

INDUKČNÍ VAŘIČ HORECATECH a HORECATECH XL

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití a uschovejte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

Některé obrázky v návodu se nemusí shodovat se skutečným objektem, pouze pro informaci.

STRUKTURA PRODUKTU



Ovládací panel:



Odstraňování problémů a manipulace

Pokud během provozu dojde k jakékoli chybě, před kontaktováním servisního střediska zkontrolujte níže uvedenou tabulku. Níže je uveden seznam běžných chyb a kontrol, které je třeba provést.

Jev chyby	Kontrolní body	Řešení
Po připojení zdroje a stisknutí tlačítka "power" zařízení nereaguje.	Je zařízení pod napětím?	Použijte po obnovení napájení.
	Je pojistka v pořádku?	
	Je zástrčka zapojena?	Pečlivě zkontrolujte hlavní příčiny. Pokud se problém nepodaří vyřešit, obraťte se na servisní středisko za účelem kontroly a opravy.
Během normálního používání se ohřev zastaví a ozve se „pípnutí“	Nekompatibilní nádobí?	Používejte kompatibilní nádobí pro indukční sporák.
	Není varná nádoba umístěna ve středu varné zóny?	Umístěte varnou nádobu do středu indukční desky
	Hrnc se zahřívá, ale stále se vyjímá?	Umístěte varnou nádobu do středu indukční desky
Varná deska se zahřívá, ale jídlo v hrnci se neohřívá	Je nádoba prázdná nebo je teplota příliš nízká?	Zkontrolujte, zda je zařízení správně používáno
	Není ventilační otvor ucpaný nebo se na něm nahromadily nečistoty?	Zkontrolujte ventilaci/odstraňte nečistoty
	Funguje deska déle než 2 hodiny bez externích pokynů?	Resetujte režimy vaření nebo použijte funkci časovače.
Zobrazí se chybové kódy.	E0 Porucha vnitřního okruhu	Když se objeví chybová hlášení E1, E2 a E7, zkontrolujte, zda používáte správnou nádobu, nebo zařízení po vychladnutí znovu zapněte. Pokud se zobrazí E0, E3-E6, kontaktujte prosím servisní středisko za účelem kontroly a opravy.
	E1 použili jste nekompatibilní nádobu	
	E2 Vnitřní přehřívání	
	E3 Přepětí	
	E4 pod napětím	
	E5 Přerušování/zkrat snímače horní desky	
	E6 Přerušování/zkrat snímače IGBT	
	E7 deska se přehřívá	

Pokud výše uvedená řešení/kontroly problém nevyřeší, poznamenejte si chybový kód, okamžitě odpojte zařízení a kontaktujte výrobce nebo distributora kvůli kontrole a opravě. Abyste předešli nebezpečí a poškození zařízení, nerozebírejte a nepokoušejte se zařízení sami

opravovat!

Specifikace produktu

Model	RS615N, RS628N
Jmenovité napětí	220-240V~50/60Hz
Výkon	3500W

Výběr kuchyňského nádobí

Potřebný materiál nádoby:

- Ocel, litina, smaltované železo, nerezová ocel, pánve/hrnce s plochým dnem, od 12 cm do 26 cm (RS615N), od 14 cm do 32 cm (RS628N) v průměru.
- Proto doporučujeme použít požadovanou nádobu, nezkoušejte místo ní použít jinou nádobu (zejména nádoby snímající tlak).

Použijte jej podle níže uvedeného požadavku

- Hrnc / nádoba musí být vhodná pro indukční vařič.
- Vyplatí se pánev/hrnec vyzkoušet, pokud jste si jej koupili sami, abyste zjistili, zda se nevyskytují nějaké neobvyklé jevy.
- Pánev / hrnec pro kutily by měl být plochý a mít víko s odvodušňovacím ventilem

Údržba a každodenní péče

- Před čištěním zařízení odpojte. Nečistěte, dokud povrch nevychladne.
- Čištění skla, panelu a krytu: měkký hadřík na lehké skvrny. K odstranění mastných nečistot použijte čistý vlhký hadřík s neutrálním čisticím prostředkem.
- Větrací otvor pravidelně čistěte kartáčkem nebo vatou.
- Zařízení nemyjte přímo vodou, aby nedošlo k poškození.
- Pro ochranu indukčního sporáku se před použitím ujistěte, že je mezi zástrčkou a zásuvkou dobrý kontakt.
- Chcete-li prodloužit životnost zařízení, neodpojujte napájecí kabel přímo během provozu.
- nejprve stiskněte tlačítko "ON/OFF" a poté odpojte napájecí kabel.
- Prodloužení provozní doby: po vypnutí zařízení může ventilátor dále pracovat, aby ochlazoval desku - zařízení odpojte až po zastavení ventilátoru
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí kabel
- Některé modely mají konstrukční provedení proti švábům

Bezpečnostní předpisy

Varování: Vypněte indukční sporák, pokud na varné desce najdete praskliny.

- Neumisťujte zařízení do blízkosti plynu nebo horkého prostředí, aby nedošlo k poškození nebo poruše.
- Pro snížení rizika a poškození musí být tato zástrčka zapojena do samostatné zásuvky. Jmenovitý elektrický proud je minimálně 16A.
- Umístěte zařízení na vodorovnou plochu, vzdálenost mezi zařízením a stěnou nebo jiným předmětem by měla být alespoň 10 cm
- Neponořujte zařízení a napájecí kabel do vody a nedovolte, aby se do vnitřku dostala kapalina a nezkratovala vnitřní elektrické části – před čištěním musí být napájecí kabel vytažen ze zásuvky.
- Během vaření ničím nezakrývejte ventilační otvor, jinak hrozí nebezpečí.
- Abyste předešli nebezpečí, před zahřátím plechovky otevřete víko.
- Pokud zařízení nefunguje, okamžitě kontaktujte naše servisní místo, zařízení nerozebírejte, abyste předešli nebezpečí.
- Ujistěte se, že používáte pouze napájecí kabel doporučený výrobcem zařízení!
- To může být nebezpečné, pokud je kov zahříván přímo nebo nepřímo.
- Na varnou desku nepokládejte kovové předměty.
- Nepokládejte na varnou desku prázdnou nádobu, protože by to mohlo způsobit poruchu nebo nebezpečí.
- Pro normální provoz zařízení vždy očistěte, aby se do ventilátoru nedostaly nečistoty.
- Nedotýkejte se desky, když je jednotka v provozu, abyste se nepopálili.
- Nenechávejte děti pracovat na zařízení samotné
- Pokud máte kardiostimulátor, poraďte se před použitím zařízení se svým lékařem.
- Abyste předešli nebezpečí, neprovozujte zařízení na plynovém sporáku.
- Abyste předešli riziku požáru, nepokládejte pod zařízení papír, látku ani jiné předměty
- Vyvarujte se prosím nárazu do desky zařízení, v případě prasknutí zařízení okamžitě vypněte a odpojte ze zásuvky, poté kontaktujte servisní oddělení naší společnosti.
- Nedotýkejte se ovládacího panelu ostrými nástroji.
- Během provozu nepokládejte kov na zařízení.

Uživatelská příručka k produktu

Po zapojení zástrčky do zásuvky uslyšíte „pípnutí“ a všechny kontrolky a LCD displej jednou zablikají, což znamená, že je zařízení připojeno ke zdroji napájení. Umístěte vhodnou nádobu do středu varné zóny. Stiskněte jednou tlačítko ON/OFF, červená kontrolka nad tlačítkem se rozsvítí, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu výběru. LED displej ukazuje ON. Operaci spustíte stisknutím příslušných funkčních kláves. Po ukončení vaření zastavte provoz a přepněte do pohotovostního režimu stisknutím tlačítka [On/Off].

Způsob vaření:

Výkon: Stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se nerozsvítí indikátor [FUNCTION], na displeji se zobrazí [3500], což znamená, že výchozí výkon je 3500 W. Chcete-li nastavit požadovaný výkon (500-3500 W), stiskněte [+] nebo [-] být nastaven.

Úrovně výkonu:

100W, 200W, 300W, 400W, 500W, 800W, 1000W, 1300W, 1500W, 1800W, 2000W, 2300W, 2500W, 2700W, 2900W, 3100W, 3500W

Funkce časovače:

Uživatel může nastavit dobu vaření při výběru konkrétního způsobu vaření. Stiskněte jednou tlačítko [Timer] pro přístup k funkci časovače. Indikátor [Timer] na levé straně tlačítka se rozsvítí. Na displeji se zobrazí výchozí čas [00:00], uživatel může nastavit požadovaný čas stisknutím tlačítka [+] nebo [-]; Tlačítko [+] lze nastavit od 0 minut do 59 minut v krocích po 1 minutě a tlačítko [-] lze nastavit od 0 hodin do 2 hodin (stiskněte a podržte + nebo 3 sekundy pro přístup k rychlému nastavení 1 minuty), čas lze nastavit od 0 minut 02 Nastavte na :59. Po nastavení může uživatel jednou stisknout tlačítko [Timer] pro potvrzení, nebo počkat, až displej přestane blikat. Po zaznění signálu "Pípnutí" zařízení přestane pracovat a po skončení odpočítávání se automaticky přepne do pohotovostního režimu. Chcete-li funkci zrušit, stiskněte tlačítko [On/Off] pro návrat do pohotovostního režimu nebo stiskněte a podržte tlačítko [Timer] pro obnovení požadovaného režimu výkonu nebo teploty.

Funkce Min/Max:

Min: Okamžitě nastaví zařízení na nastavení minimálního výkonu (100 W)

Max: Okamžitě nastaví zařízení na maximální výkon (3500 W)