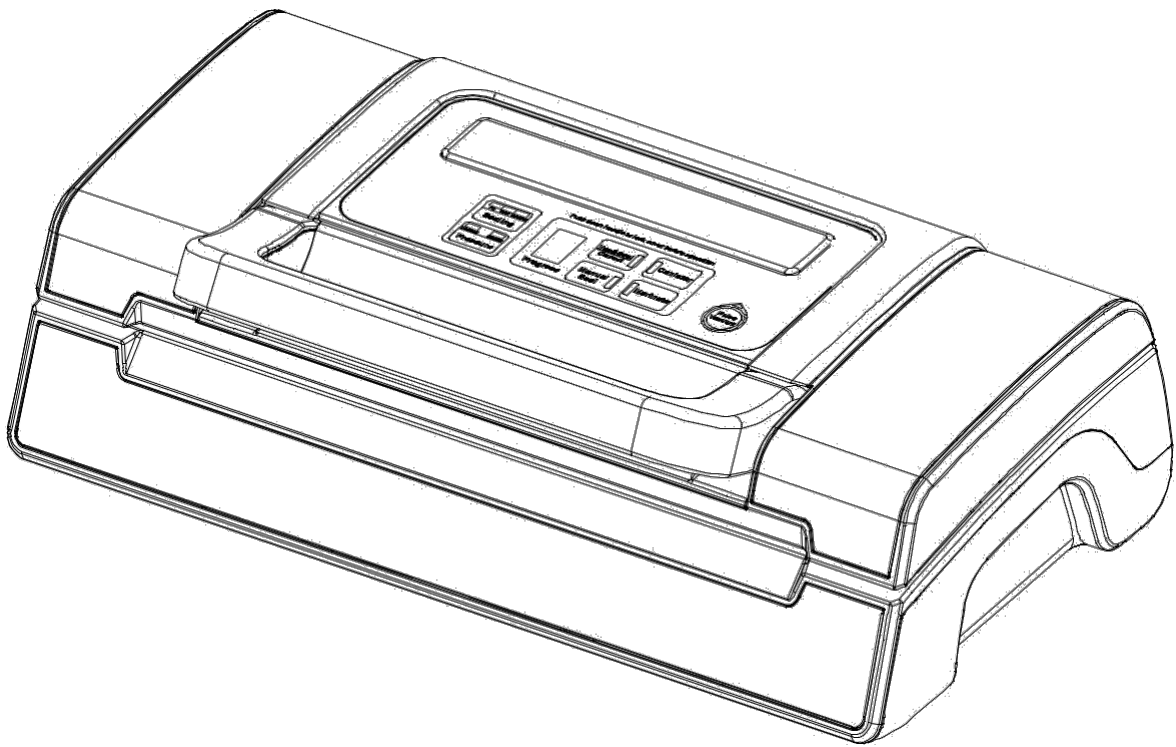


MAXXO VM PROFI

Ambalator sub vid pentru alimente

Instrucțiuni



INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Măsurile de siguranță trebuie respectate întotdeauna atunci când utilizați acest aparat electric, inclusiv următoarele:

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

1. Înainte de a utiliza acest aparat, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.
2. Înainte de a conecta cablul de alimentare la priza de perete sau de a-l deconecta, asigurați-vă că capacul aparatului este deblocat. Deconectați cablul de alimentare atunci când nu îl utilizați sau înainte de curățare.
3. Acest aparat nu este o jucărie, așa că acordați o atenție maximă când copiii sunt în preajma lui. Păstrați-l într-un loc sigur, la îndemâna copiilor.
4. Nu utilizați genți sau accesorii nerecomandate și nu utilizați acest aparat în alt scop decât cel prevăzut.
5. Nu utilizați acest dispozitiv în nicio circumstanță dacă are un cablu de alimentare deteriorat și solicitați-l înlocuit de un profesionist.
6. Nu vă apropiați de părțile mobile.
7. Nu atingeți bara de sudură fierbinte situată pe marginea capacului superior al acestui dispozitiv. Risc de arsuri!
8. Nu încercați niciodată să reparați singur acest aparat.
9. Nu utilizați niciodată acest aparat dacă a scăpat sau dacă prezintă semne de deteriorare.
10. Evitați următoarele activități: Nu transportați dispozitivul în spatele rețelei de alimentare

nu trageți de cablu, nu folosiți cablul ca mâner, nu îl închideți de ușă și nu îl ghidați în jurul marginilor sau colțurilor ascuțite. Nu conectați acest aparat la rețea dacă cablul de alimentare/ștecherul este ud.

11. Nu utilizați dispozitivul lângă aparate cu gaz fierbinte, cuptoare, încălzitoare electrice sau alte obiecte și suprafețe fierbinți. Nu așezați acest aparat pe suprafețe umede sau fierbinți sau lângă surse de căldură.
12. Dacă este posibil, nu utilizați prelungitoare cu această unitate. Dacă îl utilizați, atunci asigurați-vă că are parametrii corespunzători (secțiune transversală, izolație).
13. Când deconectați cablul de alimentare, țineți ștecherul în mână și trageți-l din priză; nu trage niciodată de cablu.
14. Înainte de a introduce priza în priză, verificați dacă mâinile sunt uscate și că puteți face acest lucru în siguranță.
15. Dacă dispozitivul este în funcțiune (poziția comutatorului „ON”), acesta trebuie să fie întotdeauna pe o suprafață stabilă, de ex.
16. Nu trebuie să utilizați lubrifianți, ulei sau apă cu acest aparat.
17. Nu scufundați nicio parte a acestui aparat, cablul de alimentare sau ștecherul în apă sau în orice alt lichid.
18. Nu utilizați acest aparat în aer liber sau pe o suprafață umedă, deoarece este destinat numai utilizării în interior.
19. Acest aparat nu poate fi utilizat de copii sau persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care aceștia sunt sub supraveghere sau nu au fost suficient instruiți în utilizarea în siguranță a aparatului și nu au înțeles riscurile asociate cu acesta.
20. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu acest aparat.

21. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, reprezentantul său de service sau o persoană calificată similar pentru a evita încălcarea siguranței.

22. Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de copii fără supraveghere.

ATENȚIE:

PĂSTRAȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

DESCRIERE ȘI FUNCȚII

1. Vac&seal / Anulare:

Acest buton are două funcții în funcție de starea aparatului:

din *Așteptare:* Procesul automat de creare a vidului în sac este pornit, iar când se atinge un vid complet, punga este sigilată automat;

din *După terminarea stării de lucru (generare vid sau etanșare)* dispozitivul se oprește.

2. Puls de vid: *Dacă apăsați acest buton, se generează un vid prin pulsație: extracția aerului începe la apăsând acest buton și se oprește când îl eliberați.*

3. Etanșare: *Există trei opțiuni de setare pentru a alege modul cel mai potrivit pentru sudarea foliei*

din *Uscat:* acest mod este potrivit pentru sudarea alimentelor uscate și de obiecte – locul de sudare este lipsit de umiditate (va fi suficient un timp de sudare mai scurt);

din *Umed:* acest mod este destinat sudării alimentelor umede și a obiectelor

- alegeți dacă folia este umedă la punctul de sudare. Timpul de sudare este mediu lung (pentru a asigura o sudură de înaltă calitate și solidă);

din

Extins: acest mod este folosit pentru sudarea alimentelor și obiectelor cu umiditate crescută - alegeți dacă folia este umedă în punctul de sudare - timpul de sudare este prelungit pentru acest mod.

din

Setarea standard este setată pentru sudarea foliilor uscate (timp de sudare mai scurt).

4. Presiune: Două butoane pentru a selecta diferite niveluri de vid:

din

Normal: buton pentru aspirarea alimentelor comune.

din

domn: buton pentru aspirarea alimentelor moi și fragile unde este necesară o presiune mai mică de vid.

din

Setarea standard este setată pentru aspirarea alimentelor normale.

5. Canistră: Această funcție este utilizată pentru aspirarea în cutii speciale MAXXO

VC 1800 (nu este inclus). Folosind tubul de legătură (**nu este** inclus în pachetul VM Profi, găsit în pachetul VC 1800) cu care vă puteți conecta cu o cutie de vid (setați capacul cutiei pe „SEAL”). După apăsarea butonului, aerul din cutie va fi pompat afară, iar după ce aerul a fost aspirat, aspirarea se va opri automat. Borcanele sunt excelente pentru depozitarea saladelor, resturilor, supelor, sosurilor, alimentelor aromate, ierburilor, cafelei etc. Borcanele prelungesc semnificativ durata de valabilitate a tuturor alimentelor.

6. Sigiliu manual: Acest buton controlează două funcții:

din

Sigilarea capătului deschis al pungii fără a extrage aer (realizarea pungilor dintr-o rolă.

din

Dacă funcția automată este activată "**Aspirați și etanșați**" - apoi apăsarea acestui buton va întrerupe imediat procesul de aspirație și va începe imediat procesul de sigilare a sacului. În acest fel, puteți regla presiunea negativă optimă din pungă și puteți preveni, de exemplu, zdrobirea alimentelor fragile sau a obiectelor din pungă.

7. Marinat: Apăsați butonul pentru a activa funcția de marinare a alimentelor în cutia de marinare (MAXXO VC1800 - nu este inclusă în pachet). Această funcție vă permite să pregătiți carnea pentru grătar într-un timp foarte scurt - injectează în mod repetat amestecul de marinare adânc în carne folosind un vid extrem. Conectați recipientul cu un tub de legătură (nu este inclus în pachetul VM Profi, este inclus în pachetul MAXXO VC1800) cu dispozitivul (conector pentru furtun "8") - recipientul trebuie să aibă capacul setat pe "DESCHIS"! Apăsați această tastă pentru a începe ciclul de marinare.

8. Conector furtun de conectare: Se folosește pentru introducerea tubului de legătură pentru aspirare și marinare în cutii speciale MAXXO VC1800.

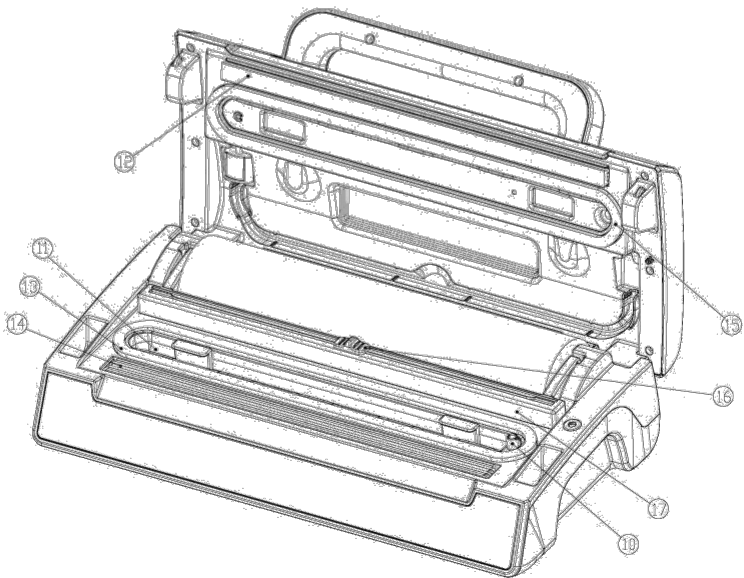
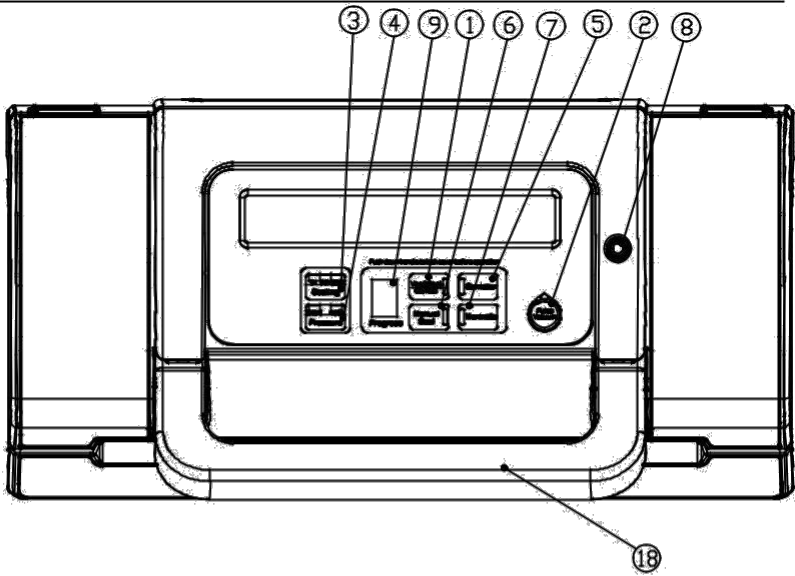
9. Progres: *afișaj numeric care oferă două informații importante:*

- *arată procesul de aspirare*

- *informează dacă dispozitivul este pornit și capacul superior este închis. Dacă LED-ul*

clipește, așteptați până când este constant. Atunci poți începe altă activitate.

10. Alimentare cu aer: Alimentarea cu aer este conectată la camera de vid și la pompă. Nu acoperiți această admisie când funcțiile de vid și sudare sunt în funcțiune.



11. Camera de vid: Este folosit pentru a pune capătul deschis al pungii în partea interioară a camerei, pentru a aspira aerul din sac și pentru a prinde orice lichid care iese din pungă.

12. Bară de sudură: Pentru o sudură solidă, păstrați bara curată și intactă.

13. Garnitura de jos: Împreună cu etanșarea superioară, împiedică intrarea aerului în camera de vid în timpul procesului de aspirare. Dacă garnitura este murdară, deteriorată sau crăpată, curățați, uscați-o sau înlocuiți-o cu una nouă.

.

14. Element de topire: Este un element de încălzire cu un strat de teflon, care folosește căldură pentru a sigila punga. **NU dezlipiti banda de teflon!**

15. Garnitura superioară: Împiedică accesul împreună cu garnitura plată inferioară aer în camera de vid. Dacă este deteriorat sau crăpat, curățați-l, uscați-l sau înlocuiți-l cu unul nou.

16. Cutter de folie: Apăsăți și glisați într-o direcție sau alta, aceasta va tăia punga la dimensiunea dorită.

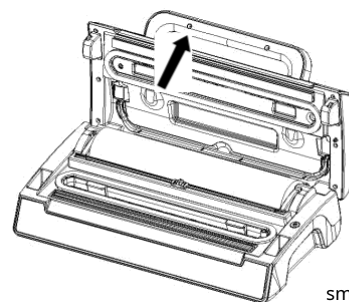
17. Bară de ghidare a tăietorului

18. Mâner frontal: Împingeți capacul superior în jos pentru a închide a încuie. Răsturnând-o în sus, deschideți și răsturnați capacul.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

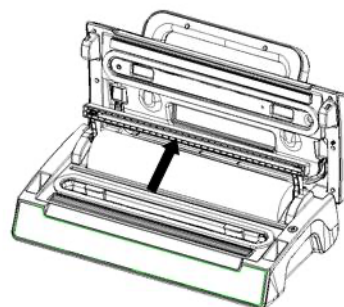
I. Confecționarea pungilor dintr-un sul

1.Deschideți capacul superior.*smochin. 1*



smochin. 1

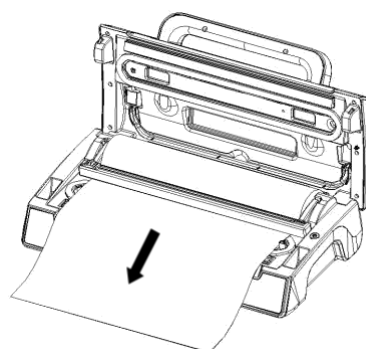
2.Verificați dacă tăietorul de folie se află la un capăt al suportului de tăiere, apoi glisați-l înapoi la geantă -*smochin.2*



smochin. 2

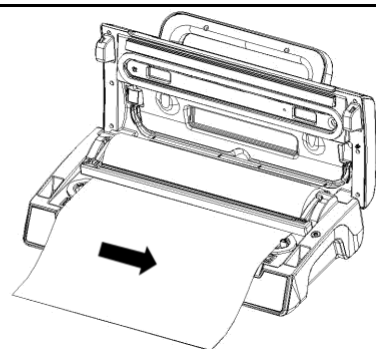
3.Scoateți punga în locul dorit

lungimea geții pe care doriți să o creați -*smochin. 3*



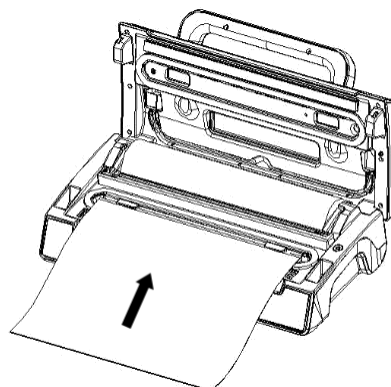
smochin. 3

4.Mutați suportul tăietorului în poziția în jos și verificați dacă este în poziția corectă punga, apoi mutați tăietorul de la un capăt la altul, tăind punga -*smochin. 4*



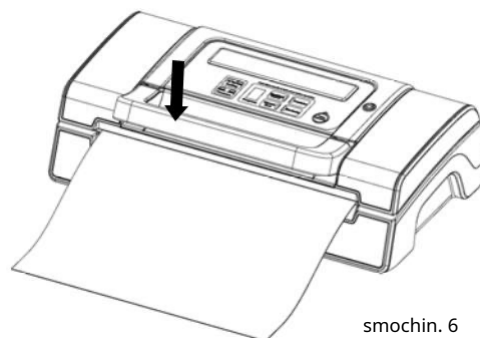
smochin. 4

5. Așezați un capăt deschis al pungii deasupra elementului de sudură - **smochin. 5**



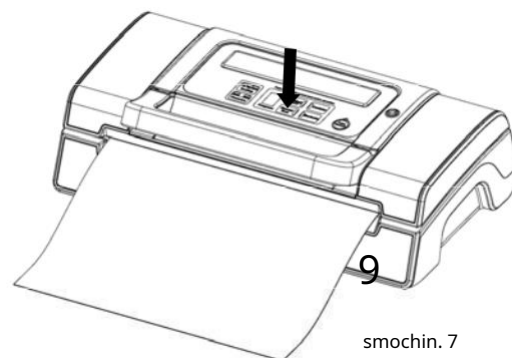
smochin. 5

6. Închideți capacul superior în timp ce îl apăsați ferm până când nu face clic pe ambele părți ale capacului, ceea ce înseamnă că capacul se potrivește corect pe ambele părți - **smochin. 6**



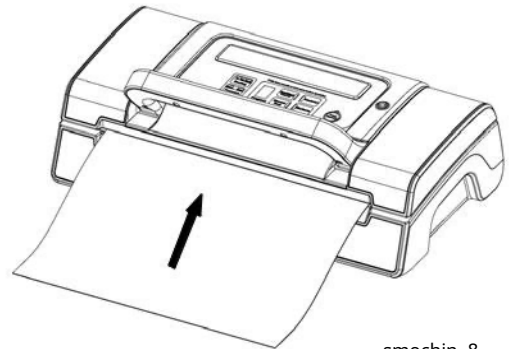
smochin. 6

7. Apăsați butonul „Sigilare manuală”, aceasta va începe să sigileze partea inferioară a pungii - **smochin. 7**



smochin. 7

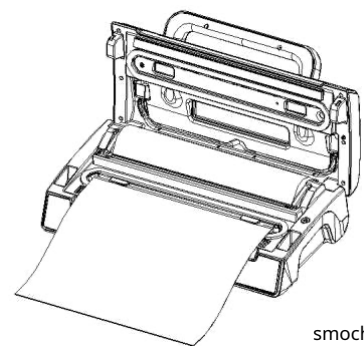
8. Răsturnați mânerul în sus pentru a deschide capacul și apoi scoateți geanta de la aparat. Aceasta închide geanta și gata pentru aspirare - **smochin. 8**



smochin. 8

II. Ambalare sub vid

1. Pune mâncarea în pungă. Pentru aspirare, utilizați numai pungi de aspirat și role din folie specială MAXXO.
2. Curățați și aplatizați capătul deschis al pungii, verificați dacă nu există praf, cute sau rupturi.
3. Așezați capătul deschis al pungii în spațiul camerei cu vid. Verificați dacă nu este admisia de aer acoperită de un sac. - **smochin. 1**



smochin. 1

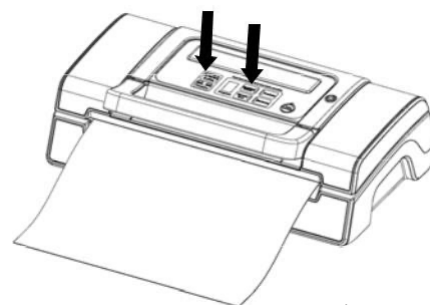
4. Așezați capacul superior în poziția inferioară și închideți-l apăsând mânerul frontal - **smochin. 2**



smochin. 2

5. Setați modul de sudare ("**Etanșare**") în funcție de gradul de umiditate al alimentelor aspirate (**prelungit/umed/uscat**) și nivelul de vid necesar (**Normal/Bland**) după tipul de hrană.

6. Apoi apăsați butonul Vac& Seal, unitatea va începe procesul de aspirare și apoi va sigila automat punga - **smochin. 3**



smochin. 3

NOTA: Acest dispozitiv creează un vid foarte mare în timpul procesului de aspirare. Pentru a preveni zdrobirea alimentelor sau a obiectelor fragile din cauza vidului înalt, monitorizați starea din interiorul pungii și apăsați imediat butonul „SIGLAREA MANUALĂ” de îndată ce atinge presiunea de vid necesară. Aceasta oprește pompa și începe imediat sigilarea pungii.

7. Ambalarea în vid este acum completă.
Desfaceți mânerul pentru a deschide capacul a puteți scoate punga finită - **smochin. 4**



smochin. 4

NOTA:

din

Vă recomandăm să lăsați aparatul să se răcească timp de 1 minut înainte de a-l folosi din nou. După împachetarea fiecărei pungii, ștergeți orice reziduu lichid sau alimentar din camera de vid.

din

Nu efectuați sudarea continuă a unui sac după altul, aceasta ar putea duce la supraîncălzirea elementului de sudură. Aparatul refuză

funcționează dacă butonul „SEAL” este apăsat din nou în 15 secunde de la ultima acțiune.

din

Pentru aspirare, utilizați NUMAI folii speciale MAXXO destinate aspirării alimentelor.

din

La deschiderea pungii de vid, procedați prin tăierea capătului sigilat cu foarfece.

III. Puls vîncărcarea

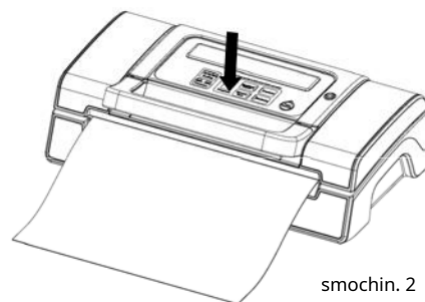
1. Apăsați butonul Pulse Vacuum, dispozitivul va începe procesul de aspirare - monitorizați continuu vidul din interiorul sacului. Eliberați butonul Pulse Vacuum, odată atins nivelul de presiune dorit. --**smochin. 1**



smochin. 1

2. După ce ați atins nivelul de presiune dorit, apăsați butonul "**Sigiliu manual**", unitatea va începe automat sigilarea pungii.

— smochin. 2



smochin. 2

IV. Aspirarea în cutii speciale MAXXO VC1800 (nu este inclus)

1. Alegeți dimensiunea potrivită a cutiei. Verificați dacă borcanul și capacul sunt curate și uscate. Îndepărtați orice grăsime de pe el.

2. Pune mâncarea în borcan, dar nu o umple până la refuz, pentru a menține un contact bun între capac și marginea recipientului. Curățați marginea capacului recipientului și etanșarea sa plată inferioară.

3. Introduceți un capăt al furtunului în conector „8” și celălalt capăt al acestui furtun în orificiul din mijlocul capacului borcanului - **smochin. 1**



smochin. 1

4. Setezi modul de vid la „Normal”



smochin. 2

5. Setezi capacul borcanului pe „SEAL” **smochin. 2**.

Pentru a începe procesul de aspirare, apăsați butonul „CANISTER”. La când se atinge un vid suficient, dispozitivul se oprește automat.

6. După aspirare, scoateți furtunul de conectare din cutia de vid și din aparat.

Notă: Dacă alimentele umede sunt aspirate, umezeala se va acumula treptat în tubul de conectare (adaptor). Nu uitați să uscați adaptorul înainte de a aspira din nou dacă există apă în el.

Deschiderea recipientului după aspirare

După aspirare, deschideți cutia punând capacul în poziția „DESCHIS”

De îndată ce aerul intră înapoi în cutie, capacul este ușor

deschide.

Nota:

din

Când începeți procesul de aspirare în cutie, apăsați capacul cutiei în punctul de intrare a tubului de legătură (adaptor) timp de câteva secunde cu o ușoară apăsare în jos. Acest lucru va împiedica slăbirea tubului și evacuarea aerului între capac și marginea recipientului.

din

Pentru a verifica vidul din cutie - trageți capacul; dacă procesul de aspirare a avut succes, capacul este bine așezat..

din

Vă recomandăm să folosiți numai borcane cu vid și marinare MAXXO VC1800 (nu sunt incluse în pachet)

V. Marinarea alimentelor în cutia VC1800

Această funcție reduce semnificativ timpul necesar pentru marinarea alimentelor. Datorită celor 5 cicluri de marinare, care furnizează în mod repetat amestecul de marinare adânc în alimentele din interiorul cutiei, sub presiune intensă.

- 1) Puneți carnea sau alte alimente marinate în cutie și conectați-o la dispozitiv așa cum este descris mai sus. Închideți capacul și puneți-l în poziția „DESCHIS”.**
- 2) Reglați intensitatea procesului de aspirare (NORMAL/BLAND) în funcție de alimentele pe care intenționați să o marinați.**
- 3) Rabatați capacul superior al dispozitivului în jos.**
- 4) Apăsați tasta „Marinate”: pe afișajul „PROGRESS” va apărea numărul 9 și începe primul ciclu de aspirare și eliberare a aerului. Afișajul va indica progresul ciclului de marinare. Așteptați până când apare pe afișaj „0” și lumina nu se va stinge. Acest lucru completează procesul rapid de marinare.**
- 5) Scoateți furtunul din recipient și dispozitiv.**
Procesul de marinare poate fi oprit în orice moment apăsând „Automatic/stop”.

Dacă procesul de marinare trebuie repetat, este necesar înainte prin reconectarea la dispozitiv, setați-l în poziția „DESCHIS”.

Nota:

din

Când începeți procesul de aspirare în cutie, apăsați capacul cutiei în punctul de intrare a tubului de legătură (adaptor) timp de câteva secunde cu o ușoară apăsare în jos. Acest lucru va împiedica slăbirea tubului și evacuarea aerului între capac și marginea recipientului.

din

Pentru a verifica vidul din cutie - trageți capacul; dacă procesul de aspirare a avut succes, capacul este bine așezat.

din

În timpul marinării, nu trebuie să apăsați niciun alt buton, deoarece acest lucru ar afecta întregul proces.

VI. Cutie pentru depozitarea cablului de alimentare

1. Când dispozitivul nu este utilizat, depozitați cablul de alimentare în cutia situată în spatele dispozitivului. Nu înfășurați cablul de alimentare în jurul aparatului.



CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Ambalare sub vid pentru alimente

1. Înainte de a începe fiecare curățare, scoateți întotdeauna ștecherul din priză.

-
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau în orice alt lichid.
 3. Nu utilizați agenți de curățare abrazivi pentru a curăța unitatea, deoarece acest lucru va zgâria suprafața.
 4. Pentru curățare, utilizați un detergent ușor pentru spălarea vaselor și o cârpă umezită cu apă caldă pentru a îndepărta toate reziduurile alimentare de pe părțile individuale ale dispozitivului.
 5. Lăsați dispozitivul să se usuce complet înainte de a utiliza dispozitivul din nou.

Nota: *Garniturile din spumă din jurul camerei de vid ar trebui lăsați să se usuce bine înainte de reasamblare. Apoi procedați cu grijă pentru a evita deteriorarea și așezați garnitura exact în poziția inițială pentru a preveni scurgerile de vid.*

Saci de vid

1. Gențile pot fi folosite în mod repetat. Înainte de următoarea utilizare, spălați-le în apă caldă care conține un detergent ușor de spălat vase.
2. Dacă curățați pungile în mașina de spălat vase, întoarceți-le pe dos, astfel încât întreaga suprafață să fie expusă apei de spălat.
3. Uscați bine pungile înainte de a utiliza din nou.

NOTIFICARE IMPORTANTĂ:

Pentru a evita eventualele boli, nu reutilizați pungile care au depozitat carne crudă, pește crud sau alimente grase. Nu reutilizați pungile care au fost gătite cu microunde sau folosite ca pungi de gătit.

Accesorii

Toate accesoriile dispozitivului de aspirare pot fi spălate în apă caldă care conține un detergent slab de spălat vase. Cu toate acestea, nu scufundați capacul în apă sub nicio circumstanță.

1. Așezați recipientele cu vid (FĂRĂ capace) cu capul în jos în compartimentul mașinii de spălat vase. Doar ștergeți capacele recipientelor cu o cârpă umedă.
2. Lăsați accesoriile să se usuce complet înainte de a utiliza din nou.
3. Nu recomandăm ca borcanele și capacele cu vid să fie plasate în cuptorul cu microunde sau depozitate în congelator, deoarece acest lucru ar putea deteriora etanșarea capacului.

Depozitarea ambalajului dvs. cu vid:

1. Păstrați unitatea într-un loc plat și sigur, departe de îndemâna copiilor.
2. Dacă dispozitivul nu este folosit o perioadă lungă de timp, verificați dacă capacul superior nu este așezat în încuietori. Dacă ar fi blocat pentru o perioadă lungă de timp, garnitura din spumă s-ar deforma, ceea ce ar duce la nefuncționarea dispozitivului.

Rezolvarea problemelor

Aspiratorul nu poate fi pornit

1. Verificați dacă cablul de alimentare este bine conectat la priza electrică.
2. Verificați dacă întrerupătorul de alimentare nu este setat în poziția „o”.
3. Verificați cu atenție dacă cablul de rețea nu este deteriorat.
4. Verificați funcționalitatea prizei electrice prin conectarea unui alt aparat.
5. Deșurubați capacul siguranței și verificați tubul siguranței din sticlă pentru a nu se înnegri. Dacă acesta este cazul, înlocuiți-o cu o siguranță standard cu tub de 10 A.
6. Dacă aparatul dumneavoastră este echipat cu un comutator de mod, verificați dacă este setat pe modul corect. Consultați instrucțiunile de utilizare de mai sus
7. Verificați dacă sacul este plasat corect în camera de vid și nu obstrucționează alimentarea cu aer.

Aerul din sac nu va fi eliminat complet

1. Capătul deschis al pungii trebuie plasat exact în interiorul camerei de vid.
2. Verificați poziția sacului și orice murdărie de pe banda fuzibilă și de pe garnitura de spumă. Verificați ca sigiliul să nu fie rupt sau deformat. Curățați garnitura și scaunul în poziția corectă.
3. Sacul de vid poate avea scurgeri. Ca test, sigilați punga cu o anumită cantitate de aer în interior, apoi scufundați-o sub apă și apăsați. Scurgerile de bule indică o scurgere.
Sigilați scurgerea sau folosiți o altă pungă.
4. Folosiți numai pungi și rulouri de vid MAXXO de înaltă calitate.
5. Scurgerile de aer pot apărea printr-o sudură etanșă (acestea o provoacă

denivelări, cute, firimituri, murdărie, grăsime sau lichid). Deschideți din nou punga, ștergeți partea superioară din interiorul pungii și neteziți-o pe banda fuzibilă înainte de a resigila.

După crearea unui vid, dispozitivul nu trece la fuziune:

1. Un senzor de presiune de vid este încorporat în acest dispozitiv.
Dispozitivul nu va trece automat la etanșare dacă presiunea de vid din interiorul pungii nu poate atinge valoarea prescrisă.
Verificați poziția și orice murdărie de pe banda fuzibilă și etanșarea din spumă. Curățați sigiliul, puneți-l la loc, neteziți punga și încercați din nou.
2. Verificați dacă etanșarea din spumă și etanșarea din jurul camerei de vid nu sunt rupte sau deformat. Scoateți garnitura din canelură, spălați-o și uscați-o bine; sau înlocuiți-o cu o garnitură nouă din spumă (o puteți obține de la locul de unde ați cumpărat dispozitivul sau de la cel mai apropiat centru de service).
3. Punga de vid poate avea scurgeri. Ca test, sigilați punga cu o anumită cantitate de aer în interior, apoi scufundați-o sub apă și apăsați. Scurgerile de bule indică o scurgere. Sigilați scurgerea sau folosiți o altă pungă.
4. Scurgerile de aer printr-o sudură etanșată pot fi cauzate de cute, firimituri, murdărie, grăsime sau lichid. Deschideți din nou punga, ștergeți partea superioară din interiorul pungii și neteziți-o pe banda fuzibilă înainte de a resigila.

După sigilare, aerul a reintrat în pungă:

1. Scurgerile de aer printr-o sudură etanșată pot fi cauzate de pliuri, firimituri, murdărie, grăsime sau lichid. Deschideți din nou punga, ștergeți partea superioară din interiorul pungii și înainte de a o redeschide

topește-l neted pe banda fuzibilă.

2. Este posibil să fi avut loc eliberarea sau fermentarea gazelor naturale din alimente (de exemplu, fructe și legume proaspete). Deschideți pungă dacă credeți că mâncarea s-a stricat și aruncați-o. Temperatura insuficientă sau fluctuantă în frigider poate cauza deteriorarea alimentelor. Dacă mâncarea nu s-a stricat încă, consumați-o imediat.
3. Verificați pungă pentru perforații sau găuri care ar putea cauza scurgeri de vid. Nu împachetați cu vid obiecte dure cu vârfuri ascuțite (de exemplu oase sau coji de nuci). Înfășurați marginile ascuțite ale articolelor din pungă în prosoape de hârtie.

Punga se topește:

În cazul în care are loc supraîncălzire pe banda sau elementul de fuziune, punga se va topi. În acest caz, ridicați capacul și lăsați banda sau elementul de fuziune să se răcească timp de câteva minute.

Nu se creează vid în recipientul cu vid:

1. Verificați dacă tubul de conectare este bine fixat și conectat la dispozitiv și la recipientul de vid.
2. Verificați dacă capacul recipientului este în poziție "**SIGILURI**".
3. Apăsăți ușor capacul pe cutie când începe aspirarea.
4. Verificați ca sigiliul cutiei să nu fie deteriorat sau distrus.
5. Verificați dacă dispozitivul funcționează.
6. Verificați dacă marginea recipientului este suficient de curată. Dacă toate deficiențele de mai sus sunt eliminate, iar dispozitivul încă nu funcționează, atunci vă rugăm să contactați centrul de service corespunzător.




Eliminarea echipamentelor

La sfârșitul duratei de viață utilă, dispozitivul dvs. ar trebui să fie predat unui centru specializat de reciclare a deșeurilor.

Protecția mediului

La sfârșitul duratei de viață a acestui produs, acest dispozitiv trebuie aruncat în deșeurile separate ale echipamentelor electronice și electrice. Este posibil să fiți supus amenzilor sau penalităților pentru procedurile de eliminare necorespunzătoare.



1. Simbol de pe produs  sau ambalajul său afirmă că cu aceasta produsul nu trebuie tratat ca deșeu menajer normal. În schimb, ar trebui predat la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.
2. Eliminarea corectă a acestui produs va ajuta la prevenirea posibilelor efecte negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar fi cauzate de eliminarea necorespunzătoare a acestui produs. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați consiliul local sau punctele de colectare.

Comparația duratei de valabilitate a alimentelor

Locație	Produs alimentar	Temperatură	Salvare normală	Vid impachetat
Frigider	Crud proaspăt carne	5±3°C	2~3 zile	8~9 zile
	peste proaspăt, fructe de mare	5±3°C	1~3 zile	4~5 zile
	Carne fiartă	5±3°C	4~6 zile	10~14 zile
	legume	5±3°C	3~5 zile	7~10 zile
	fructe	5±3°C	5~7 zile	14~20 de zile
	ouă	5±3°C	10~15 zile	30~50 de zile
Congelator	carne	- 16~-20°C	3~5 luni	>1 an
	pește	- 16~-20°C	3~5 luni	>1 an
	fructe de mare	- 16~-20°C	3~5 luni	>1 an
Comun în depozit ei	pâine	25±2°C	1~2 zile	6~8 zile
	cookie-uri	25±2°C	4~6 luni	>1 an
	orez	25±2°C	3~5 luni	>1 an
	nuci, leguminoase	25±2°C	3~6 luni	>1 an
	Medical nevoi	25±2°C	3~6 luni	>1 an
	Ceai, cafea	25±2°C	5~6 luni	>1 an

CE Acest produs îndeplinește toate cerințele esențiale ale reglementărilor UE care i se aplică. Modificări ale textului, designului și specificațiilor tehnice pot avea loc fără notificare prealabilă și ne rezervăm dreptul de a face astfel de modificări. Erori de tipar rezervate.

Importator în Republica Cehă și Republica Slovacă: Expro Mobil s.r.o., Kampelíkova 888, Hradec Králové, 500 04