

INDUKČNÍ VAŘIČ

Návod k použití



Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.

Prosím, přečtěte si pečlivě návod k obsluze.

Přístroj smí obsluhovat pouze osoby seznámené s tímto návodem.

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 ode zdi alespoň 10cm.
3. Nepřekrývejte otvory pro přívod a odvod vzduchu.
4. Chraňte přístroj před působením vysokých teplot, vlhkostí, párou, mastnými výpary.
5. Nepokládejte přístroj v blízkosti plynových sporáků, 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.).

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 brousky, 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.

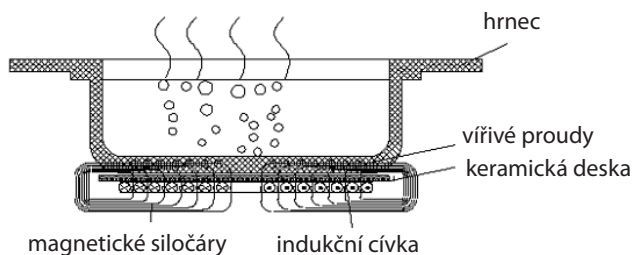
13. Neumísťujte prístroj v blízkosti horkých zdrojů (plynové, elektrické hořáky, atd.).
14. Nemanipulujte s prístrojem, pokud máte vlhké nebo mokré ruce - nebezpečí úrazu el. proudem!
15. Chraňte el. kabel před poškozením! Nikdy na něj nic nepokládejte, nepřekrčujte jej. Nenapínejte el. kabel.
16. El. kabel nesmí vést přes ostré hrany.
17. Pokud je hlavní přívodní kabel prístroje poškozen, nepoužívejte prístroj.
18. Prístroj odpojte tahem za zástrčku, neodpojíte tahem za kabel.
19. Pokud prístroj nepoužíváte, vždy vytáhněte kabel prístroje ze zásuvky.
20. Vždy vytáhněte kabel prístroje ze zásuvky před jeho čištěním!
21. Používejte pouze originální příslušenství.
22. Nepoužívejte prístroj pokud jeví známky jakéhokoli poškození.
23. Opravy svěřte pouze odbornému servisu.
24. Nikdy prístroj nerozebírejte.
25. Prístroj není dětskou hračkou.
26. **VŽDY UDRŽUJTE PŘÍSTROJ MIMO DOSAH DĚTÍ, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE JE PŘÍSTROJ VYPNUTÝ!**
27. Igelitové sáčky udržujte mimo dosah dětí - nebezpečí udušení.

PRINCIP INDUKČNÍHO OHŘEVU

Indukční vařič funguje na principu elektromagnetické indukce:

Měníč napětí v el. obvodu vařiče 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 jsou 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 obslužný 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.

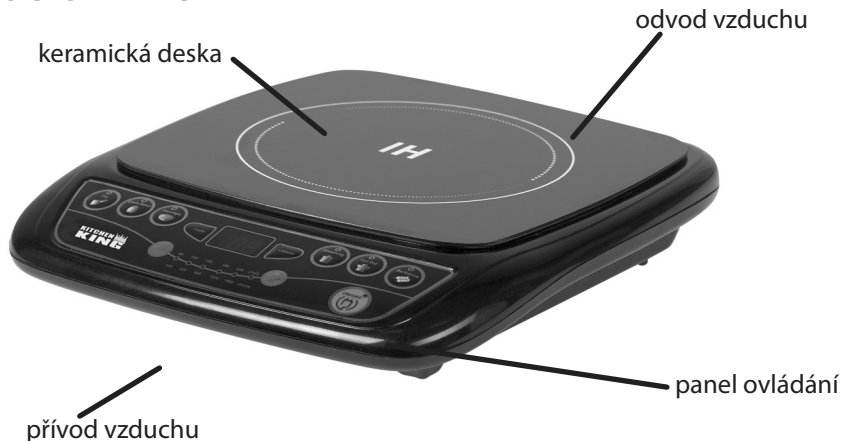
Vhodný materiál:

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

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 12cm nebo větší než 30cm.

POPIS ČÁSTÍ VAŘIČE



Prosím používejte pouze určené nádoby, zabráníte tak možnému poškození vařiče a nebezpečí. Na indukční vařič je možné použít nádobí s maximálním zatížením 9,5kg (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 rozblíká kontrolka indikující zapojení přístroje do el. sítě. Indukční vařič je nyní připraven k použití
2. Hrnec s jidlem položte na keramickou desku a vycentrujte na střed.
3. Zapnutí vařiče: stiskněte tlačítko spínače VYP / ZAP
4. Pomocí tlačítek na hlavním panelu vyberte požadovanou funkci vaření / nastavte výkon
U funkcí 2, 3 a 4 (Vaření) je výkon (teplota) fixní, tzn. nelze změnit u ostatních funkcí ano.

1 - tlačítko „Smažení“

2 - tlačítko „Vaření polévky“

3 - tlačítko „Vaření rýže“

4 - tlačítko „Vaření v páře / dušení“

5 - tlačítko „Ohřívání“

6 - tlačítko „Opékání“

5. Časovač: možnost manuálního nastavení času od 1 minuty do 199 minut Poté co jste vybrali požadovaný způsob vaření, stiskněte 2x tlačítko „Časovač“ +5min / -1min“ a nastavte požadovaný čas. U funkce „Vaření polévky“ lze nastavit čas až od hodnoty 60 min. U funkce „Vaření rýže“ lze nastavit čas až od hodnoty 30 min. Tlačítko vpravo (+5 min) - nastavení času po 5-ti minunách nahoru Tlačítko vlevo (-1min) - ubírá minuty po 1 dolů Po uplynutí požadované doby ohřevu se přístroj automaticky vypne Pro změnu nastavení času postupujte stejným způsobem, pomocí tlačítek vpravo (+5min) / vlevo (-1min)

PROVOZNÍ INFORMACE

- jednoduchý provoz, snadné nastavení 6ti způsobů vaření
- časovač: 1 - 199 minut
- funkce „alarm“ - přístroj automaticky identifikuje vhodnost položené nádoby „E0“ znamená, že na vařiči není žádná nádoba nebo se jedná o nádobu nevhodnou
- pokud je průměr nádoby menší než 50 mm nebo nádoba není vhodná pro indukční vařič, rozezvoní se alarm
- 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 = na vařiči není žádná nádoba nebo se jedná o nádobu nevhodnou

- E1 = napětí menší než 145V, sepnuta ochrana před podpětím
- E2 = napětí více než 270V, sepnuta ochrana proti přepětím
- E3 = teplota povrchu vařiče je příliš velká, sepnuta ochrana před přehřáním
- E4 = čidlo odpojení přístroje
- E5 = došlo k přehřátí tranzistoru nebo hrozí skrat čidla
- E6 = došlo k přerušení kontaktu mezi čidlem a tranzistorem
- 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.



TECHICKÉ INFORMACE

Napětí: 230 V

Frekvence: 50 Hz

Výkon: 120 – 1800 W

Teplota: 80° - 270 °C

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. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

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.