

INDUKČNÍ VAŘIČ



Návod k použití

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.

Prosím, přečtěte si pečlivě návod k obsluze.

Předáváte-li tento produkt další osobě, předejte jí i tento návod.

Návod pečlivě uschovejte.

UPOZORNĚNÍ

1. Chraňte přístroj před vniknutím vody či jiných tekutin.
2. Přístroj musí být po zapojení vzdálen od zdi alespoň 10 cm.
3. Nepřekrývejte otvory pro přívod a odvod vzduchu.
4. Chraňte přístroj před působením vysokých teplot, vlhkostí, páry, mastnými výpary.
5. Nepokládejte přístroj v blízkosti plynových sporáků nebo plynových hořáků.
6. Nepokládejte na vařič ani v jeho blízkosti kovové či magnetické předměty (např. platební karty, videokazety, apod.), předměty by se mohli působením magnetického pole poškodit.
7. Indukční vařič se ohřeje velmi rychle, proto vždy před tím, než položíte nádobu na vařič, vložte do nádoby jídlo. Pokud byste položili na zapnutý vařič prázdnou nádobu, dno nádoby by se mohlo zdeformovat.
8. Nezapomeňte používat pouze nádobí vhodné pro použití na indukčním vařiči (viz kapitola „VHODNÉ NÁDOBÍ PRO OHŘEV NA INDUKČNÍM VAŘIČI“).
9. Nepokládejte indukční vařič na nábytek z kovového vodivého materiálu (železný stůl, apod.).
10. Vařič připojujte k zásuvce jištěné pomocí RCD chrániče.
11. Zásuvka na připojení musí být jištěna jističem min. 10A.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Při zapojení přístroje do el. sítě nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozbočovače.
2. Při ohřevu konzerv z kovového zmagnetizovatelného materiálu nezapomeňte před ohřevem konzervu otevřít - jinak může konzerva explodovat.
3. Nepokládejte na plochu keramické desky žádné kovové přístroje. Kovové přístroje by se po zapnutí vařiče také zahřály - nebezpečí popálení se.
4. Nikdy nepokládejte na plochu keramické desky žádné předměty z papíru (papírové ubrusky, kuchyňské role, apod.), ani utěrky či houbičky na nádobí - nebezpečí vzplanutí při ohřevu.
5. Do otvorů na přístroji nestrkejte prsty či jakékoli předměty - nebezpečí úrazu el. proudem!
6. Pokud je na povrchu vařiče prasklina - ihned odpojte přístroj z el. sítě. Přístroj dále nepoužívejte a kontaktujte odborný servis.
7. Zkontrolujte, zda je napětí na výkonovém štítku vašeho přístroje v souladu se zdrojem elektrického proudu.
8. Ujistěte se, že je přístroj umístěn na pevné, rovné ploše.
9. Nepoužívejte přístroj venku.
10. Přístroj je určen pouze pro domácí použití ve vnitřních prostorách.
11. Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru, pokud je zapojen do el. sítě.
12. Chraňte přístroj před pády, nárazy, apod.

13. Nemanipulujte s přístrojem, pokud máte vlhké nebo mokré ruce - nebezpečí úrazu el. proudem!
14. Chraňte el. kabel před poškozením! Nikdy na něj nic nepokládejte, nepřekrucujte jej. Nenapínejte el. kabel.
15. El. kabel nesmí vést přes ostré hrany.
16. Pokud je hlavní přívodní kabel přístroje poškozen, přístroj nepoužívejte.
17. Přístroj odpojte tahem za zástrčku, neodpojíte tahem za kabel.
18. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy vytáhněte kabel přístroje ze zásuvky.
19. Vždy vytáhněte kabel přístroje ze zásuvky před jeho čištěním!
20. Používejte pouze originální příslušenství.
21. Nepoužívejte přístroj, pokud jeví známky jakéhokoli poškození.
22. Opravy svěřte pouze odbornému servisu.
23. Nikdy přístroj nerozebírejte.
24. Přístroj není dětskou hračkou.
25. Vždy udržujte přístroj mimo dosah dětí, a to i v případě, že je přístroj vypnutý!
26. Igelitové sáčky udržujte mimo dosah dětí - nebezpečí udušení.

VAROVNÉ SYMBOLY



varná deska může
být horká



výstraha/
upozornění



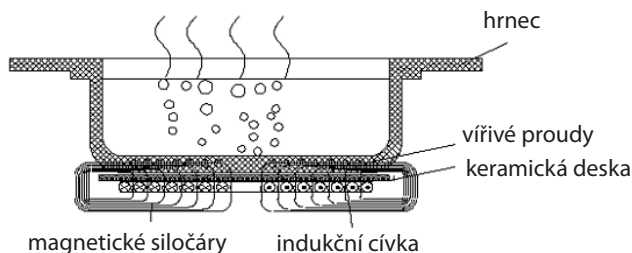
nedotýkejte
se varné desky

PRINCIP INDUKČNÍHO OHŘEVU

Indukční vaříč funguje na principu elektromagnetické indukce:

Měníč napětí v el. obvodu vaříče mění AC el. proud o frekvenci 50 Hz na el. proud vysokofrekvenčního kmitočtu 20 – 40 kHz. El. proud prochází skrz indukční vysokofrekvenční cívku. Při položení kovové nádoby na keramickou desku, pod kterou je indukční cívka, se vytvoří silné magnetické pole. Magnetické proudy pole procházejí skrz dno kovové nádoby - tak vznikají četné vířivé magnetické proudy uvnitř dna hrnce. Tyto vířivé proudy dno hrnce velmi rychle ohřejí.

NÁKRES PRINCIPU INDUKČNÍHO OHŘEVU



Hlavní výhodou indukčního ohřevu je odbourání ztrát při přechodu tepla, protože ohřívá přímo dno kovové nádoby. Pokud používáte el. sporáky s plotýnkami či sklokeramickou varnou deskou, vždy se nejprve se ohřeje plotýnka či varná deska a teprve poté se toto teplo předává na dno hrnce. Tento přechod je zdrojem vysokých tepelných ztrát, především pokud dno hrnce a plotna k sobě přesně nedoléhají (mezi oběma plochami je vzduchová mezera nebo připálená potravina). Naproti tomu při indukčním ohřevu dochází k mnohem rychlejšímu ohřátí dna hrnce, vaření tak probíhá rychleji při podstatně menší spotřebě el. energie.

VÝHODY VAŘENÍ NA INDUKČNÍM VAŘIČI

1. Velmi výkonné vaření s úsporou el. energie - tepelná účinnost více než 98%.
2. Kontrola činnosti přístroje velkokapacitním mikroprocesorem - snadno uvaříte, usmažíte či ohřejete jakýkoli druh pokrmu.
3. Elektronický obsluhý panel s displejem
4. Bezpečnostní kontrolní funkce:
 - automatická kontrola velikosti dna nádoby
 - ochrana před přehřátím
 - funkce přepětové ochrany, podpětové ochrany.
5. Keramická deska odolná vůči vysokým teplotám.

VHODNÉ NÁDOBÍ PRO OHŘEV NA INDUKČNÍM VAŘIČI

Před použitím se ujistěte, že nádoba, kterou budete používat, je ze zmagnetizovatelného vodivého materiálu a zároveň dno nádoby je ploché a rovné.

Vhodný materiál:

1. Materiál: železo, zmagnetizovatelný kov, litina, smalt, speciální keramické či skleněné nádoby s kovovým zmagnetizovatelným dnem.
2. Tvar: ploché rovné dno nádoby, průměr dna 12 až 30 cm.

Nádobí, které nelze použít:

1. Nefunkční materiál: nezmagnetizovatelné kovy, keramika, sklo, hliník, pánve/hrnce se sendvičovým dnem (tyto druhy nádobí lze použít pouze v kombinaci s indukční podložkou).
2. Nefunkční tvar: zvlněné dno, průměr menší než 12 cm nebo větší než 30 cm.

POPIS ČÁSTÍ VAŘIČE

sklokeramická deska



Prosím používejte pouze určené nádoby, zabráníte tak možnému poškození vařiče a nebezpečí. Na indukční vařič je možné použít nádobí s maximálním zatížením 9,5 kg (včetně obsahu).

Pokud musíte použít jinou nádobu, ujistěte se, že:

- materiál odpovídá doporučení (železo, litina, smalt, zmagnetizovatelný kov, atd.)
- nádoba má odpovídající tvar a velikost (průměr ne menší než 12 cm)



litinová pánev na smažení



nerezová pánev



pekáč na smažení



železný / litinový hrnec



smaltovaná konvice



smaltované hrnce



pánev

POUŽITÍ

1. Zapojte elektrickou zástrčku do zásuvky (230V/50 Hz). Po zapojení se rozblíkají čárky na displeji indikující zapojení přístroje do el. sítě. Indukční vařič je nyní připraven k použití.
2. Hrnec s jídlem položte na sklokeramickou desku a postavte na střed.
3. Zapnutí vařiče: stiskněte tlačítko spínače ON/OFF.
4. Pomocí tlačítka „Function“ na hlavním panelu vyberte požadovanou funkci vaření / nastavte výkon.

U funkcí 4-8 (Vaření) je výkon fixní, tzn. nelze změnit, u ostatních funkcí ano.

FUNKCE:

HOT POT - **HOT POT**

FRY - **SMAŽENÍ**

BARBECUE - **OPÉKÁNÍ**

LOW FIRE - **POMALÉ VAŘENÍ**

SOUP - **VAŘENÍ POLÉVKY**

RICE - **VAŘENÍ RYŽE**

WATER - **RYCHLÉ VAŘENÍ**

PORIDGE - **DUŠENÍ**

5. Časovač: možnost manuálního nastavení času od 1 minuty do 240 minut. Poté co jste vybrali požadovaný způsob vaření, stiskněte 1x tlačítko „Timer“ a nastavte pomocí + a - požadovaný čas. Po uplynutí požadované doby ohřevu se přístroj automaticky vypne. Pro změnu nastavení času v průběhu vaření postupujte stejným způsobem, pomocí tlačítek + a -.

PROVOZNÍ INFORMACE

FUNKCE „VOLTAGE“

Po stisku tlačítka voltage se na displeji zobrazí údaj o spotřebě po dobu vaření (P ...).

Po druhém stisku se zobrazí údaj o napětí v síti (U ...). Po třetím stisku se vrátíte zpět na základní zobrazení údaje výkonu.

- jednoduchý provoz, snadné nastavení 8 způsobů vaření
- časovač: 1 - 240 minut
- funkce „alarm“ - přístroj automaticky identifikuje vhodnost položené nádoby znamená, že na vařiči není žádná nádoba nebo se jedná o nádobu nevhodnou
- pokud je průměr nádoby menší než 12 cm nebo nádoba není vhodná pro indukční vařič, ozve se zvukový signál
- indukční vařič se automaticky vypne po odstranění nádoby a začne znovu pracovat po jejím umístění zpět
- funkce rychlého ohřevu a udržování teploty vám umožní užít si moderní vaření na indukčním vařiči
- funkce ventilátoru, který dle zahřátí přístroje může běžet i po vypnutí vařiče do pohotovostního stavu

INSPEKCE ZÁVAD

E0 = podpětí - kontaktujte svého dodavatele el. energie

E1 = přepětí - kontaktujte svého dodavatele el. energie

E2 = napětí více než 270V, sepnuta ochrana proti přepětím

E3 = teplota povrchu vařiče je příliš velká

E4 = vada čidla - nechte zchladnou. Pokud bude stav přetrvávat, zašlete vařič na servisní středisko

E5 = přehřátí ovládací elektroniky - nechte vařič vychladnou a při použití ho umístěte od jiných zdrojů tepla

E6 = vada chlazení - nechte zchladnou. Pokud bude stav přetrvávat, zašlete vařič na servisní středisko

E7 = příliš velký příkon

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním vždy přístroj vypněte a odpojte z el. sítě!
2. Čistěte vodou navlhčeným jemným hadříkem.
3. Nikdy přístroj neponořujte do vody ani nečistěte pod proudem tekoucí vody!
4. Nepoužívejte chemická čisticíidla ani abrazivní mycí prostředky.

TECHNICKÉ INFORMACE

Napětí: 230 V

Výkon: 200 – 1800 W

Frekvence: 50 Hz

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací 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 nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.