

Automatický vakuovač potravin

Model	ZKFK-001	Napájení	AC100-240V/50-60Hz
Výkon	90 W	Hrubý	0,64 kg
Rozměry	373x90x85 mm	Stupeň vákua	-60 kPa

1. Abyste dosáhli lepšího vakuového utěsnění, nekládejte do sáčku příliš mnoho obsahu (ne více než $\frac{3}{4}$ maximálního objemu). Ujistěte se, že konec sáčku je vložen do vakuové komory (mezi horním a spodním těsněním).
2. Používejte pouze speciálně navržené sáčky na potraviny. Při vakuovém utěsnění nastavte hladkou stranu vakuových sáčků nahoru.
3. Pouze při tavení (lepení) spoje můžete dosáhnout lepšího těsnícího účinku jemným stisknutím horního středové části přístroje.
4. Po zapnutí zahřejte 30 sekund, poté můžete začít přístroj používat. Mezi jednotlivým vakuováním nebo tavením nechte přístroj 1-2 minuty odpočinout (vychladnout). Pokud se tavení provádí příliš často, sáček se můžete v místě tavení (lepení) roztavit.
5. Sáčky nepřepĺňujte, na otevřeném konci sáčku nechte dostatek místa, aby bylo možné sáček umístit do vakuové komory.
6. Otevřený konec sáčku nenamáčejte. Mokrý sáček je složité utěsnit a zatavit.
7. Před uzavřením očistěte otevřený konec sáčku. Ujistěte se, že v otevřené části sáčku nic nezůstalo a nebyly zde žádné záhyby, vrásky nebo cizí předměty.
8. Nevakuujte ostré předměty, jako jsou rybí kosti. Ostré hroty mohou proniknout a roztrhnout sáček.
9. **PŘÍSNĚ ZAKÁZANÝ CHOD NAPRÁZDNO!**

Vysávání a utěsnění

1. Vložte jídlo do sáčku a narovnejte otevřený konec.
2. Vložte otevřený konec sáčku do vakuové komory pod vzduchový port. Obsah sáčku by neměl dosahovat okraje přístroje.
3. Zamkněte horní kryt a zatlačte na boky horního krytu.
4. Stiskněte tlačítko „sealing“ když světlo bliká přístroj odsává vzduch.
5. Když je vzduch zcela vyčerpán, přístroj přejde do automatického stavu tavení (lepení). Zhasne zelené světlo a rozsvítí se červené světlo.
6. Přepnutím výfukového ventilu uvolníte podtlak. Jakmile se rozsvítí zelené světlo balení je dokončeno.
7. Otevřete zámek na levém a pravém horním krytu, otevřete horní část a vyjměte sáček.

Pouze těsnění

1. Otevřete vakuový uzávěr a vložte sáček do komory.
2. Zamkněte horní kryt a zatlačte na boky horního krytu. Stiskněte na 3 sekundy „heating seal“, zelené světlo se změní na červené.
3. Lehce zatlačte na pozici „push“, abyste dosáhli lepšího těsnícího účinku.
4. Když se červené světlo znovu rozsvítí zeleně, těsnění je dokončeno.

Čištění a údržba

5. Před čištěním přístroje vždy odpojte napájecí kabel.
6. Neponořujte přístroj do vody nebo jiné kapaliny.
7. K čištění jednotky nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože by došlo k poškrábání povrchu.
8. Otřete vnější část přístroje vlhkým hadříkem nebo houbou a jemným čisticím prostředkem.
9. Vnitřní část přístroje otřete papírovou utěrkou.
10. Před dalším použitím důkladně osušte.

Odstranění problémů

Problém	Řešení
Při stlačení vakuového těsnícího přístroje se nic neděje.	<ol style="list-style-type: none">1. Napájecí kabel není zapojen. Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen do elektrické zásuvky a v poleze zapnuto.2. Napájecí kabel je poškozen. Zkontrolujte napájecí kabel a zástrčku. Ujistěte se, že nejsou nijak poškozeny. Pokud je poškozen, přístroj nepoužívejte.3. Funkce těsnění je stále aktivní nebo je potřeba resetovat. Před opětovným stisknutím tlačítka „heating seal“ počkejte 30 vteřin.
Vakuový svařovací stroj netěsní	<ol style="list-style-type: none">1. Vyčistěte a narovnejte otevřený konec sáčku. Ujistěte se, že zde nejsou žádné přehyby nebo vrásky.2. Stiskněte kryt na obou stranách oběma rukama.3. Stiskněte tlačítko „seal“ na 3 sekundy a zkontrolujte, zda svítí červené světlo.4. Zkontrolujte, zda není poškozená těsnící linka.
Vzduch není ze sáčku zcela odstraněn	<ol style="list-style-type: none">1. Pro správné utěsnění by měl otevřený konec sáčku zcela spočívat v oblasti vakuového kanálu.2. Používejte pouze správné vakuové sáčky.3. U předmětu s ostrými hranami mohlo dojít k protržení sáčku.4. Zkontrolujte těsnící proužek a těsnění pod víkem, zda neobsahuje nečistoty. Očistěte je a vyhladte zpět na místo.5. Zkontrolujte, zda sáček není příliš plný.6. Zkontrolujte, zda není ucpaný otvor nasávání vzduchu.7. Zkontrolujte, zda je víko zcela zajištěno na místě.8. Zkontrolujte, zda je otevřený vakuový těsnící ventil.
Sáček po tavení netěsní	<ol style="list-style-type: none">1. Sáček nebyl čistý, ostré hrany protrhly sáček.2. Použijte speciálně navržené sáčky.
Přístroj se automaticky zastaví při tavení	<ol style="list-style-type: none">1. Když je teplota tepelného svařovacího přístroje vysoká. Spustí se ochranný mechanismus a dojde k automatickému zastavení, aby se prodloužila životnost přístroje. Nechte přístroj 2 minuty odpočinout.