

VÁKUOVÉ BALENIE A BEZPEČNOSŤ POTRAVÍ

Vákuové balenie predlžuje životnosť potravín tým, že odstraňuje väčšinu vzduchu z uzavretých nádob a zabraňuje úniku čerstvostného vzduchu do uzavretých nádob, čím znížuje oxidačiu a pomáha zachovať chut' a celkovú kvalitu. Pomáha tiež inhibovať rast aerobných mikroorganizmov, čo môže za určitých podmienok viesť k problémom uvedeným nižšie:

- Plesení:** Plesení nemôže rásť v prostredí s nízkym obsahom kyslíka: preto môžu vákuové balenia prakticky ho eliminovať.

Kvasinky: Vysledkom je kvasenie, ktoré možno identifikovať podľa vône a chuti. Kvasinky potrebujú na rast vodu, cukor a miernu teplo. Dokáže prežiť aj so vzduchom alebo bez neho. Spomalenie rastu kvasiek vyžaduje chladenie, zatiaľ čo mrazenie ho úplne zastaví.

- Baktéria:** Vysledkom je neprijemný zápach, zmena farby a alebo mäkká alebo slizká štruktúra. Za správnych podmienok môže Clostridium botulinum (organizmus, ktorý spôsobuje botulizmus) rásť bez vzduchu a nedá sa zistiť čuchom ani chutou. Aj keď je to extrémne zriedkavé, môže byť veľmi nebezpečné.

IDENTIFIKÁCIA DIELOV VÁKUOVÉHO TESNENIA

Ak plastové vrecko nevysáva, stačte polohu PUSH oboma rukami, kým sa plastové vrecko nezačne vysávať, a potom ruky uvoľnite.

SPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Model: ZFK-001

Napájanie AC100-24V

Frekvencia: 50-60Hz

Výkon 90W

Hrubá hmotnosť: 0,64 kg

Rozmery (D*Š*V) D373 x Š70 x V85 mm Stupeň vákuu:

-6OKpa

DÔLEŽITÉ POKYNY PRE POUŽÍVATEĽA

- Aby ste dosiahli lepší účinok vákuového tesnenia, nevkladajte do nej príliš veľa potravín vákuové vrecko (Nie viac ako 3/4 maximálneho objemu). Uistite sa, že koniec vrecka je vložený do vákuovej komory (medzi horné tesnenie a spodné tesnenie).
- Používajte špeciálne navrhnuté vrecká na vákuovanie potravín. Pri vákuovom utesňovaní urobte hladkú stranu vákuových vreckiek smerom nahor.
- Len pri tesnení môžete dosiahnuť lepší tesniaci účinok jemným stlačením horného stredu vákuový zvárací stroj.
- Po zapnutí zahrejte 30 sekúnd a potom ho použite. Po každom vákuovom zatahovaní alebo samotnom zatahovaní nechajte vákuový baliaci stroj odpočívať 1-2 minúty pred vykonaním ďalšej operácie. Poznámka: Ak sa zváracia operácia vykonáva príliš často v krátkom čase sa vákuové vrecko môže roztopiť v dôsledku vyšej teploty.

5. Vrecka nepreplňajte, na otvorenom konci vrecka pomechajte dostatok miesta, aby sa vrecko dalo umiestniť do vákuovej komory pozitívnejšie.

6. Otvorený koniec vrecka nenamáčajte. Mokré vrecká môžu byť ďážké roztažiť a tesne uzavrieť.

6. Preprnutím výfukového ventilu uvoľnite podtlak. Keď sa zelené svetlo znova rozsvieti, proces tesnenia je dokončený.

7. Odstráňte zámok na lavom a pravom hornom kryte, otvorte kryt a odstráňte lepidlo pásky.

- Pred uzavretím vyčistite a vysávajte otvorený koniec vrecka. Uistite sa, že na otvorenom priestore vrecka nič nezostalo, na otvorenom paneli by sa nemali objavovať žiadne vrásky alebo záhyby, cudzie predmety alebo pokrčené vrecká môžu spôsobiť ďážkosti pri tesnení uzavretí.
- Nevysávajte predmety s ostrými hrotmi, ako sú rybie kosti a tvrdé panciere. Ostré hroty môžu preniknúť a roztrhnúť vrecko.

Pozor: Príne zakážte chod naprázdnotu. Vysajte a utesnite jedným dotykom.

VYSÁVAJTE A TESNITE JEDNÝM DOTYKOM



- Vložte jedlo do vrecka a narovnajte a uhladiť ústa.
- Vložte otvorený koniec vrecka do vákuovej komory pod vzduchovým otvorom. Jedlo vo vrecku by nemala dosiahnuť polohu horného krytu vysávaceja.
- Zakrute horný kryt a zatlačte na obe strany horného krytu. Potom zapnite horný kryt.
- Stlačte tlačidlo a tesnenia. Keď zelené svetlo bliká, stroj vstúpi do vákuový stav.
- Keď je vzduch úplne odčerpaný, stroj prejde do stavu automatického tesnenia. Pri tomto čase, zelené svetlo zhasne a rozsvieti sa červené svetlo.

1
2

LEN TESNENIE



1. Otvorte vákuovú zváračku a vložte vrecko do vákuovej komory.

2. Uzamknite dve bočné spony, stlačte tlačidlo „Heating seal“ na 3 sekundy, rozsvieti sa zelené svetlo. premeniť na červenú.

3. Jemne zatlačte na polohu „PUSH“, aby ste dosiahli lepší tesniaci účinok.

4. Keď sa červené svetlo opäť zmene na zelené, zapečatenie je dokončené.

ČISTENIE A ÚDRŽBA:

- Pred čistením spotrebiča vždy odpojte zariadenie zo siete.
- Neponárajte ho do vody ani inej tekutiny.
- Na čistenie jednotky nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, pretože by poškriabali povrch.
- Vonkajšiu časť jednotky utrite vlhkou handričkou alebo špongiou a jemným čistiacim prostriedkom.
- Ak chcete vyčistiť vnútro jednotky, utrite všetky potraviny alebo tekutiny papierovou utierkou.
- Pred ďalším použitím dôkladne vysušte.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie
Pri stlačení vákuovej zváračky sa nič nestane.	1. Napájací kábel nie je zapojený. Skontrolujte, či je napájací kábel správne zapojený do elektrickej zásuvky a v polohe ON. 2. Napájací kábel je poškodený. Skontrolujte napájací kábel a zástrčku, a uistite sa, že nie sú žiadnym spôsobom poškodené. Ak je poškodený,

3

	nepoužívajte vákuovú zváračku a obráťte sa na svojho dodávateľa alebo licencovaný servis. 3. Funkcia tesnenia je stále aktívna alebo je potrebné ju resetovať. Pred opäťovným stlačením tlačidla „Len tesnenie“ nechajte jednotku 30 sekúnd obnoviť.
Vákuová zváračka netesné vrecko správne.	1. Vycistite a vysávajte otvorený koniec vrecka. Uistite sa, že na paneloch otvorených koncov nie sú žiadne vrásky alebo vlnky. 2. Oboma rukami zatlačte kryt nadol na oboch stranach za oblast čiary.
Vzduch sa z vrecka neodstráni úplne.	3. Stlačte tlačidlo Seal na 3 sekundy a skontrolujte, či LED svetlo svieti na červeno. 4. Skontrolujte, či nie je poškodený tesniaci pás.
Vákuové zváracie vrecko po utesnení uvoľní vákuum.	1. Pre správne utesnenie by mal otvorený koniec vrecka úplne spočívať v oblasti vákuového kanála. 2. Používajte iba špeciálne navrhnuté vákuové vrecká s vákuovými kanálmi dodávané výrobcom. 3. Ak sa do vrecka dostali predmety s ostrými hranami, mohli vrecko prepichnúť a uvoľniť vákuum. 4. Skontrolujte tesniaci prúžok a tesnenie pod vekom, či neobsahujú nečistoty, utrite ich a vyhľadajte ich späť na mieste. 5. Skontrolujte, či vrecko nie je príliš plné na utesnenie. Nesmie sa naplniť viac ako ¾ objemu vrecka. 6. Skontrolujte, či nie je zablokovaný otvor na prívod vzduchu. 7. Skontrolujte, či je veko úplne zaistené na svojom mieste. 8. Skontrolujte, či je otvorené vákuový tesniaci ventil.
Vákuová zváračka sa automaticky zastavila po zlepení niekoľkých vreckieck.	1. Položky s ostrými hranami, záhybmi, omrvinami, mastnotou alebo tekutinami môžu spôsobovať netesnosti pozdĺž tesnenia a vyžadujú si sekundárny obal. 2. Používajte iba špeciálne navrhnuté vákuové vrecká s vákuovými kanálmi dodávané výrobcom. 3. Skontrolujte, či je v vrecku vlhkosť štavy z jedla. Ak áno, možno budete musieť vrecko rozrezať, aby ste ich uvoľnili, alebo použiť úplne nové vrecko. Potraviny s prebytočnou tekutinou by mali byť pred vákuovým zatajením zmrazené.
Vákuová zváračka sa.	Ked je teplota tepelného zaručeného balenia báliaceho stroja príliš vysoká, stroj sa automaticky vypne, aby sa ochránil pred prehratiom a predĺžil sa jeho životnosť. Ak tomu dojde, nechajte stroj pred opäťovným použitím 2 minúty odpočívať.

POKYNY NA RECYKLACIU A LIKVIDÁCIU:

Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako ostatný domový odpad v celej EÚ. Komu zabrániť možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu. Zodpovedne recyklojte, aby ste podporili trvalo udržateľné využívanie materiálnych zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite systém odovzdania a zberu alebo kontaktujte predajcu, od ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže prijať výrobok na ekologický bezpečnú recykláciu.

Vyhľásenie výrobcu: Že výrobok splňa požiadavky platných smerníc EU.

CE

3

2

4