

CZ

SK

AMBASSADOR  
P R O F I L I N E



# INDUKČNÍ VAŘIČ

model A-1006 (S2-A)

**Blahopřejeme Vám ke koupi tohoto výrobku.  
Jsme přesvědčeni, že s ním budete plně spokojeni.**

Jestliže chcete využít všechny funkce přístroje co možná nejlépe, prosíme o dodržování následujících rad a pokynů:

- Dříve než uvedete vařič do provozu, přečtěte si prosím pozorně tento návod k použití a dodržujte pokyny, které obsahuje!
- Všechny činnosti, které budete provádět s vařičem musí být provedeny podle pokynů uvedených v tomto návodu k použití!
- V případě zapůjčení vařiče další osobě, dodejte vždy příslušné osobě společně s vařičem i tento návod na použití!

**POZOR!**

Použití vařiče k jiným účelům a za jiných podmínek než je stanovenno v tomto návodu je zakázáno, výrobce a dodavatel vařiče nenese v tomto případě odpovědnost za případné vzniklé škody na majetku nebo zdraví osob, veškerá odpovědnost přechází na uživatele.

**Balení, ve kterém se vařič dodává:**

Tento vařič je dodáván v balení, které jej chrání před poškozením. Obalový materiál je recyklovatelnou surovinou. Odevzdejte ho prosím, do příslušné sběrnny.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Při používání elektrických spotřebičů, kterým je i tento indukční vařič, dodržujte vždy základní bezpečnostní pokyny, které jsou uvedeny dále.

Tento návod uschovějte pro další použití!

- 1. Před prvním požitím vařiče si pozorně přečtěte návod!
- 2. Před připojením vařiče na elektrickou síť tj. zasunutím vidlice pohyblivého přívodu do síťové zásuvky překontrolujte, zda jmenovité napětí vařiče, vyznačené na jeho výrobním štítku umístěném na spodní straně vařiče, souhlasí s napětím elektrické sítě, na kterou bude připojován. Zásuvka a její obvod musí odpovídat požadavkům technických norem, které se na tuto část elektrické instalace vztahují!
- 3. Indukční vařič je určen pro použití ve vnitřních prostorách, mimo dosah působení vody, vlhkosti, prachu a dalších lát, které by mohly negativně ovlivnit bezpečné používání tohoto elektrického spotřebiče.
- 4. Před každým připojením vařiče na elektrickou síť zkontrolujte zda není vařič, přívodní vodič a jeho vidlice mechanicky nebo tepelně poškozena, při zjištění jakéhokoliv poškození vařič nezapínejte. Sami vařič neopravujte a opravu svěrte odbornému servisu, který má k dispozici originální náhradní díly!
- 5. Nedotýkejte se vařiče, ani jeho přívodního vodiče mokrýma nebo vlhkýma rukama.
- 6. Neumisťujte vařič přímo pod síťovou zásuvku, do které je jeho pohyblivý přívod připojen, páry vznikající při vaření a kondenzující na povrchu elektrické síťové zásuvky a vidlice by mohly být příčinou úrazu elektrickým proudem!
- 7. Vařič umístěte na rovný povrch, daleko od okrajů pracovního prostoru tak, aby se vyloučila možnost převrácení vařiče!
- 8. Nepoužívejte pro připojení vařiče na elektrickou síť prodlužovací kabely ani zásuvkové rozdvojky!
- 9. Pohyblivý přívodní vodič umístěte při používání vařiče tak, aby nepřekážel normálnímu používání prostoru a nemohl být náhodně zachycen nebo poškozen. Přívodní vodič se nesmí dostat do přímého kontaktu s horkými předměty!
- 10. Neumisťujte vařič v blízkosti tepelných zdrojů!
- 11. Nepoužívejte vařič v prostorách s nebezpečím požáru nebo výbuchu!
- 12. Nepoužívejte vařič v blízkosti hořlavých materiálů (stěn, nábytku apod.)!
- 13. V blízkosti vařiče nepoužívejte žádné hořlavé materiály a látky obsahující žíroviny, kterými by mohly být poškozeny některých částí vařiče a tím narušena jeho správná funkce a bezpečnost.
- 14. Nepřenášejezte vařič, pokud jsou na jeho povrchu umístěny varné nádoby!
- 15. Kovové předměty položené na varné plotny vařiče se mohou ohřát. Nepokládejte na varné plotny vařiče prázdné varné nádoby (hrnce, pánev, pokličky, příbory apod.), kovové předměty, hliníkové fólie, hořlavé předměty ani předměty s nízkou odolností vůči teplotě!

- 16. Neohřívejte na varné plotně žádné uzavřené plechovky. Ohřátá uzavřená plechovka by mohla explodovat a proto v každém případě odstraňte před ohříváním nejprve její víko.
- 17. Nedotýkejte se horkých částí vařiče!
- Upozornění: Horní plocha indukčního plotny se sama o sobě během vaření neohřívá, ale ohřívá se od nádobky, která je na ní postavená.
- 18. Povrch indukčního vařiče po použití může zůstat horký, prosím nedotýkejte se bezprostředně po použití. Na toto nebezpečí je upozorněno bezpečnostní značkou umístěnou na horní ploše vařiče.
- 19. Na plotny vařiče a do jejich blízkosti nepokládejte žádné předměty citlivé na elektromagnetické pole jako jsou média s magnetickým záznamem dat (platební karty, kazety apod.)!
- 20. Zabraňte zakrytí ventilačních otvorů na obvodu základny vařiče! Kolem vařiče musí být dostatek volného prostoru, aby bylo zajištěno účinné chlazení vnitřního prostoru vařiče.
- 21. Abyste předešli úrazu elektrickým proudem dbejte, aby přívodní vodič s vidlicí, ani vařič nebyly ponořeny do vody ani jiné tekutiny! Vařič není určen pro mytí v myčce!
- 22. Pro čištění povrchu vařiče používejte pouze hadík navlhčený slabým roztokem čistícího prostředku!
- 23. Nenechávejte vařič během provozu bez dozoru obzvláště tam, kde jsou přítomny děti.
- 24. Před čištěním vařiče se nezapomeňte ujistit, že je vidlice jeho pohyblivého přívodu vytažena ze síťové zásuvky!
- 25. Dříve, než začnete vařič čistit, nechte jej vychladnout!
- 26. V případě, že dojde k poškození pohyblivého přívodu nebo jeho vidlice nebo v případně, že je vařič jakkoliv poškozený nebo nefunguje správně, odpojte ihned vařič od elektrické sítě vytáhnutím vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky a vařič v žádném případě nepoužívejte! Vyhledejte odborný servis určený pro opravy elektrických spotřebičů a nechte vařič překontrolovat, případně opravit, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace!
- 27. Při vzniku jakéhokoliv nebezpečí při používání vařiče, je možné jej rychle vypnout stisknutím tlačítka označeného symbolem ON/OFF umístěného u každé varné plotny nebo vytáhnutím vidlice pohyblivého přívodu vařiče ze síťové zásuvky!
- 28. Přestanete-li vařič používat vypněte jej a odpojte od elektrické sítě vytáhnutím vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky, vidlicí nevytahujte tahem za vodič!
- 29. Pokud budete vařič po použití ukládat na jiné místo, než na kterém je vařič používán, ukládejte vařič na místo uskladnění až po jeho úplném vychladnutí a vyčištění!
- 30. Před ukládáním vařiče pohyblivý přívod nestáčejte, uložte jej ve volných smyčkách vedle vařiče/desku, protože se mohou ohřát!

- 31. Kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce a pokličky nepokládejte na varnou desku, protože se mohou ohřát!
- 32. Povrch indukčního vařiče může po použití zůstat horký, prosím nedotýkejte se bezprostředně po použití varných desek vařiče! Na toto nebezpečí je upozorněno bezpečnostní značkou umístěnou na horní ploše vařiče.
- 33. Indukční vařič nevyzařuje při svém provozu do okolí elektromagnetickou energii, která by mohla ohrozit osoby nebo ovlivnit funkci elektronických zařízení s vyhovující elektromagnetickou odolností. Pouze osoby s kardiostimulátorem by měli dodržovat minimální vzdálenost 60 cm od zapnutého vařiče!

**Pozor:**

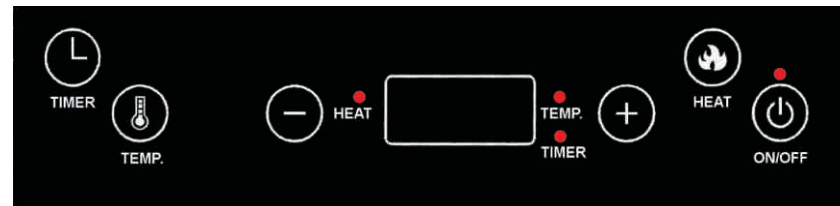
Děti, někteří tělesně postižení a staří lidé si nemusí uvědomovat nebezpečí, které může nesprávným používáním vařiče vzniknout, proto v prostorech, kde se tyto osoby zdržují, může být vařič používán pouze za přítomnosti dospělé, duševně a fyzicky způsobilé osoby!

## Vysvětlení významu značení použitého na vařiči

| Značka | Význam   |
|--------|--|
|        | POZOR! Horké povrchy - nebezpečí popálení  |
|        | Elektrický předmět třídy ochrany II - ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena dvojitou nebo zesílenou izolací.  |
|        | Dotykové tlačítko pro zapnutí a vypnutí příslušné plotny vařiče. Rozsvícená červená kontrolka nad tlačítkem signalizuje že je vařič v pohotovostním stavu a je připraven k provozu.                              |
|        | Dotykové tlačítko pro volbu funkce nastavení požadovaného výkonu plotny vařiče.  |
|        | Dotykové tlačítko pro volbu funkce nastavení požadované doby vaření plotny vařiče.   |
|        | Dotykové tlačítko pro volbu funkce nastavení požadované teploty vaření.  |
|        | Dotyková tlačítka pro nastavování hodnot zvolených funkcí.   |
|        | Výrobek je ve shodě s požadavky technických předpisů, které se na něj vztahují: NV č. 17/2003 Sb., (směrnice 2006/95/ES) a NV č. 18/2003 Sb., (směrnice 2004/108/ES) ve znění pozdějších předpisů. A bylo na něj |
|        | Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo na jeho obalu označuje, že se s výrobkem nesmí nakládat jako s domovním odpadem.  |

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Ovládací panel plotny vařiče (Obrázek č. 1)



Každá plotna vařiče má samostatný ovládací panel.

Bílými kroužky s příslušnými symboly jsou ohrazeny plochy dotykových tlačítek pro volbu příslušných funkcí. Dotykem prstu na příslušné ploše se aktivuje odpovídající funkce a je možné nastavit její hodnotu. Po aktivování funkce se rozsvítí kontrolka s odpovídajícím nápisem vedle třímístného displeje. Symboly + (plus) a - (minus) jsou vyznačeny dotykové plochy pro nastavování hodnot zvolené funkce. Třímístný displej zobrazuje nastavenou hodnotu zvolené funkce. A v průběhu vaření zobrazuje dobu v minutách zbývající do konce vaření.

### Umístění vařiče

Vařič musí být umístěn vždy na stabilním, rovném a dostatečně pevném povrchu, v blízkosti elektrické síťové zásuvky.

Nikdy nepokládejte vařič na hořlavé povrchy či materiály (ubrus, koberec atd.).

Nezakrývejte větrací otvory umístěné po obvodu základny vařiče, může to mít za následek přehřátí a následné poškození vařiče.

Dodržujte minimální vzdálenost 5 - 10 cm od stěn a jiných předmětů.

Neumísťujte vařič u otevřeného ohně, ohříváče anebo jiných zdrojů tepla.

### Uvedení vařiče do provozu

- 1. Zkontrolujte, zda síťové napětí v zásuvce, do které má být vidlice pohyblivého přívodu vařiče zasunuta, odpovídá jmenovitému napětí uvedenému na výrobním štítku umístěném na spodní straně vařiče.
- 2. Zasuňte vidlici pohyblivého přívodu vařiče do příslušné jednofázové síťové zásuvky. Obvod zásuvky musí být proveden v souladu s platnými předpisy a musí být jištěn jistíčem prvkem s jmenovitou hodnotou 16 A.
- 3. Po zasunutí vidlice pohyblivého přívodu se rozsvítí červená kontrolka nad tlačítkem ON/OFF a zazní zvukový signál.

- 4. V tomto stavu je vařič v pohotovostním režimu a je připraven k dalšímu použití.
- Upozornění: Každá plotna vařiče se ovládá samostatně pomocí tlačítek umístěnými u příslušné plotny. (Viz obrázek č. 1)
- 5. Na střed příslušné plotny vařiče umístěte vhodnou varnou nádobu s obsahem určeným k vaření.
- Upozornění: Pokud na příslušnou plotnu vařiče neumístíte varnou nádobu není možné zadávat a nastavovat funkce vařiče.
- 6. Zmáčkněte jednou tlačítko ON/OFF tak, červená kontrolka nad nápisem POWER vedle displeje se rozsvítí, zazní zvukový signál a na displeji začnou místo číslic blikat symboly . Pomocí tlačítek +/ nebo nastavte požadovaný stupeň výkonu od 1 do 10.
- Upozornění: Pokud do 30ti sekund od stisknutí tlačítka ON/OFF nezačnete nastavovat stupeň výkonu nebo nezadáte další funkci, vařič se automaticky přepne do pohotovostního režimu, a kontrolka zapnutí funkce u displeje zhasne.
- 7. Po stisknutí tlačítka funkce POWER se rozsvítí horní červená kontrolka vedle displeje a vařič se zapne na přednastavený stupeň výkonu 5.
- 8. Pomocí tlačítek +/- můžete kdykoliv měnit nastavení stupně výkonu vařiče v rozsahu 1 až 10.
- 9. Po stisknutí tlačítka TEMP., se rozsvítí prostřední červená kontrolka vedle displeje a vařič je připraven pro nastavení požadované teploty vaření. Po zapnutí vařiče je automaticky nastavena teplota 120°C.
- 10. Pomocí tlačítek +/- můžete kdykoliv měnit nastavení teploty vaření v rozsahu od 60 do 240 °C (Opakováním stisknutí tlačítka +/- se zvyšuje nebo snižuje požadovaný teplotní stupeň: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 °C).
- 11. Funkce časového spínače. Po nastavení teploty stiskněte tlačítko TIMER, rozsvítí se spodní kontrolka vedle displeje a vařič je připraven pro nastavení požadované doby vaření. Na displeji se zobrazí číslice 0. Opakováním stisknutím tlačítka +/- se po 5ti minutových stupních nastavuje doba vaření (maximálně 180 minut). Nastavená doba je zobrazena na displeji. Po nastavení doby vaření, se začne doba automaticky odpočítávat a po jejím uplynutí, zazní zvukový signál a vařič se vypne a automaticky se nastaví do pohotovostního režimu.
- Upozornění: V průběhu vaření můžete kdykoliv měnit dobu vaření pomocí tlačítek +/- při čemž se nastavení výkonu a teploty nezmění.
- Po stisknutí tlačítka příslušné funkce POWER nebo TEMP. můžete kdykoliv v průběhu vaření měnit pomocí tlačítek +/- stupeň výkonu nebo stupeň teploty, při čemž se nastavená doba vaření nezmění.
- 12. Jakmile je vaření nebo ohřívání dokončeno, vytáhněte vidlice pohyblivého přívodu vařiče ze síťové zásuvky.
- 13. Nepokládejte žádné prázdné kuchyňské nádobí na keramickou plochu vařiče. Ohřívání prázdného hrnce nebo pánev aktivuje bezpečnostní prvky proti přehřátí a vařič se automaticky vypne.
- 14. V žádném případě nepoužívejte vařič, jestliže je poškozený nebo správně nefunguje. V tomto případě vařič ihned odpojte od elektrické sítě vytažením vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky a vyhledejte odborný servis.

#### Čištění a údržba:

Před čištěním vařiče musíte vařič odpojit od elektrické sítě vytažením vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky!  
Dříve, než začnete vařič čistit, nechte jej vychladnout!

- 1. Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, nikdy neponořujte vařič, jeho pohyblivý přívod do vody nebo jiných tekutin.
- 2. Na čištění povrchu vařiče a povrchu varných desek používejte utěrku navlhčeno slabým roztokem čistícího prostředku.
- 3. Nepoužívejte čistící prostředky obsahující organická rozpouštědla nebo benzín, abyste nepoškodili plastové části nebo povrch varné desky vařiče.
- 4. Před uskladněním musí být vařič důkladně vyčištěný a potom uložen na suchém místě.

#### Poškození spotřebiče

Povrch plotny je zhotoven z keramického materiálu odolného vůči teplu. V případě poškození i kdyby šlo pouze o malou trhlinu, ihned odpojte vařič od elektrické sítě vytažením vidlice pohyblivého přívodu ze síťové zásuvky a obratě se s kontrolou, případně opravou vařiče na odborný servis.

#### Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení

Elektrické a elektronické součásti vařiče mohou obsahovat nebezpečný odpad, proto není možné po ukončení životnosti tohoto výrobku nakládat s ním jako s běžným domovním odpadem!

Až Vám vařič přestane sloužit a jeho oprava by byla neekonomická, odevzdajte jej na příslušném sběrném místě, kde bude provedena jeho ekologická likvidace.

V zemích Evropské unie a v ostatních evropských zemích existují sběrná místa pro použitá elektrická a elektronická zařízení.

Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, můžete předejít možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte stará elektrická a elektronická zařízení do domovního odpadu. Pro podrobnější informace o recyklaci výrobku se obraťte na místní úřad, případně organizaci zajišťující likvidaci domácího odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

#### POZOR:

S ohledem na ochranu životního prostředí je zakázáno likvidovat části, zhotovené z plastických hmot, spalováním!

## INDUKČNÍ VAŘIČ model A-1006 (S2-A)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Model:                               | S2-A             |
| Napájení:                            | 220-240 V, 50 Hz |
| Příkon:                              | 3 400 W          |
| Teplotní rozsah:                     | 60°C - 240°C     |
| Nastavení doby vaření:               | 0 - 180 min      |
| Vařič je elektrický předmět třídy II |                  |

Vařič splňuje požadavky předpisů, které se na něj vztahují z hlediska bezpečnosti elektrických zařízení NV č. 17/2003 Sb. (směrnice 2006/95/ES), z hlediska elektromagnetické kompatibility NV č. 616/2006 Sb. (směrnice 2004/108/ES) a bylo na něj vydáno ES prohlášení o shodě.

Distributor pro Českou republiku: TM-International Trading s.r.o.  
Distributor pro Slovenskou republikou: TM-International Trading s.r.o.  
Země původu: P.R.C.

## INDUKČNÍ VAŘIČ model A-1006 (S2-A)

### MEZINÁRODNÍ GARANCE

Ručíme za perfektní funkčnost všech našich zařízení ve smyslu platných zákonů příslušné země. Trvání garance závisí rovněž na platných zákonech příslušné země. Váš lokální prodejce vám sdělí všechny potřebné informace a rád vám pomůže v případě opravy zařízení.

Vyplňte kompletně záruční kartu a dobře ji uschovejte spolu s originálem faktury po dobu trvání garance k případné reklamaci.

Číslo modelu:

Sériové číslo:

Prodejce:

Datum nákupu:

Platnost záruky do:

AMBASSADOR  
PROFILINE

AMBASSADOR  
PROFILINE

CZ

SK



# INDUKČNÝ VARIČ

model A-1006 (S2-A)

**Blahoželáme Vám ku kúpe tohto výrobku.  
Sme presvedčení, že s ním budete plne spokojní.**

Ak chcete využiť všetky funkcie prístroja čo možno najlepšie, prosíme o dodržiavanie nasledujúcich rát a pokynov:

- Skôr než uvediete varič do prevádzky, prečítajte si prosím pozorne tento návod na použitie a dodržujte pokyny, ktoré obsahuje!
- Všetky činnosti, ktoré budete vykonávať s varičom musia byť vykonané podľa pokynov uvedených v tomto návode na použitie!
- V prípade zapožičania variča ďalšej osobe, dodajte vždy príslušnej osobe spoločne s varičom aj tento návod na použitie!

**POZOR!**

Použitie variča na iné účely a za iných podmienok než je ustanovené v tomto návode je zakázané, výrobca a dodávateľ variča nenesie v tomto prípade zodpovednosť za prípadné vzniknuté škody na majetku alebo zdraví osôb, všetka zodpovednosť prechádza na užívateľa.

**Balení, ve kterém se varič dodává:**

Tento varič je dodávaný v balení, ktoré ho chráni pred poškodením. Obalový materiál je recyklateľnú surovinou. Odovzdajte ho prosím, do príslušnej zberne.

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

Pri používaní elektrických spotrebičov, ktorým je aj tento indukčný varič, dodržujte vždy základné bezpečnostné pokyny, ktoré sú uvedené ďalej.

Tento návod uschovajte pre ďalšie použitie!

- 1. Pred prvým požitím variča si pozorne prečítajte návod!
- 2. Pred pripojením variča na elektrickú sieť týž zasunutím vidlice pohyblivého prívodu do sieťovej zásuvky prekontrolujte, či menovité napätie variča, označenej na jeho výrobnom štítku umiestnenom na spodnej strane variča, súhlasí s napäťom elektrickej siete, na ktorú sa má zobrazit. Zásuvka a jej obvod musí zodpovedať požiadavkám technických noriem, ktoré sa na túto časť elektrickej inštalácie vzťahujú!
- 3. Indukčný varič je určený pre použitie vo vnútorných priestoroch, mimo dosahu pôsobenia vody, vlhkosti, prachu a ďalších vplyvov, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť bezpečné používanie tohto elektrického spotrebiča.
- 4. Pred každým pripojením variča na elektrickú sieť skontrolujte či nie je varič, prívodný vodič a jeho vidlice mechanicky alebo tepelné poškodená, pri zistení akéhokoľvek poškodenia varič nezapínajte. Sami varič neopravujte a opravu zverte odbornému servisu, ktorý má k dispozícii originálne náhradné diely!
- 5. Nedotýkajte sa variča, ani jeho prívodného vodiča mokrými alebo vlhkými rukami.
- 6. Neumiestňujte varič priamo pod sieťovú zásuvku, do ktorej je jeho pohyblivý prívod pripojený, pary vznikajúce pri varení a kondenzujúcej na povrchu elektrickej sieťovej zásuvky a vidlice by mohli byť príčinou úrazu elektrickým prúdom!
- 7. Varič umiestnite na rovný povrch, ďaleko od okrajov pracovného priestoru tak, aby sa vylúčila možnosť prevrátenia variča!
- 8. Nepoužívajte pre pripojenie variča na elektrickú sieť predĺžovacie káble ani zásuvkové rozdvojky!
- 9. Pohyblivý prívodný vodič umiestnite pri používaní variča tak, aby neprekážal normálnemu používaniu priestoru a nemohol byť náhodne zachytený alebo poškodený. Prívodný vodič sa nesmie dostať do priameho kontaktu s horúcimi predmetmi!
- 10. Neumiestňujte varič v blízkosti tepelných zdrojov!
- 11. Nepoužívajte varič v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu!
- 12. Nepoužívajte varič v blízkosti horľavých materiálov (stien, nábytku a pod.)!
- 13. V blízkosti variča nepoužívajte žiadne horľavé materiály a látky obsahujúce žieraviny, ktorými by mohli byť poškodené niektorých časťí variča a tým narušená jeho správna funkcia a bezpečnosť.
- 14. Neprenášajte varič, ak sú na jeho povrchu umiestnené varnej nádoby!
- 15. Kovové predmety položené na varnej platne variča sa môžu ohriať. Nekladte na varnej platne variče prázdnne varné nádoby (hrnce, panvice, pokrívky, príbory a pod.), kovové predmety, hliníkové fólie, horľavé predmety ani predmety s nízkou odolnosťou voči teplote!

- 16. Neohrievajte na varnej platni žiadne uzavorené plechovky. Ohriata uzavretá plechovka by mohla explodovať a preto v každom prípade odstráňte pred ohrievaním najprv jej veko.
- 17. Nedotýkajte sa horúcich častí variča!
- Upozornenie: Horná plocha indukčného platne sa sama o sebe počas varenia neohrieva, ale ohrieva sa od nádoby, ktorá je na nej postavená.
- 18. Povrch indukčného variča po použití môže zostať horúci, prosím nedotýkajte sa bezprostredne po použití. Na toto nebezpečenstvo je upozornené bezpečnostné značkou umiestnenou na hornej ploche variča.
- 19. Na platne variča a do ich blízkosti nekladte žiadne predmety citlivé na elektromagnetické polia ako sú médiá s magnetickým záznamom dát (platobné karty, kazety apod!).
- 20. Zabráňte zakrytie ventilačných otvorov na obvode základne variča! Okolo variča musí byť dostatok voľného priestoru, aby bolo zaistené účinné chladenie vnútorného priestoru variča.
- 21. Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom dbajte, aby prívodný vodič s vidlicou, ani varič neboli ponorené do vody ani inej tekutiny! Varič nie je určený na umývanie v umývačke!
- 22. Pre čistenie povrchu variča používajte iba handričku navlhčenú slabým roztokom čistiaceho prostriedku!
- 23. Nenechávajte varič počas prevádzky bez dozoru obzvlášť tam, kde sú prítomné deti.
- 24. Pred čistením variča sa nezabudnite uistíť, že je vidlica jeho pohyblivého prívodu vytiahnutá zo sietovej zásuvky!
- 25. Skôr, než začnete varič čistiť, nechajte ho vychladnúť!
- 26. V prípade, že dôjde k poškodeniu pohyblivého prívodu alebo jeho vidlice alebo v prípadne, že je varič akokoľvek poškodený alebo nefunguje stravné, odpojte ihned varič od elektrickej siete vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu zo sietovej zásuvky a varič v žiadnom prípade nepoužívajte! Vyhľadajte odborný servis určený pre opravy elektrických spotrebičov a nechajte varič prekontrolovať, prípadne opraviť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie!
- 27. Pri vzniku akéhokoľvek nebezpečenstva pri používaní variča, je možné ho rýchlo vypnúť stlačením tlačidla označeného symbolom ON / OFF umiestneného u každej varnej platne alebo vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu variča zo sietovej zásuvky!
- 28. Prestanete Ak varič používáte vypnite ho a odpojte od elektrickej siete vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu zo sietovej zásuvky, vidlicou nevyťahujte ľahom za vodič!
- 29. Ak budete varič po použití ukladať na iné miesto, než na ktorom je varič používaný, ukladajte varič na miesto uskladnenia až po jeho úplnom vychladnutí a vyčistenie!
- 30. Pred ukladaním variča pohyblivý prívod nestáčejte, uložte ho vo voľných slučkách vedľa variča! Dosku, pretože sa môžu ohriat!

- 31. Kovové predmety ako nože, vidličky, lyžice a pokrievky nepokladajte na varnú dosku, pretože sa môžu ohriat!
- 32. Povrch indukčného variča môže po použití zostať horúci, prosím nedotýkajte sa bezprostredne po použití varných dosiek variča! Na toto nebezpečenstvo je upozornené bezpečnostné značkou umiestnenou na hornej ploche variča.
- 33. Indukčný varič nevyžaruje pri svojej prevádzke do okolia elektromagnetickú energiu, ktorá by mohla ohrozíť osoby alebo ovplyvniť funkciu elektronických zariadení s využívajúcimi elektromagnetickou odolnosťou. Iba osoby s kardiostimulátorom by mali dodržiavať minimálnu vzdialenosť 60 cm od zapnutého variča!

**Pozor:**

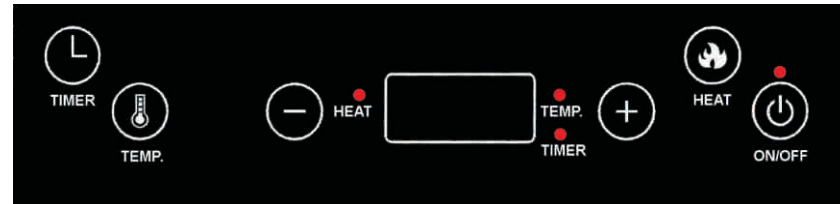
Deti, niektorí telesne postihnutí a starí ľudia si nemusia uvedomovať nebezpečenstvo, ktoré môže nesprávnym používaním variča vzniknúť, preto v priestoroch, kde sa tieto osoby zdržujú, môže byť varič používaný iba za prítomnosti dospelých, duševne a fyzicky spôsobilé osoby!

## Vysvetlenie významu značenia použitého na variči

| Značka | Význam  |
|--------|---|
|        | POZOR! Horúce povrchy - nebezpečenstvo popálenia  |
|        | Elektrický predmet triedy ochrany II - ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je vykonaná dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.  |
|        | Dotykové tlačidlo pre zapnutie a vypnutie príslušnej platne variča. Rozsvietená červená kontrolka nad tlačidlom signalizuje že je varič v pohotovostnom stave a je pripravený na prevádzku.   |
|        | Dotykové tlačidlo pre voľbu funkcie nastavenie požadovaného výkonu platne variča.   |
|        | Dotykové tlačidlo pre voľbu funkcie nastavenie požadovanej doby varenia platne variča.  |
|        | Dotykové tlačidlo pre voľbu funkcie nastavenie požadovanej teploty varenia.   |
|        | Dotykové tlačidlá pre nastavovanie hodnôt zvolených funkcií.  |
|        | Výrobok je v zhode s požiadavkami technických predpisov, ktoré sa naň vzťahujú: NV č 17/2003 Zb., (Smernica 2006/95/ES) a NV č 18/2003 Z. z., (Smernica 2004/108/ES) v znení neskorších predpisov. A bolo naň vydané ES vyhlásenie o zhode. |
|        | Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstva alebo na jeho obale označuje, že sa s výrobkom nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom.  |

## NÁVOD NA POUŽITIE

### Ovládací panel platne variča (Obrázok č 1)



Každá platná varič má samostatný ovládací panel.

Bielymi krúžky s príslušnými symbolmi sú ohrazené plochy dotykových tlačidiel pre voľbu príslušných funkcií. Dotykom prsta na príslušnej ploche sa aktivuje zodpovedajúce funkcie a je možné nastaviť jej hodnotu. Po aktivovaní funkcie sa rozsvieti kontrolka so zodpovedajúcim nápisom vedľa trojmestného displeja. Symboly + (plus) a (mínus) sú vyznačené dotykové plochy pre nastavovanie hodnôt zvolenej funkcie.

Trojmestny displej zobrazuje nastavenú hodnotu zvolenej funkcie. A v priebehu varenia zobrazuje dobu v minútach zostávajúci do konca varenia

### Umiestnenie variča

Varič musí byť umiestnený vždy na stabilnom, rovnom a dostatočne pevnom povrchu, v blízkosti elektrickej sietovej zásuvky.

Nikdy nepokladajte varič na horľavé povrhy či materiály (obrus, koberec atď).

Nezakrývajte vetracie otvory umiestnené po obvode základne variča, môže to mať za následok prehriatie a následné poškodenie variča.

Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 5 -10 cm od stien a iných predmetov.

Neumiestňujte varič u otvoreného ohňa, ohrievačov alebo iných zdrojov tepla.

### Uvedenie variča do prevádzky

- 1. Skontrolujte, či sietové napätie v zásuvke, do ktorej má byť vidlica pohyblivého prívodu variče zasunutá, zodpovedá menovitému napätiu uvedenému na výrobnom štítku umiestnenom na spodnej strane variča.
- 2. Zasuňte vidlicu pohyblivého prívodu variča do príslušnej jednofázové sietovej zásuvky. Obvod zásuvky musí byť vykonaný v súlade s platnými predpismi a musí byť istený istiacim prvkom s menovitou hodnotou 16 A.
- 3. Po zasunutí vidlice pohyblivého prívodu sa rozsvieti červená kontrolka nad tlačidlom ON / OFF a naznie zvukový signál.

- V tomto stave je varič v pohotovostnom režime a je pripravený na ďalšie použitie.
- Upozornenie: Každá platňa variča sa ovláda samostatne pomocou tlačidiel umiestnenými pri príslušnej platne. (Pozri obrázok č 1)
- 5. Na stred príslušnej platne variča umiestnite vhodnú varnú nádobu s obsahom určeným na varenie.
- Upozornenie: Ak na príslušnú platňu variča neumiestníte varnú nádobu nie je možné zadávať a nastavovať funkcie variča.
- 6. Stlačte raz tlačidlo ON / OFF tak, červená kontrolka nad nápisom POWER vedľa displeja sa rozsvieti, zaznie zvukový signál a na displeji začnú namiesto číslic blikat symboly. Pomocou tlačidiel + alebo nastavte požadovaný stupeň výkonu od 1 do 10.
- Upozornenie: Ak do 30tich sekúnd od stlačenia tlačidla ON / OFF nezačnete nastavovať stupeň výkonu alebo nezadáte ďalšiu funkciu, varič sa automaticky prepne do pohotovostného režimu, a kontrolka zapnutia funkcie u displeja zhasne.
- 7. Po stlačení tlačidla funkcie POWER sa rozsvieti horná červená kontrolka vedľa displeja a varič sa zapne na prednastavený stupeň výkonu 5.
- 8. Pomocou tlačidiel + / môžete kedykoľvek meniť nastavenie stupňa výkonu variča v rozsahu 1 až 10.
- 9. Po stlačení tlačidla TEMP., sa rozsvieti prostredná červená kontrolka vedľa displeja a varič je pripravený pre nastavenie požadovanej teploty varenia. Po zapnutí variča je automaticky nastavená teplota 120 ° C.
- 10. Pomocou tlačidiel + / môžete kedykoľvek meniť nastavenie teploty varenia v rozsahu od 60 do 240 ° C (Opakovaným stláčaním tlačidiel + / sa zvyšuje alebo znížuje požadovaný teplotný stupeň: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 ° C).
- 11. Funkcia časového spínača. Po nastavení teploty stlačte tlačidlo TIMER, rozsvieti sa spodná kontrolka vedľa displeja a varič je pripravený pre nastavenie požadovanej doby varenia. Na displeji sa zobrazí číslica 0. Opakovaným stláčaním tlačidiel + / sa po 5tich minútových stupňoch nastavuje čas varenia (maximálne 180 minút). Nastavená doba je zobrazená na displeji. Po nastavení doby varenia, sa začne čas automaticky odpočítavať a po jej uplynutí, zaznie zvukový signál a varič sa vypne a automaticky sa nastaví do pohotovostného režimu.
- Upozornenie: V priebehu varenia môžete kedykoľvek meniť dobu varenia pomocou tlačidiel + / pri čom sa nastavenie výkonu a teploty nezmiení.
- Po stlačení tlačidla príslušnej funkcie POWER alebo TEMP. môžete kedykoľvek v priebehu varenia meniť pomocou tlačidiel + / stupeň výkonu alebo stupeň teploty, pri čom sa nastavená doba varenia nezmiení.
- 12. Akonáhle je varenie alebo ohrievanie dokončené, vytiahnite vidlicu pohyblivého prívodu variča zo sieťovej zásuvky.
- 13. Nekladte žiadne prázdne kuchynský riad na keramickú plochu variča. Ohrievanie prázdneho hrnca alebo panvice aktivuje bezpečnostné prvky proti prehriatiu a varič sa automaticky vypne.
- 14. V žiadnom prípade nepoužívajte varič, ak je poškodený alebo správne nefunguje. V tomto prípade varič ihneď odpojte od elektrickej siete vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu zo sieťovej zásuvky a vyhľadajte odborný servis.

#### Čistenie a údržba:

Pred čistením variča musíte varič odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu zo sieťovej zásuvky!  
Skôr, než začnete varič čistiť, nechajte ho vychladnúť!

- 1. Aby ste sa vyhli úrazu elektrickým prúdom, nikdy neponárajte varič, jeho pohyblivý prívod do vody alebo iných tekutín.
- 2. Na čistenie povrchu variča a povrchu varných dosiek používajte utierku navlhčená slabým roztokom čistiaceho prostriedku.
- 3. Nepoužívajte čistiacie prostriedky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo benzín, aby ste nepoškodili plastové časti alebo povrch varnej dosky variča.
- 4. Pred uskladnením musí byť varič dôkladne vyčistený a potom uložený na suchom mieste.

#### Poškodeniu spotrebiča

- Povrch platne je zhotovený z keramického materiálu odolného voči teplu. V prípade poškodenia aj keby išlo iba o malú trhlinu, ihneď odpojte varič od elektrickej siete vytiahnutím vidlice pohyblivého prívodu zo sieťovej zásuvky a obráťte sa s kontrolou, prípadne opravou variča na odborný servis.

#### Likvidácia starého elektrického a elektronického zariadenia

Elektrické a elektronické súčiastky variča môžu obsahovať nebezpečný odpad, preto nie je možné po skončení životnosti tohto výrobku nakladať s ním ako s bežným domovým odpadom!

Až Vám varič prestane slúžiť a jeho oprava by bola neekonomická, odovzdajte ho na príslušnom zbernom mieste, kde bude vykonaná jeho ekologická likvidácia.

V krajinách Európskej únie avšetkých európskych krajinách existujú zberné miesta pre použité elektrické a elektronické zariadenia.

Tým, že zaistíte správnu likvidáciu výrobku, môžete predísť možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré sa môžu v opačnom prípade prejavíť ako dôsledok nesprávnej manipulácie s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Z tohto dôvodu prosíme nevyhľadávať staré elektrické a elektronické zariadenia do domového odpadu. Pre podrobnejšie informácie o recyklácii výrobku sa obráťte na miestny úrad, prípadne organizáciu zaistujúcu likvidáciu domáceho odpadu alebo obchod, kde ste výrobok zakúpili.

#### POZOR:

S ohľadom na ochranu životného prostredia je zakázané likvidovať časti, zhotovené z plastických hmôt, spaľovaním!

## INDUKČNÍ VAŘIČ model A-1006 (S2-A)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Model: A-1006 (S2-A)  
Napájanie: 220-240 V, 50 Hz  
Príkon: 3 400 W  
Teplotný rozsah: 60 ° C 240 ° C  
Nastavanie doby varenia: 0 180 min  
Varič je elektrický predmet triedy II

Varič spĺňa požiadavky predpisov, ktoré sa na ňu vzťahujú z hľadiska bezpečnosti elektrických zariadení NV č 17/2003 Zb. (smernica 2006/95/ES), z hľadiska elektromagnetickej kompatibility NV č 616/2006 Z. z. (smernica 2004/108/ES) a bolo naň vydané ES vyhlásenie o zhode.

Distributor pro Českou republiku: TM-International Trading s.r.o.  
Distributor pro Slovenskou republikou: TM-International Trading s.r.o.  
Země původu: P.R.C.

## INDUKČNÍ VAŘIČ model A-1006 (S2-A)

### MEDZINÁRODNÁ GARANCIA

Ručíme za perfektnú funkčnosť všetkých našich zariadení v zmysle platných zákonov príslušnej krajiny. Trvanie garancia závisí aj na platných zákonoch príslušnej krajiny. Váš lokálny predajca vám oznámi všetky potrebné informácie a rád vám pomôže v prípade opravy zariadení.

Vyplňte kompletné záručné kartu a dobre ju uschovajte spolu s originálom faktúry po dobu trvania garancie k prípadnej reklamácii.

Číslo modelu:

Sériové číslo:

Predajca:

Dátum nákupu:

Platnosť záruky do:

AMBASSADOR  
PROFILINE