



## Návod k použití



## Indukční jednoplotýnka

**EIP-2000.1**

Vážený zákazníku,

*blahopřejeme a děkujeme, že jste si zakoupili tento kvalitní produkt. Přečtěte si prosím pečlivě tento návod k použití, abyste z tohoto spotřebiče měli co největší užitek. Tento návod k použití obsahuje všechny potřebné pokyny k užívání, čištění a udržování tohoto spotřebiče. Pokud se těmito pokyny budete řídit, dosáhnete jistě vynikajících výsledků, ušetříte čas a vyhnete se problémům. Doufáme, že Vám tento spotřebič zprjemní život.*

## Bezpečnostní pokyny

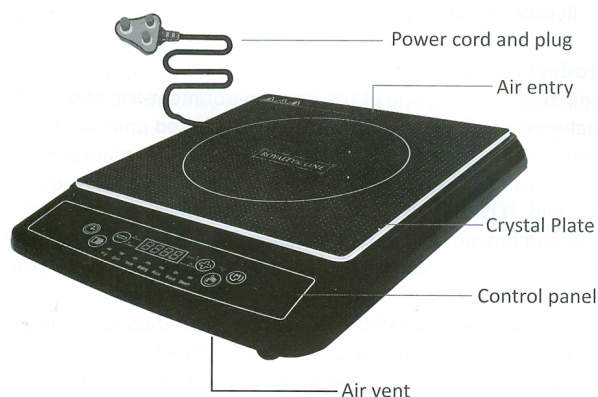
1. Zařízení mohou používat osoby od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi či bez dostatečných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly informovány o bezpečném zacházení s přístrojem a poučeny o nebezpečích hrožících při používání zařízení.
2. Nedovolte dětem, aby si hrály s tímto zařízením.
3. Čištění a údržbu mixéru smějí provádět pouze děti starší 8 let a pod dozorem.
4. Zařízení a kabely se nesmějí dostat do rukou dětem mladším 8 let.
5. Zařízení není určeno k ovládní externím časovým spínačem nebo samostatným dálkovým ovládním.
6. Zařízení nepoužívejte ve volné přírodě. Toto zařízení je určeno pouze k použití v domácnosti a ve vnitřních prostorách.
7. Pokud již zařízení nechcete používat nebo je hodláte čistit, odpojte je od zdroje elektrické energie.
8. Spotřebič nepoužívejte, je-li poškozený. V tom případě se obraťte na oddělení péče o zákazníky.
9. Zamezte kontaktu zařízení a přívodního kabelu s vodou nebo jinými kapalinami.
10. Dbejte na to, aby byl přívodní kabel mimo dosah dětí a nestalo se, že bude volně viset.
11. V případě poškození kabelu, je s ohledem na možná rizika nutné, aby výměnu provedl jedině výrobce, jím pověřená osoba nebo jiná osoba s odpovídající kvalifikací.
12. Zabraňte kontaktu přívodního kabelu s horkými předměty či ostrými hranami.
13. Při nedodržení bezpečnostních pokynů neručí výrobce za případně vzniklé škody.
14. Spotřebič umístěte na rovnou, stabilní podložku.
15. Nedotýkejte se horkých povrchů, používejte úchyty a kolečka.
16. Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru.
17. Uchovávejte na suchém místě.
18. Zkontrolujte, zda napětí na typovém štítku odpovídá napětí vaší sítě.
19. Nikdy nepřemisťujte spotřebič taháním za přívodní kabel.
20. Neomotávejte kabel kolem spotřebiče a neohýbejte jej.
21. Je zakázáno používat prodlužovací kabely.
22. Na skleněnou desku indukčního sporáku nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce, poklice, dózy či hliníkovou fólii.
23. Nepoužívejte plotýnku s prázdným nádobím, automatiky se vypne.
24. Mezi desku a hrnec či pánev nikdy nedávejte papír.
25. Nepoužívejte v koupelně ani v blízkosti vody.
26. Nezakrývejte větrací otvory.

## Představení spotřebiče

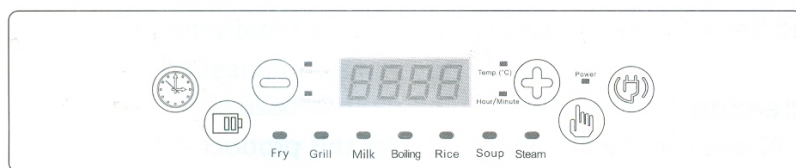
Indukční kuchyňská plotýnka představuje nejnovější trendy v ekologickém vybavení kuchyně a byla vyvinuta spojením evropských, amerických a japonských technologií. Hlavní komponenty IGBT, CPU a IC apod. vznikly za spolupůsobení renomovaných firem Toshiba a Motorola. Naše indukční plotýnka splňuje veškeré potřebné standardy. Od zapnutí po dovaření může úspora energie činit až 94,36 %. Oblibě se těší rovněž díky počítačem podporovanému bezpečnostnímu systému a skutečnosti, že vaření bez ohně, kouře a spalin je bezpečné a spolehlivé. Typická nebezpečí číhající v kuchyni jsou minulostí.

## Popis součástí spotřebiče

1. Přívodní kabel a zástrčka
2. Nasávání vzduchu
3. Skleněná deska
4. Ovládací panel
5. Ventilace



## Ovládací panel



## Ovládání

1. Umístěte vhodné nádobí na střed varné desky.
2. Zapojte přívodní kabel do zásuvky 230 V – 15 A. Na displeji se zobrazí „----“. Spotřebič zapnete stisknutím tlačítka Power. Poté můžete zvolit funkčními tlačítky různé funkce a nastavení.
3. Spotřebič vypnete opětovným stisknutím tlačítka Power. Následně vytáhněte i přívodní kabel ze zásuvky.

## Automatické funkce

Automatické funkce jsou přednastavené pro vaření: rýže, polévky, mléka a vody

### Upozornění

1. Automatické funkce se hodí pouze pro kompozitní indukční pánve, tenčí hrnce nelze použít.
2. Při volbě automatické funkce nelze nastavovat čas a výkon.
3. Automatické funkce jsou koncipované pro určitá jídla. Nehodí se pro příliš malá množství pokrmů.

## Stavitelné funkce

Stavitelné funkce tohoto spotřebiče jsou: pečení, náběh, časovač a programy.

Podle funkce lze nastavit teplo a časovač podle individuálních požadavků.

### Upozornění

1. Používejte prosím hrnce vhodné pro tento spotřebič.
2. Nikdy nenechávejte zapnutý spotřebič bez dozoru.
3. Nejprve zvolte funkci vaření a poté stiskněte časovač nebo program.

## Pozor

Ochrana proti přehřátí: Spotřebič je vybaven ochranou proti přehřátí. Pokud se hrnec či pánev příliš zahřeje, spotřebič se automaticky vypne a zazní výstražný signál. Nechte několik minut vychladnout. Poté můžete dále používat jako obvykle.

## Vhodné a nevhodné nádobí

### Vhodné nádobí

Pánve a hrnce z oceli, litého železa, železa s emailem a nerezové oceli s rovným dnem a průměrem 12 až 26 cm.

### Nevhodné nádobí

Nádoby z varného skla, keramické nádoby a měděné či hliníkové pánve a hrnce. Nevhodné je rovněž nádobí s vypouklým dnem a průměrem menším než 12 cm.

## Čištění

- Před čišťením odpojte spotřebič od zdroje elektrické energie a nechte úplně vychladnout.
- Nepoužívejte toxické ani abrazivní čisticí prostředky jako např. benzín, písek na nádobí či rozpouštědla. Stačí běžný kuchyňský čisticí prostředek nebo prostředek na mytí nádobí.
- Nikdy nenamáčejte spotřebič do vody ani jiné kapaliny.
- Nečistoty z větracích otvorů můžete vysát vysavačem.

## Řešení potíží

Kód chyby	Možné příčiny	Řešení
E0	Na indukční desce není žádný hrnec ani pánev nebo je zde nevhodné nádobí.	Použijte vhodné nádobí. obraťte se na servisní středisko.
E1	Příliš nízké přírodní napětí (méně než 85 V) Obraťte se na zákaznický servis.	Zkontrolujte. Zapněte spotřebič, až když bude dodávka elektřiny v pořádku.
E2	Příliš vysoké přírodní napětí (více než 275 V)	Zkontrolujte. Zapněte spotřebič, až když bude dodávka elektřiny v pořádku.
E3	Teplotní čidlo na povrchu plotýnky není správně připojené nebo došlo ke zkratu. Zkontrolujte po jedné minutě.	Obraťte se na svého prodejce nebo kvalifikovaný servis.
E4	IGBT není řádně zapojené nebo došlo k jeho zkratu.	Obraťte se na svého prodejce nebo kvalifikovaný servis.
E5	Teplota povrchu plotýnky je příliš vysoká (vyšší než 280 °C).	Počkejte několik minut, než spotřebič vychladne. Zkontrolujte prosím pánev či hrnec.
E6	Přehřátí teplotního čidla nebo příliš vysoká teplota vzduchu (vyšší než 105 °C)	Zkontrolujte, zda nejsou zablokované vzduchové otvory nebo zaseknuté dmychadlo.

## Technické údaje

Označení modelu: RL-EIP-2000.1

Jmenovité napětí: 230 V 50 Hz

Příkon: 2000 W

Teplotní rozsah: 80°C až 270 °C

Časovač/přednastavení: 3/24 hodin

## Likvidace



Symbol, kterým je produkt označený, znamená, že tento produkt je klasifikovaný jako elektrické a elektronické vybavení a na konci své běžné životnosti se nesmí vyhazovat s domovním odpadem. Likvidaci a recyklaci upravuje směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) č. 2002/96/ES. Informace o likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízeních se můžete dozvědět u svých místních úřadů.

## Distibutor pro ČR:

Cartina s.r.o., Branická 53, 147 00 Praha

## Dovozce do EU:

B.S.D TRADE B.V.B.A.

Heiveldekens 9-22, 2250 Kontich, Belgie, zastupující ARNOLD & SIEDSMA, Meir 24, Antwerpen, 2000, Belgie