravidelne kontrolujte technický stav výrobku. V prípade nefunkčnosti alebo poškodenia nevykonávajte žiadne zásahy. Akékoľvek opravy zverte odbornému servisu!
- ! Pozor! Nedotýkajte sa varnej dosky ihneď po zložení riadu! Nechajte ju najskôr vychladnúť.
- Pozor! Nebezpečenstvo vznietenia! Prehriaty tuk či olej sa môže vznietiť! Preto nikdy nenechávajte bez dozoru potraviny, ktoré obsahujú tuk či olej.
- Na čistenie povrchu variče nepoužívajte prípravky na čistenie rúr či odstraňovače škvŕn! Používajte špeciálne prípravky na čistenie keramických varných dosiek.
- Zabráňte poškrabaniu varnej plochy špicatými či ostrými predmetmi. Chráňte varič pred pádom predmetov na jeho plochu. Môže prasknúť.

Ovládací panel

1. Hlavný vypínač - ZAP / VYP
2. Prepínač funkcií Výkon, Teplota, Čas
3. Otočný ovládač pre zvyšovanie (+) v znižovanie (-) nastavovaných hodnôt.
4. Displej
5. Indikácia režimu Výkon (W)
6. Indikácia režimu Teplota (°C)
7. Indikácia režimu Čas (⌚)



MIKROSPÍNAČE

- Prístroj je vybavený mikrosplínačmi, ktoré zaisťujú jednoduché a spoľahlivé ovládanie.
- Poznámka: Vždy udržiajte povrch variča čistý a suchý. Nedotýkajte sa ho mokrymi či mastnými rukami a nepoužívajte ho ako odkladaciu policičku!

ROZPOZNANIE NÁDOBY

- Varná plocha obsahuje senzor, ktorý rozpozná, či je na zóne umiestnená správna varná nádoba.
- Ak po zapnutí nie je na varnej zóne umiestnená žiadna nádoba alebo je tam umiestnená nádoba nevhodná (nemagnetická), na displeji sa objaví chybové hlásenie E0, varič sa automaticky vypne a ozve sa varovný signál (pípnutie).
- Ak v priebehu varenia zložíte nádobu z varnej zóny, na displeji sa znovu objaví chybové hlásenie E0, varič sa automaticky vypne a ozve sa varovný signál (pípnutie).

VENTILÁTOR

Po zapnutí variča sa spustí zabudovaný ventilátor, ktorý chladí vnútorný priestor variča pred prehriatím. Ventilátor stále pracuje po nejakú dobu aj po vypnutí variča do STAND BY režimu.

PREDNOSTNÉ TLAČIDLO

Varič môžete kedykoľvek uviesť do pohotovostného režimu (Stand By) stlačením ZAP / VYP aj napriek tomu, že je aktívny akýkoľvek režim práce.

Ovládanie prístroja

POHOTOVOSTNÝ REŽIM (STAND BY)

- Zapojte vidlicu prívodnej šnúry robíť zásuvky.
- Zapojte vidlicu prívodnej šnúry do zásuvky.- Na displeji sa objaví blikajúci symbol ---- a ozve sa krátky zvukový signál.
- Prístroj je teraz v pohotovostnom režime

ZAPNUTIE

ZAPNUTIE- Do stredu varnej zóny postavte vhodnú nádobu naplnenú varenú potravínou.

- Stlačte tlačidlo ZAP/VYP. Indikácia „W“ (výkon) bliká.
- Teraz sa rozhodnite pre nastavenie spôsobu varenia, ktorým chcete pokračovať (buď nastavením výkonu „W“ alebo nastavením teploty „°C“.

Poznámka: Ak počas 60 sekúnd po zapnutí variča nenastavíte nejaký režim, varič sa prepne späť do pohotovostného režimu.

VARENIE V REŽIME „VÝKON“ (W)

Režim „výkon“ je vhodný predovšetkým k normálnemu varenie a varenie v pare.

- Pre varenie v režime výkonu raz stlačte tlačidlo Funkcia. Prístroj sa automaticky prepne na hladinu výkonu 1200W.

Na displeji sa objaví „1200W“ a LED indikácia „W“ svieti nepretržite.

- Otočením ovládacieho gombíka „+“ môžete zvýšiť výkon až na hladinu 2000W.

- Otočením ovládacieho gombíka „-“ môžete znížiť výkon až na hladinu 200W. Interval nastavenia výkonu je 200W.

Po nastavení výkonu môžete ďalším stlačením Funkcia prejsť do nastavenia požadovaného času varenia. Rozsvieti sa LED indikácia času. Ovládacím gombíkom môžete nastaviť požadovaný čas varenia pri Vami nastavenom výkone. Časové rozpätie je medzi 0-180min. Interval nastavenia je 1min.

VARENIE V REŽIME „TEPLOTA“ (°C)

Režim „teplota“ je vhodný pre pečenie, grilovanie a vyprážanie.

- Pre varenie v režime „Teplota“ stlačte 3x tlačidlo Funkcia. Prístroj sa automaticky prepne na hladinu teploty 180 °C. Na displeji sa objaví „180“ a LED indikácia „°C“ svieti nepretržite.

- Otáčaním ovládacieho gombíka môžete nastaviť teplotu v rozmedzí 60 - 240 ° C.

Po nastavení teploty môžete ďalším stlačením Funkcia prejsť do nastavenia požadovaného času varenia. Rozsvieti sa LED indikácia času. Ovládacím gombíkom môžete nastaviť požadovaný čas varenia pri Vami nastavenom výkone. Časové rozpätie je medzi 0-180min. Interval nastavenia je 1min.

Poznámka: Teplota na dne riadu je kontrolovaná čidlom umiestneným v strede varnej zóny. Regulácia teploty funguje správne, len kryje ak nádoba úplne varnú zónu. Varnej nádoby by mali mať rovno a nie príliš silnú stenu dna, aby sa zabezpečil dobrý prevod tepla. Pri práci v režime „Teplota“ je max. dosiahnuteľná teplota 240°C.

- Pre vypnutie variča stlačte senzor ZAP / VYP. Na displeji sa objaví „----“ A prístroj sa vypne robíť pohotovostného režimu (stand by).

Poznámka: teplota varnej nádoby zahreje varnú zónu a táto zóna je aj po odstránení nádoby horúca. Nedotýkajte sa varnej zóny kým nevychladne.

Naša rada: Niektoré spotrebiče, pracujúci v tzv. Pohotovostnom (Stand By) režimu, spotrebúvajú malé množstvo el. energie aj po ich vypnutí do Stand By. Pre úsporu energie odporúčame po ukončení varenia odpojiť zariadenie od el. 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 problému

V prípade, že sa na displeji objaví jeden z nižšie uvedených kódov, riadte sa odporúčaním uvedeným v tabuľke.

Kód chyby	Príčina / riešenie	Riešenie
E0	Žiadna nádoba na platni alebo používate nevhodný riad.	Použite vhodný riad s rovným dnom.
E3, E6, E8	časť prístroja je poškodená.	Nikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo svojho predajcu.
E1	Príliš vysoké napätie.	Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba, ak je napätie vo Vašej sieti v norme.
E2	Príliš nízke napätie.	Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba, ak je napätie vo Vašej sieti v norme.
E7	Príliš vysoká teplota platne.	Prázdna nádoba na platni. Počkajte niekoľko minút, až teplota klesne a potom na platňu postavte naplnenú varnú nádobu. Tento kód chyby sa tiež objavuje často v režime výkonu, keď teplota prekročí 200°C.

Spätňý odbor elektroodpadu

Informácie pre používateľa ohľadom 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 vyžiadajte 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.

Vyhlásenie 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 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 materiálom.

Záruka 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 na celoštátneho nositeľa servisu. Pri reklamacii 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