

**420/20L**



**300746**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Njemačka

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Servisna infolinija:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Verzija: 3.0  
Datum izdavanja: 2024-01-09

## Originalne upute za uporabu

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Sigurnost .....                                     | 2  |
| 1.1 | Objašnjenje sigurnosnih upozorenja .....            | 2  |
| 1.2 | Sigurnosne napomene .....                           | 3  |
| 1.3 | Korištenje u skladu s namjenom .....                | 5  |
| 1.4 | Nenamjenska uporaba .....                           | 5  |
| 2   | Opće informacije .....                              | 6  |
| 2.1 | Odgovornost i jamstvo .....                         | 6  |
| 2.2 | Zaštita autorskih prava .....                       | 6  |
| 2.3 | Izjava o sukladnosti .....                          | 6  |
| 3   | Transport, pakiranje i čuvanje .....                | 7  |
| 3.1 | Kontrola isporuke .....                             | 7  |
| 3.2 | Pakiranje .....                                     | 7  |
| 3.3 | Čuvanje .....                                       | 7  |
| 4   | Tehnički podaci .....                               | 8  |
| 4.1 | Tehnički podaci .....                               | 8  |
| 4.2 | Popis sklopovala uređaja .....                      | 9  |
| 4.3 | Funkcije uređaja .....                              | 11 |
| 5   | Instalacija i rukovanje .....                       | 12 |
| 5.1 | Instalacija .....                                   | 12 |
| 5.2 | Prednosti vakuumskog pakiranja .....                | 13 |
| 5.3 | Značela vakuumskog pakiranja .....                  | 15 |
| 5.4 | Rukovanje .....                                     | 18 |
| 6   | Čišćenje .....                                      | 27 |
| 6.1 | Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja ..... | 27 |
| 6.2 | Čišćenje .....                                      | 28 |
| 7   | Moguće smetnje .....                                | 29 |
| 8   | Zbrinjavanje .....                                  | 32 |



Prije početka korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu, pa ih čuvajte na lako dostupnom mjestu!

Ove upute za uporabu sadrže opis instalacije uređaja, rukovanja uređajem i održavanja te važan su izvor informacija i korisnički priručnik. Poznavanje svih napomena koje se odnose na sigurnost i korištenje uređaja uvjet je za siguran i pravilan rad s uređajem. Osim toga treba primjenjivati propise o sprečavanju nezgoda, propise o zaštiti na radu te pravne regulative koje su na snazi na području primjene uređaja.

Prije početka rada s uređajem, a pogotovo prije pokretanja uređaja, pročitajte ove upute za uporabu, kako biste izbjegli tjelesne ozljede i materijalnu štetu.

Nepravilnom uporabom možete oštetiti uređaj.

Ove upute za uporabu su integralni dio proizvoda i treba ih čuvati blizu uređaja da u svakom trenutku budu dostupne korisniku. Ako uređaj dajete na korištenje drugoj osobi, obavezno priložite i ove upute za uporabu.

## 1 Sigurnost

HR

Uređaj je konstruiran u skladu važećim tehničkim načelima. Međutim, uređaj može postati izvor opasnosti zbog nestručne ili nemamjenske uporabe. Sve osobe koje koriste uređaj moraju poštovati informacije sadržane u ovim uputama i pridržavati se sigurnosnih napomena.

### 1.1 Objašnjenje sigurnosnih upozorenja

Bitne sigurnosne napomene i informacije vezane za sigurnost korisnika su u dotičnim uputama označene odgovarajućim sigurnosnim upozorenjima. Treba se bezuvjetno pridržavati tih uputa kako bi se izbjegle nezgode, tjelesne povrede i materijalna šteta.



#### OPASNOST!

Sigurnosno upozorenje **OPASNOST** upozorava na rizik od nastanka teških tjelesnih povreda ili smrti kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.



#### UPOZORENJE!

Signalna riječ **UPOZORENJE** označava moguću opasnost koja može uzrokovati srednje ili teške tjelesne ozljede ili smrt ako se ne izbjegne.



## OPREZ!

Sigurnosno upozorenje **OPREZ** upozorava na rizik od nastanka lakših ili umjerenih povreda kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.

## PAŽNJA!

Signalna riječ **PAŽNJA** upozorava na moguću opasnost nastanka materijalne štete do koje može doći ako korisnik ne poštuje sigurnosne napomene.

## NAPOMENA!

Simbol **NAPOMENA** pruža korisniku druge informacije i napomene vezane za korištenje uređaja.

## 1.2 Sigurnosne napomene

HR

### Električna struja

- Preveliki mrežni napon ili nepravilna instalacija mogu uzrokovati strujni udar.
- Uređaj možete priključiti samo u slučaju kad podaci s tipske pločice uređaja u potpunosti odgovaraju mrežnom naponu.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, uređaj održavajte suhim.
- Ako tijekom rada dođe do smetnji odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Utikač ne dirajte mokrim rukama.
- Nikada ne dirajte uređaj koji je pao u vodu. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Sve popravke i otvaranje kućišta mogu izvoditi isključivo specijalizirani radnici i odgovarajuće servisne radionice.
- Uređaj ne premještajte na način da ga nosite za priključni kabel.
- Spriječite kontakt priključnog kabela s izvorima topline i s oštrim rubovima.
- Priključni kabel nemojte savijati, stiskati niti vezati.
- Kabel uređaja uvijek razmotajte do kraja.
- Uređaj i druge predmete nikada ne stavljajte na priključni kabel.
- Prilikom isključivanja uređaja iz električnog napajanja, uvijek pridržite utikač.

- Redovito kontrolirajte stanje mrežnog kabela kako biste se uvjerili da nije oštećen. Ne koristite uređaj s oštećenim mrežnim kabelom. Ako je mrežni kabel oštećen, обратите се servisnoj radionici ili kvalificiranom električaru za njegovu zamjenu pa ćete spriječiti moguće opasnosti.

### **Eksploracija samo pod nadzorom**

- Uređaj upotrebljavajte samo ako je pod nadzorom.
- Uvijek budite blizu uključenog uređaja.

### **Rukovatelji**

- S uređajem može rukovati samo kvalificirano i obučeno stručno osoblje.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva ili znanja.
- Djecu treba nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem niti ga ne pokreću.

HR

### **Nepravilna uporaba**

- Nenamjenska ili nestručna uporaba može dovesti do oštećivanja uređaja.
- Uređaj smijete koristiti samo onda ako njegovo tehničko stanje nije upitno i omogućava siguran rad s uređajem.
- Uređaj može biti korišten samo ako su svi njegovi priključci napravljeni u skladu s propisima.
- Uređaj se može koristiti samo ako je čisti.
- Upotrebljavajte isključivo originalne zamjenske dijelove. Nikada nemojte samostalno popravljati uređaj.
- Zabranjeno je izvoditi izmjene ili modifikacije uređaja.

### 1.3 Korištenje u skladu s namjenom

Svaka uporaba uređaja u druge svrhe ili primjena koja se razlikuje od namjenske, dolje opisane primjene, zabranjena je i smatra se nenamjenskom uporabom.

Sljedeća uporaba je u skladu s namjenom:

- Vakuumsko pakiranje i mariniranje odgovarajućih prehrambenih proizvoda ili drugih predmeta.

### 1.4 Nenamjenska uporaba

Nenamjenska uporaba može dovesti do tjelesnih povreda korisnika ili materijalnih šteta uzrokovanih opasnim strujnim naponom, vatrom ili visokom temperaturom.

Uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovim uputama za uporabu.

## 2 Opće informacije

### 2.1 Odgovornost i jamstvo

Sve informacije i napomene, sadržane u ovim uputama za uporabu, pripremljene su u skladu s važećim propisima, s aktualnim konstrukcijskim i inženjerskim rješenjima te s našim stručnim znanjem i dugogodišnjem iskustvom. Ako se radi o posebnom modelu ili su naručene dodatne opcije uređaja, a također u slučaju primjene najnovijih tehničkih rješenja, isporučen uređaj se donekle može razlikovati od informacija i slika iz ovih uputa za uporabu.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štete i smetnje u radu uređaja nastale zbog:

- nepridržavanja napomena,
- nemajenske uporabe,
- uvođenja tehničkih promjena od strane korisnika,
- uporabe nedozvoljenih zamjenskih dijelova.

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena u proizvodu, s ciljem optimalizacije korisničkih svojstava uređaja i poboljšavanja njegovog rada.

HR

### 2.2 Zaštita autorskih prava

Ove upute za uporabu i sve tekstove, crteže, slike i druge elemente sadržane u uputama podliježu zaštiti autorskih prava. Bez pismenog odobrenja proizvođača zabranjeno je kopiranje sadržaja ovih uputa u bilo kojem obliku i na bilo koji način (uključujući i fragmente uputa) te korištenje i / ili prosljeđivanje tog sadržaja trećim osobama. Kršenje gore spomenutog će imati za posljedicu obavezu isplatu odštete. Pridržavamo pravo na daljnja potraživanja.

### 2.3 Izjava o sukladnosti

Uređaj zadovoljava važeće norme i zahtjeve Europske unije. Gore spomenuto potvrđujemo u Izjavi o sukladnosti EZ. Ako to bude potrebno, rado Vam pošaljemo odgovarajuću Izjavu o sukladnosti.

## 3 Transport, pakiranje i čuvanje

### 3.1 Kontrola isporuke

Nakon isporuke uređaja provjerite jesu li priloženi svi njegovi elementi i nije li došlo do oštećivanja uređaja tijekom transporta. Ako pronađete tragove oštećenja nastalih za vrijeme transporta, nemojte prihvati uređaj ili ga prihvativi uvjetno. Na transportnim dokumentima/ izvještaju o prijevozu robe transportne firme navedite opseg oštećenja i podnesite zahtjev za reklamaciju. Skrivena oštećenja prijavite čim ih pronađete jer se reklamacija može prijaviti samo u određenom roku za podnošenje zahtjeva za reklamaciju.

Ako ustanovite da nedostaje neki dio ili pribor, kontaktirajte našu Službu za korisnike.

### 3.2 Pakiranje

Nemojte bacati kartonsku ambalažu. Može biti potrebna za čuvanje uređaja, prilikom transporta ili za vrijeme otpreme uređaja u servisnu radionicu ako bi došlo do smetnji u radu uređaja.

Ambalaža i pojedinačni pakirni elementi su napravljeni od materijala koji podliježu reciklaži. Radi se o plastičnim folijama i vrećama te kartonskoj ambalaži.

Prilikom zbrinjavanja pakiranja poštujte propise koji su na snazi u državi korisnika. Reciklirajte pakirni materijal koji se može ponovo upotrijebiti.

### 3.3 Čuvanje

Ambalažu ostavite zatvorenu sve do trenutka instalacije uređaja, a za vrijeme čuvanja uvažavajte oznake navedene s vanjske strane, a koje se odnose na način postavljanja i skladištenja. Pakiranje čuvajte samo u sljedećim uvjetima:

- u zatvorenim prostorijama
- u suhim uvjetima bez prašine
- podalje od agresivnih sredstava
- na mjestu zaštićenom od sunčanog svijetla
- na mjestu zaštićenom od mehaničkih udaraca.

U slučaju duljeg čuvanja (preko tri mjeseca), redovito prekontrolirati stanje svih dijelova te ambalaže. Po potrebi pakiranje zamijenite s novim.

## 4 Tehnički podaci

### 4.1 Tehnički podaci

|  |  |
|--|--|
| Naziv:   | <b>Aparat za vakuumsko pakiranje<br/>420/20L</b> |
| Broj art.:                                       | <b>300746</b>                                    |
| Materijal:                                       | nehrđajući čelik, plastični                      |
| Broj zavara:                                     | 2  |
| Dužina šipke za zavarivanje u mm:                | 420  |
| Vakuumski pumpa l / min (m <sup>3</sup> / sat.): | 20 (1,2)   |
| Maksimalni vakuum u mbar:                        | -900   |
| Podešavanje vremena zavarivanja, razine:         | 2  |
| Priklučna snaga:                                 | 0,35 kW   220-240 V   50 Hz                      |
| Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:                   | 500 x 395 x 140                                  |
| Težina u kg:                                     | 6,6  |

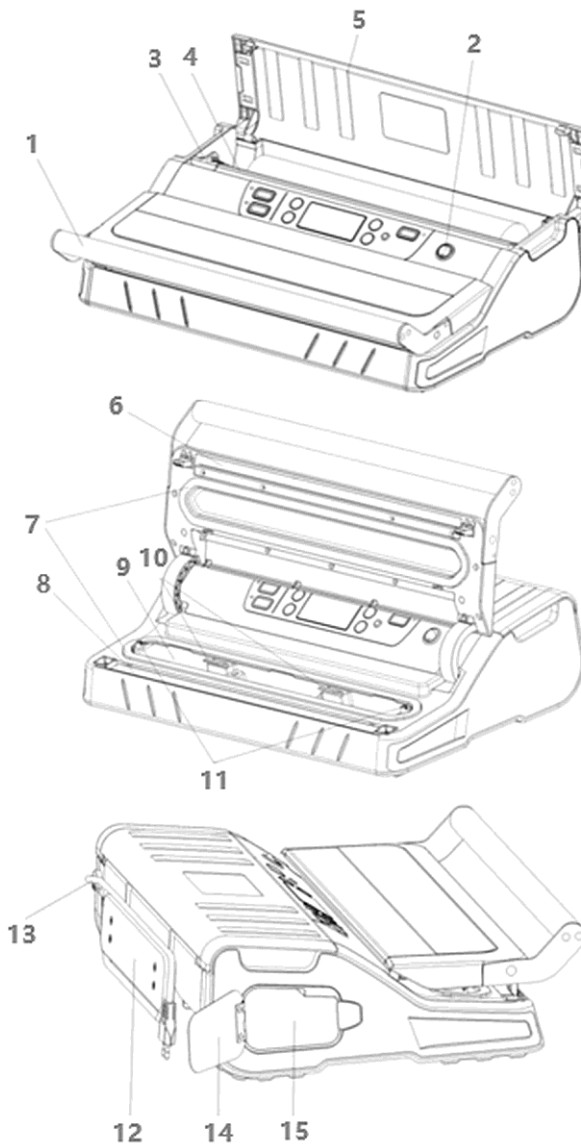
HR

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

### Verzija / karakteristike

- Boja: srebrna / crna
- Upravljanje: elektronsko
- Kontrolne lampice: Uklj./isklj.
- Kontrola vakuma: elektronska
- Funkcije:
  - Kombinacija vakuumskog pakiranja i zavarivanja
  - Zavarivanje
  - Mariniranje
- Digitalni displej
- Uključno/isključna sklopka
- Rasvjeta
- Držač rola s ugrađenim nožem
- Stezna poluga za vrećice za vakuumiranje
- Elementi sustava: 1 rola folije za vakuumsko pakiranje (40 cm x 6 m)

## 4.2 Popis sklopova uređaja



Crtež 1

### Opis crteža 1

1. Prednji štitnik s ručkom
2. Uključno/isključna sklopka
3. Nož
4. Rezna šina
5. Stražnji štitnik
6. Brtvice za zavarivanje
7. Brtve gornja + donja
8. Šipka za zavarivanje
9. Vakumska komora
10. Držač vrećice za vakuumiranje
11. Otvori za izvlačenje zraka
12. Kotur za namatanje mrežnog kabela
13. Mrežni kabel
14. Poklopac ladice
15. Ladica za spojno crijevo

### Dodatni pribor (van opsega isporuke!)

#### Set valjaka za vakuumsko pakiranje 220

Sastoji se od 2 valjka folije za vakuumsko pakiranje

Širina valjka: 22 cm

Dužina valjka: 5 m

Dimenzije: Š. 220 x D. 40 x V. 40 mm

Težina: 0,46 kg

Br. art.: 300418



#### Set valjaka za vakuumsko pakiranje 280

Sastoji se od 2 valjka folije za vakuumsko pakiranje

Širina valjka: 28 cm

Dužina valjka: 5 m

Dimenzije: Š. 280 x D. 50 x V. 50 mm

Težina: 0,512 kg

Br. art.: 300419



**Set valjaka za vakuumsko pakiranje  
400**

Sastoje se od 2 valjka folije za vakuumsko pakiranje

Širina valjka: 40 cm

Dužina valjka: 6 m

Dimenzije: Š. 400 x D. 65 x V. 65 mm

Težina: 0,86 kg

Br. art.: 300424

**Vrećice za vakuumsko pakiranje G1,2L**

Kapacitet: 1,2 litara

Dimenzija: 160 x 250 mm

Br. art. 300411

**Vrećice za vakuumsko pakiranje G2,5L**

Kapacitet: 2,5 litara

Dimenzija: 200 x 300 mm

Br. art. 300412



HR

**Vrećice za vakuumsko pakiranje G7,5L**

Kapacitet: 7,5 litara

Dimenzija: 300 x 400 mm

Br. art. 300413

### 4.3 Funkcije uređaja

Aparat za vakuumsko pakiranje je namijenjen za vakuumsko pakiranje ili mariniranje prehrabbenih proizvoda. Tijekom procesa vakuumskog pakiranja iz vrećice se izvlači zrak, a nakon toga se vrećica zatvara tako da je pakiranje nepropusno, zahvaljujući čemu je moguće spriječiti ili usporiti proces kvarenja prehrabbenih proizvoda.

## 5 Instalacija i rukovanje

### 5.1 Instalacija

#### Raspakiranje / postavljanje

- Uređaj raspakirajte, odstranite sve vanjske i unutrašnje pakirne elemente te transportne zaštite.



**OPREZNO!**

#### Opasnost od gušenja!

Sprječite mogućnost da djeca imaju pristup pakirnim materijalima kao što su plastične vrećice i elementi od stiropora.

- HR
- Ako se na uređaju nalazi zaštitna folija, treba je odstraniti. Zaštitnu foliju skidajte polako da ne ostanu tragovi ljestvica. Eventualne ostatke ljestvica odstranite odgovarajućim razrjeđivačem.
  - Postupajte oprezno kako ne bi došlo do oštećivanja tipske pločice i sigurnosnih upozorenja na uređaju.
  - **Nikada** ne postavljajte uređaj u vlažnom ili mokrom okruženju.
  - Uređaj postavite na način koji omogućava pristup priključcima i brzo isključivanje u slučaju nužde.
  - Uređaj postavljajte na površini sljedećih karakteristika:
    - ravna, dovoljno izdržljiva, otporna na vodu, suha i otporna na visoku temperaturu
    - dovoljno velika da bi se moglo neometano raditi s uređajem
    - lako dostupna
    - s dobrom ventilacijom.
  - Zadržite dovoljan razmak od rubova stola. Uređaj bi se mogao prevrnuti i pasti.
  - Zadržite barem 10 cm razmaka od zapaljivih zidova i predmeta.

## Priklučivanje na struju

- Provjerite da li se tehnički podaci uređaja (navedeni na tipskoj pločici) podudaraju s podacima lokalne električne mreže.
- Uredaj uključite u pojedinačnu dovoljno osiguranu utičnicu sa zaštitnim vodom. Uredaj ne uključujte u višekratnu utičnicu.
- Priklučni kabel treba rasporediti na takav način da ga nitko ne može nagaziti niti se zbog njega spotaknuti.

## 5.2 Prednosti vakuumskog pakiranja.

Prilikom vakuumskog pakiranja, nakon izvlačenja zraka, najlon vrećica ili posuda su hermetički zatvorene, a to pomaže kod čuvanja ili usporava proces kvarenja prehram-benih proizvoda. Zahvaljujući vakuumskom pakiranju proces čuvanja prehrambenih proizvoda produžava se trostruko, a ponekad i peterostruko. Pri tome su ukus i vitamini sačuvani.

Na taj način prehrambeni proizvodi čuvaju se od sušenja i utjecaja zraka, bakterija i plijesni.

Pakiranje uz primjenu vakuma je proces očuvanja koji se preporuča za svježe prehrambene proizvode i mora biti povezan s niskim temperaturama, a to znači da proizvod pakiran uz primjenu vakuma mora biti čuvan u hladnjaku, zamrzivaču ili hladnjaci, kako bi se postigli najbolji rezultati.

Na taj način spremljene prehrambene proizvode možete čuvati znatno duže od proiz-voda koji nisu vakuumirani, a čiji rok za upotrebu i korištenje iznosi svega nekoliko sati ili nekoliko dana.

Vakuumiranje se primjenjuje kako bi se poboljšala organizacija rada, konzervirale namirnice na zdraviji način, te uštedio novac:

- Možete ga koristiti u posebnim prigodama,
  - kako biste zapakirali prehrambene proizvode u vakuum uvjetima i na taj način produžili njihov rok trajanja i upotrebe,
  - kako biste pripremili odgovarajuće namirnice za obroke za čitav tjedan,
  - kako biste dulje čuvali salate, povrće i biljke (ostaje čvrsto i svježe);
- u zamrzivaču ostaje više slobodnog mesta;
- prehrambeni proizvodi su zaštićeni od sušenja i utjecaja zraka;
- na taj način moguće je brzo i trajno marinirati (dovoljno je 20 minuta u vakuumu);
- na taj način možete ponovo pakirati mesne proizvode, suhomesnate proizvode i sireve koji su prethodno već bili vakuumski pakirani (ukus ostaje sačuvan);
- možete uštedjeti novac budući da se svi ostaci mogu bez problema spremiti i upotrijebiti u kasnijem terminu;

- sve vrste povrća i voća možete kupiti u sezoni, vakuumski ih pakirati i na taj način duže čuvati.

**NAPOMENA!**

Sve informacije u dolje navedenoj tablici su informativnog karaktera i ovise o besprijeckornom stanju pakiranja i osnovnim kvalitetnim karakteristikama prehrabnenih proizvoda.

**OPREZNO!**

Lako kvarljive proizvode čuvajte u zamrzivaču ili hladnjaku. Vakuum pakiranje produžava trajnost prehrabnenih proizvoda, no ne čini od njih „konzerva”, odnosno proizvoda koji traju na sobnoj temperaturi.

**Vrijeme čuvanja prehrabnenih proizvoda**

| Čuvanje      | Prehrabeni proizvodi       | Temperatura  | Standardno konzervirano | Vakuumski pakirano |
|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|
| U hladnjaku  | Svježe sirovo meso         | 5 ± 3 °C     | 2 - 3 dana              | 8 - 9 dana         |
|              | Svježa riba / plodovi mora | 5 ± 3 °C     | 1 - 3 dana              | 4 - 5 dana         |
|              | Kuhano meso                | 5 ± 3 °C     | 4 - 6 dana              | 10 - 14 dana       |
|              | Povrće                     | 5 ± 3 °C     | 3 - 5 dana              | 7 - 10 dana        |
|              | Voće                       | 5 ± 3 °C     | 5 - 7 dana              | 14 - 20 dana       |
|              | Jaja                       | 5 ± 3 °C     | 10 - 15 dana            | 30 - 50 dana       |
| U zamrzivaču | Smrznuto meso              | -16 ~ -20 °C | 3 - 5 mjeseca           | > 1 godina         |
|              | Smrznuta riba              | -16 ~ -20 °C | 3 - 5 mjeseca           | > 1 godina         |
|              | Smrznuti plodovi mora      | -16 ~ -20 °C | 3 - 5 mjeseca           | > 1 godina         |

| Čuvanje               | Prehrambeni proizvodi     | Temperatura | Standardno konzervirano | Vakuumski pakirano |
|-----------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| Na sobnoj temperaturi | Pecivo                    | 25 ± 2 °C   | 1 - 2 dana              | 6 - 8 dana         |
|                       | Kolači                    | 25 ± 2 °C   | 4 - 6 mjeseca           | > 1 godina         |
|                       | Riža/brašno               | 25 ± 2 °C   | 3 - 5 mjeseca           | > 1 godina         |
|                       | Arašidi /voće s košticama | 25 ± 2 °C   | 3 - 6 mjeseca           | > 1 godina         |
|                       | Medicinski materijal      | 25 ± 2 °C   | 3 - 6 mjeseca           | > 1 godina         |
|                       | Čaj                       | 25 ± 2 °C   | 5 - 6 mjeseca           | > 1 godina         |

### 5.3 Značela vakuumskog pakiranja

#### Važne napomene

- Pažljivo operite ruke, sve alate i radnu plohu koja će biti korištena prilikom rezanja i vakuumskog pakiranja hrane.
- Za vrijeme obrade prehrambenih proizvoda po mogućnosti koristite rukavice.
- Za vakuumiranje koristite isključivo svježe prehrambene proizvode.
- Nakon vakuumiranja lako kvarljive proizvode odmah stavite u hladnjak ili zamrzivač, ne ostavljajući ih predugo na sobnoj temperaturi.
- Vakuum pakiranja ravnomjerno raspodijelite u hladnjaku ili zamrzivaču kako biste omogućili njihovo brzo zamrzavanje.
- Prehrambene proizvode koje izvadite iz pakiranja bezuvjetno morate konzumirati prije isteka datuma trajanja navedenog na njihovim originalnim pakiranjima.
- Vakuumsko pakiranje produžava vrijeme čuvanja suhih prehrambenih proizvoda. Proizvodi koji sadrže više masnoća, brže se pokvare, ako su na toplim mjestima s pristupom kisika. Vakuumsko pakiranje produžava rok trajanja oraha, kokos pahuljica i žitarica. Čuvajte ih na hladnim i tamnim mjestima.
- Vakuumiranje ne produžava rok trajanja voća i povrća kao što su banane, jabuke ili krumpir, osim ako ih prije vakuumiranja ogulite.
- Neko povrće, kao što je brokula, cvjetača ili bijeli kupus, nakon vakuumiranja proizvode plinove. Zbog toga ih blanširajte i smrznite prije vakuumiranja.
- Kako biste ponovo vakuumirali hranu koju ste izvadili iz vakuum pakiranja, postupajte u skladu s uputama za sigurno čuvanje proizvoda nakon otvaranja njegovog pakiranja.

HR

- Odmah konzumirajte lako kvarljivu hranu, koju ste prethodno podgrijali, odmrzavali ili izvadili iz hladnjaka. Ne konzumirajte hranu koja je nekoliko sati stajala na zraku, pogotovo ako je bila pripremljena u gustim umacima i prethodno čuvana u vakuum pakiranju ili u uvjetima bez dostupa zraka.
- Mekane i lomljive proizvode (ribu, šumsko voće i slično) najprije preko noći zamrznite. Nakon prvog zamrzavanja te proizvode možete vakuumirati i čuvati ih u zamrzivaču.

**OPREZNO!**

**Vakuum pakiranje nije zamjena za zamrzavanje ili duboko smrzavanje!**

**Svaki kvarljivi prehrambeni proizvod koji zahtijeva smrzavanje prije vakuum pakiranja, ohladite i zamrnite također nakon vakuumiranja.**

**Vakuumiranje proizvoda za čuvanje u zamrzivaču**

- U slučaju pravilne upotrebe pomoću uređaja možete očuvati svježinu proizvoda. Proizvode pakirajte u stanju što je moguće svježijem.
- Osjetljive prehrambene proizvode ili proizvode koje trebaju očuvati svoj oblik, mogu se oštetiti za vrijeme vakuumiranja dok su svježi. Krhki proizvodi kao što su meso, ribe, šumsko voće, sendviče, prethodno zamrznite. Možete ih zamrzavati 24 sata dok se prekomjerno ne osuše. Nakon prvog zamrzavanja proizvoda možete ih vakuumirati u vrećicama i duže vrijeme čuvati u zamrzivačima, s očuvanim okusom i prehrambenim vrijednostima.
- Kako biste vakuumski pakirali tekuće prehrambene proizvode, kao što su juhe, jednolončana jela ili zapečena hrana, najprije ih smrznite u tavi za zapečenu hranu ili u posudi, nakon toga vakuumirajte i u smrznutom stanju čuvajte u zamrzivaču.
- Svježe povrće operite ili ogulite i prije vakuumiranja kratkotrajno blanširajte u kipućoj vodi (eventualno prokuhajte u mikrovalnoj pećnici), ali pazeći da očuvate čvrstoću povrća i spriječite njihovo raskuhavanje. Nakon što se proizvodi ohlade, vakuumirajte ih u odabrane porcije.
- Za pakiranje nesmrznute hrane uzmite oko 5 cm folije više, kako biste osigurali dovoljno mjesta za hranu koja se širi u smrznutom stanju. Meso ili ribu stavite na papirnatu ručnik i vakuumirajte zajedno s tim ručnikom. Na taj način ćete osigurati upijanje soka koji izlazi iz proizvoda.
- Prije vakuumiranja hrane tipa pita, palačinke ili hamburgeri pojedinačne komade odvojite papirom za pečenje ili folijom za hranu. Na taj način ćete si olakšati vađenje pojedinačnih komada, a ostatak hrane ponovo nepropustivo zatvoriti i čuvati u zamrzivaču.

**Vakuumiranje proizvoda za čuvanje u hladnjaku**

- Hranu možete pripremiti ranije, u odgovarajućim porcijama i čuvati u hladnjaku u vakuumskim pakiranjima, te podgrijavati po potrebi.

## Vakuumiranje proizvoda za čuvanje u ostavi

- Vakuumiranje može biti korisno također u slučaju prehrambenih proizvoda koje možete čuvati na sobnoj temperaturi (kava, brašno, brašnasti proizvodi, šećer itd). Ako te proizvode ne koristite nekoliko dana, na primjer kad idete na godišnji, možete ih osigurati postupkom vakuumiranja. Na taj način ćete očuvati njihovu svježinu i zaštititi od djelovanja sobne temperature, gljiva, pljesni i insekata.

## Odmrzavanje prehrambenih proizvoda pakiranih u vakumske vrećice

- Vakuumski pakirane prehrambene proizvode tipa meso, ribe, voće i povrće te druge osjetljive proizvode, možete odmrzavati postepeno na najnižoj polici hladnjaka.
- Kruh i pitu odmrzavajte na sobnoj temperaturi.
- Juhe i drugu tekuću hranu podgrijte direktno u vakuumskoj vrećici stavljući ih u vruću vodenu kupku dok ne postanu potpuno vrući. Za odmrzavanje na sobnoj temperaturi ili pogrijavanja u vodenoj kupci odrežite jedan ugao vakumske vrećice i na taj način smanjite vakuum i omogućite izlazak para.
- Proizvode konzumirajte odmah nakon odmrzavanja. Nikada ponovo ne zamrzavajte prethodno odmrznuh hranu.

HR

## Ponovo vakuum pakiranje prethodno otvorenih prehrambenih proizvoda

- Puno prehrambenih proizvoda kao što su sirevi ili mesnati proizvodi, stiže u trgovine u tvorničkim vakuum pakiranjima. Također nakon otvaranja takvih proizvoda možete očuvati njihov okus i svježinu, ako ih ponovo vakuumirate u vakuum vrećice.

### OPREZNO!

**Otpakirane prehrambene proizvode uvijek konzumirajte prije isteka njihovog roka trajanja koji je naveden na originalnoj ambalaži. Nakon ponovnog vakuum pakiranja proizvode čuvajte s maksimum opreza i higijene.**

## Napomene vezane uz vakuum pakiranje

- Ako vakuumirate prehrambene proizvode koje imaju oštре rubove ili neredovite oblike, na primjer kosti ili suhu tjesteninu, osigurajte ih papirnatim ručnicima kako biste izbjegli oštećenje vrećice.
- Kako biste sprječili da prilikom vakuumiranja dođe do lomljenja krhkih prehrambenih proizvoda, kao što su piškote ili keksi, čuvajte ih u posudama.
- Vakuumsko pakiranje štiti različite predmete. Prilikom boravka u kampu možete imati čiste i suhe zalihe potrepština, na primjer šibica ili odjeće. Duže vrijeme

možete čuvati duhan za lulu. Postupkom vakuumiranja možete također spriječiti nastanak naslaga na srebru i drugim kolekcionarskim predmetima.

## 5.4 Rukovanje



### UPOZORENJE!

**Moguće povrede ruku zbog prgnjećenja dlana ili prstiju između poklopca i vakuumske komore!**

Budite oprezni pri zatvaranju poklopca.

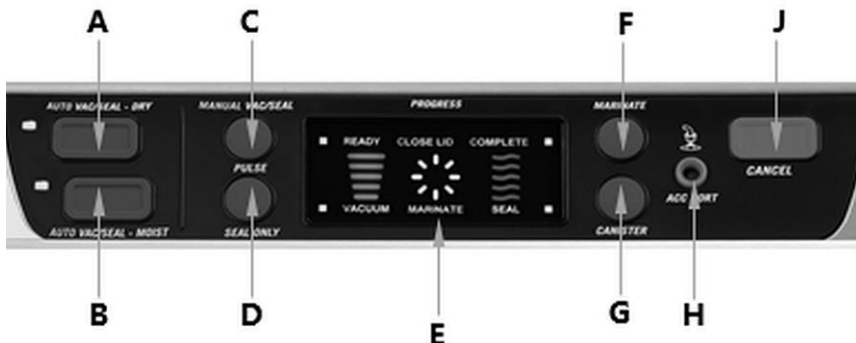
**Opasnost od nastanka opeklina izazvanih dodirivanjem vrućih elemenata uređaja nakon rada!**

Netom nakon završetka rada nemojte dirati šipku za zavarivanje, brtvicu za zavarivanje niti vakuumsku komoru. Pričekajte dok se uređaj ne ohladi.

#### Prije prve uporabe

1. Prije svake uporabe pažljivo očistite uređaj i radne površine poštujući napomene iz poglavlja 6 „Čišćenje“.
2. Pažljivo osušite uređaj.

## Funkcije upravljačkih gumba / pokazatelja



Crtež 2

### A. AUTO VAC/SEAL-DRY

**Automatsko vakuumsko pakiranje /zavarivanje suho:** nakon pritiska na taj gumb uređaj automatski počinje proces vakuumskog pakiranja, skuplja vrećicu za vakuumsko pakiranje sve dok ne ostvari maksimalni podtlak i na kraju zavaruje vrećicu u kratkom procesu zavarivanja.

Ta je funkcija prikladna za suhe vrećice za vakuumskog pakiranje i prehrambene namirnice koje na sadrže vlagu .

HR

### B. AUTO VAC/SEAL-MOIST

**Automatsko vakuumsko pakiranje /zavarivanje vlažno:** nakon pritiska na taj gumb uređaj automatski počinje proces vakuumskog pakiranja, skuplja vrećicu za vakuumsko pakiranje sve dok ne ostvari maksimalni podtlak i na kraju zavaruje vrećicu u dugom procesu zavarivanja.

Ta je funkcija prikladna za mokre vrećice za vakuumsko pakiranje i prehrambene namirnice koje sadrže više vlage.

### C. PULSE

**Ručno vakuumsko pakiranje Funkcija Pulse:** Vakumska pumpa izvlači zrak iz vrećice za vakuumsko pakiranje sve dok je pritisnut taj gumb. Taj gumb možete pritiskati toliko često dok ne postignete željeni učinak.

Na kraju zavarite vreću za vakuumsko pakiranje.

### D. SEAL ONLY

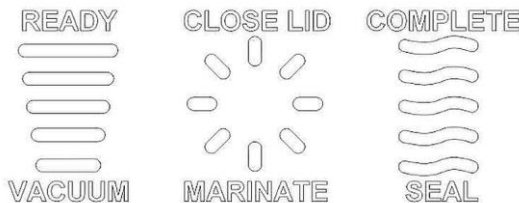
**Samo zavarivanje:** Vakuum se stvara na kratki trenutak kako bi osigurao da šipka i brtвica za zavarivanje budu чiste i da na sebe legnu. Na kraju vreća se zavaruje u dugom postupku zavarivanja.

Taj gumb možete odabratи за sljedeћe funkcije:

- Zavarivanje otvorenog kraja vrećice za vakuumsko pakiranje koji se uzima iz role s folijom.
- Prekid automatske funkcije „**Vakuumsko pakiranje & zavarivanje**“ i trenutno zavarivanje vrećice za vakuumsko pakiranje. Na taj način korisnik može sprječiti da se u unutraшnjosti vrećice za vakuumsko pakiranje ne stvori preveliki podtlak, a istim i uništavanje krhkog sadržaja vrećice.

### E. PROGRESS

Na digitalnom displeju se prikazuje napredak pojedinačnih funkcija.



Crtež 3



Napredak procesa vakuumskog pakiranja



Napredak procesa zavarivanja



Napredak procesa mariniranja

Ako gori pokazatelj „**CLOSE LID**“, poklopac nije zatvoren. Ručku potegnjite prema dolje kako biste zatvorili poklopac.

Ako gori pokazatelj „**READY**“, možete pokrenuti odabranu funkciju.

Ako se javlja pokazatelj „**COMPLETE**“ znači da je odabrani proces završen.

## F. MARINATE

**Funkcija mariniranja:** Važna napomena: Ova se funkcija može koristiti samo sa prikladnom posudom za vakuumsko pakiranja i crijevom za vakuumsko pakiranje.

Kod ovog procesa poklopac ne mora biti blokiran.

## G. CANISTER

**Funkcija posude:** Pomoću crijeva za vakuumsko pakiranje u posudi se stvara vakuum sve dok pritišćete gumb „**CANISTER**“ na upravljačkoj ploči.

## H. ACC PORT

Priključak za crijevo za vakuumsko pakiranje potreban za proces vakuumskog pakiranja ili mariniranja u posudi za vakuumsko pakiranje.

## J. CANCEL

Pritisak na taj gumb prekida svaki realiziran proces.

## Vakuumsko pakiranje

HR

### Važne napomene i savjeti vezani za vrećice za vakuumsko pakiranje

- Nemojte ostaviti previše zraka u vrećici za vakuumsko pakiranje. Prije nego zavarite vrećicu za vakuumsko pakiranje izvucite iz nje toliko zraka, koliko je to moguće. Ako je u vakuumskoj vrećici previše zraka opterećenje vakuumske pumpe može toliko narasti da motor neće imati dovoljno snage kako bi izvukao iz vrećice cijeli zrak.
- Prilikom vakuumskog pakiranja prehrambenih namirnica s oštrim ili šiljastim rubovima, kao što su na primjer kosti ili sušeno tjesto, oštре rubove obložite papirnatim ručnicima kako biste izbjegli oštećivanje vrećice za vakuumsko pakiranje.
- Nemojte stavljati previše prehrambenih proizvoda u vrećicu za vakuumsko pakiranje. Ostavite dovoljno prostora kako bi otvoreni kraj bez problema stao u vakuumsku komoru.
- Otvoreni kraj vrećice za vakuumiranje uvek stavljajte raspoređeno i ravno na šipku za varenje, vrećicu nemojte savijati niti prelamati.
- Veće vreće za vakuumsko pakiranje napunjene u manjoj mjeri trebaju više vremena za vakuumsko pakiranje dok se manje vreće mogu vakuumski pakirati brže.
- Uvijek provjerite šav koji treba imati ravnomerni presjek i ne smije imati nabore.
- Ako šav nije postojan, odrežite ga i ponovite postupak varenja.

### Vakuumsko pakiranje

#### Odabir vrećica za vakuumsko pakiranje

Vrećice za vakuumsko pakiranje su dostupne u različitim veličinama. Odaberite veličinu vrećice adekvatnu do prehrambenog proizvoda koji mislite pakirati.

#### NAPOMENA!

**Za vakuumsko pakiranje upotrebjavajte isključivo posebne vrećice koje su za to namijenjene (jednostrano gofrirane, s naborima).**

Provjerite da li je dužina vrećice barem za 4-5 cm duža od vakuumiranog prehrambenog proizvoda i uzmite u obzir sljedeća 2 cm za svaku sljedeću uporabu vakumske vrećice.

#### Izrada vrećica za vakuumsko pakiranje od role s folijom

1. Za izradu vrećice odaberite rolu folije odgovarajuće širine.
2. Utikač uključite u odgovarajući pojedinačnu utičnicu.
3. Uključno/isključnu sklopku na upravljačkoj ploči postavite u položaj „I“, i pokrenite uređaj.
4. Otvorite stražnji štitnik.
5. Rolu s folijom stavljamte u za to predviđen utor ispod stražnjeg štitnika.
6. Provjerite sa li se nož nalazi na jednom kraju (desnom ili lijevom) rezne šine.



7. Razvucite rolu s folijom do potrebne dužine i rasporedite je na reznoj šini.
8. Nož pomaknite od jednog kraja do drugog i preciznim i čistim potezom odrežite vrećicu za vakuumsko pakiranje.

Crtež 4



Crtež 5

9. Odrezanu vrećicu za vakuumsko pakiranje stavite na šipku za zavarivanje sve do označenog ruba, ali ne i do vakuumskе komore.
  10. Zatvorite prednji poklopac.
11. Jako pritisnite prema dolje na prednju ručku kako biste blokirali štitnik. Čuje se zvučni signal. Na digitalnom displeju se prikazuje poruka „**READY**“. Uredaj je spremjan za realizaciju funkcije.
12. Pritisnite gumb „**SEAL ONLY**“, i zavarite vrećicu za vakuumsko pakiranje. Na digitalnom displeju se prikazuje napredak procesa zavarivanja. Poslije završetka zavarivanja čuje se zvučni signal, a na digitalnom displeju se prikazuje poruka „**COMPLETE**“.
13. Podignite ručku kako biste otvorili prednji poklopac.
14. Izvadite iz uređaja gotovu vrećicu za vakuumsko pakiranje.
15. Provjerite oba šava.  
Trebaju imati ravnomjeran presjek, bez nabora.
16. Ako šav nije postojan, odrežite ga i ponovite postupak varenja.

HR

### Način izvlačenja zraka i zavarivanja

1. Prehrambeni proizvod koji namjeravate pakirati, stavite u vrećicu za vakuumsko pakiranje.
2. Otvoreni kraj vrećice za vakuumsko pakiranje očistite i provjerite da li na njemu nema ostataka hrane ili tekućina.
3. Otvoreni kraj vrećice za vakuumiranje uvijek stavljamte raspoređeno i ravno na šipku za varenje u zoni vakuumskog pakiranja, vrećicu nemojte savijati niti prelamati.
4. Provjerite da li otvori za izvlačenje zraka nisu pokriveni vrećicom za vakuumsko pakiranje.
5. Zatvorite prednji poklopac.

6. Jako pritisnite prema dolje na prednju ručku kako biste blokirali štitnik.
7. Uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „I“, i pokrenite uređaj.  
Uređaj emitira zvučni signal i uključuje pokazatelj „**READY**“.
8. Ovisno o vrsti prehrambenih namirnica odaberite jednu od funkcija automatsko vakuumsko pakiranje /zavarivanje pritiskom na odgovarajući gumb **AUTO VAC/SEAL-DRY** ili **AUTO VAC/SEAL-MOIST** na upravljačkoj ploči.

Iz vrećice za vakuumsko pakiranje automatski se izvlači zrak, a nakon toga dolazi do zavarivanja vrećice.

Na digitalnom displeju se prikazuje napredak procesa vakuumskog pakiranja i procesa zavarivanja.

#### **NAPOMENA!**

**Prilikom vakuumskog pakiranja uređaj stvara u vrećici jako visoki podtlak. Pratite proces vakuumskog pakiranja kako ne bi došlo do lomljenja ili oštećivanja osjetljivih prehrambenih namirnica.**

9. Kako biste prekinuli proces, u trenutku kad je potrebni podtlak već stvoren, odmah pritisnite na gumb „**MANUAL SEAL**“.

Vakumska pumpa zaustavlja proces i uređaj prelazi do zavarivanja vrećice.

10. Kada uređaj emitira zvučni signal i prikazuje se pokazatelj „**COMPLETE**“ ,proces je završen.

11. Podignite ručku kako biste otvorili prednji poklopac.

12. Izvadite zavarenu vrećicu za vakuumsko pakiranje.

#### **NAPOMENA!**

**Za postizanje optimalnih rezultata vakuumskog pakiranja i zavarivanja preporučamo uklanjanje ostataka hrane i prolivenih tekućina u zoni vakuumskog pakiranja nakon svake uporabe.**

13. Za otvaranje vakuumski pakirane vrećice upotrijebite škare.

## Instalacija i rukovanje

### Vakuumsko pakiranje u vrećici za vakuumsko pakiranje pomoći funkcije „Ručno vakuumsko pakiranje“ / PULSE

Ta se funkcija koristi za vakuumsko pakiranje različitih osjetljivih prehrambenih namirnica (kao što su na primjer rajčice, čips, i slično), uz pomoć manjeg podtlaka.

1. Prehrambeni proizvod koji namjeravate pakirati, stavite u vrećicu za vakuumsko pakiranje.
2. Otvoreni kraj vrećice za vakuumsko pakiranje očistite i provjerite da li na njemu nema ostataka hrane ili tekućina.
3. Otvoreni kraj vreće za vakuumsko pakiranje postavite uvijek ravno na britvu za zavarivanje u zoni vakuumskog pakiranja. **Nemojte stavljati niti saginjati vreću za vakuumsko pakiranje.**
4. Zatvorite prednji poklopac.
5. Jako pritisnite prema dolje na prednju ručku kako biste blokirali štitnik.
6. Uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „I“, i pokrenite uređaj. Uređaj emitira zvučni signal i uključuje pokazatelj „READY“.
7. Pritisnite gumb „PULSE“. Sve dok taj gumb držite pritisnut, dolazi do izvlačenja zraka. Pratite stupanj postizanog podtlaka u vrećici. Kad je potreban tlak postignut, pustite gumb „PULSE“.

HR

Proces se zaustavlja.

8. Na kraju pritisnite gumb „SEAL ONLY“, i zavarite vrećicu za vakuumsko pakiranje.

#### **NAPOMENA!**

Ako do 15 sekundi nakon oslobođenja pritiska „PULSE“ ne dolazi do pritiska na gumb „SEAL ONLY“, vakuum u vrećici nestaje i proces je završen.

### Vakuumsko pakiranje uz uporabu vakuumskih posuda

1. Vakuumsku posudu napunite odabranim prehrambenim namirnicama tako da se njihova gornja površina nalazi barem 3 cm iznad ruba posude.
2. Očistite rub posude.
3. Stavite poklopac.
4. Isporučeno crijevo za vakuumsko pakiranje priključite do poklopca vakuumskе posude te do za to predviđenog priključka „ACC PORT“ na upravljačkoj ploči uređaja.

5. Uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „I“, i pokrenite uređaj. Uređaj emitira zvučni signal i uključuje pokazatelj „**READY**“.
6. Pritisnite gumb „**CANISTER**“ i pokrenite proces vakuumskog pakiranja.
7. Kako biste bili sigurni da je iz prostora između poklopca i vakumske posude izašao zrak, na početku procesa poklopac pritisnite prema dolje.

Uređaj se zaustavlja automatski, ako se u vakuumskoj posudi stvori potreban podtlak. Proces vakuumskog pakiranja je završen.

8. Zatvorite zatvarač poklopac.
9. Kako biste provjerili vakuumsko pakiranje, jednostavno povucite poklopac. Isto se ne bi smio pomicati.
10. Crijivo za vakuumsko pakiranje odspojite od poklopca vakumske posude i od uređaja.

#### NAPOMENA!

**Ako u vakuumsku posudu pakirate vlažne prehrambene namirnice, u priključak crijeva za vakuumsko pakiranje može doprijeti vлага.**

Priklučak čistite nakon svake uporabe.

HR

#### POZOR!

**Koristite isključivo odgovarajuće vakumske posude i uvažavajte napomene proizvođača vezane za otvaranje i zatvaranje vakuumskih posuda.**

### Način vakuumskog mariniranja

#### Mariniranje u vakuumskoj posudi

1. Vakuumsku posudu napunite odabranim prehrambenim namirnicama tako da se njihova gornja površina nalazi barem 3 cm iznad ruba posude.
2. Očistite rub posude.
3. Stavite poklopac.
4. Isporučeno crijevo za vakuumsko pakiranje priključite do poklopca vakumske posude te do za to predviđenog priključka „**ACC PORT**“ na upravljačkoj ploči uređaja.
5. Uključno/isključnu sklopku postavite u položaj „I“, i pokrenite uređaj. Uređaj emitira zvučni signal i uključuje pokazatelj „**READY**“.
6. Pritisnite gumb „**MARINATE**“ i pokrenite proces mariniranja.

## Čišćenje

7. Kako biste bili sigurni da je iz prostora između poklopca i vakuumske posude izašao zrak, na početku procesa poklopac pritisnite prema dolje

Na digitalnom displeju se prikazuje napredak procesa.

Poslije završetka izvlačenja zrak se automatski ispušta.

Ovo se odnosi na 1 ciklus rada, ukupno uređaj obavlja 5 radnih ciklusa.

Proces mariniranja traje oko 6 minuta.

### POZOR!

**Tijekom procesa mariniranja nemojte pritiskati nikakve gume da ne dođe do prekida cijelog procesa.**

Kad je proces mariniranja završen, na digitalnom displeju se uključuje pokazatelj „COMPLETE“.

8. Kako biste provjerili vakuum, jednostavno povucite poklopac posude. Poklopac se ne može micati.
9. Pritisnite prema dolje poklopac posude ili spojno crijevo na priključku „ACC PORT“, kako biste se uvjерili da ne izlazi vлага.
10. Spojno crijevo odvucite iz posude i iz uređaja.
11. Odspojite crijevo i pobrinite se da kroz otvor između voda ne izlazi zrak.

HR

## 6 Čišćenje

### 6.1 Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja

- Prije čišćenja uređaj isključite iz električnog napajanja.
- Uređaj ostavite da se potpuno ohladi.
- Pazite da u uređaj ne dopre voda. Prilikom čišćenja uređaj ne potapajte u vodu niti u druge tekućine. Za čišćenje uređaja ne koristite mlaz vode pod pritiskom.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte nikakve oštretne niti metalne predmete (nož, vilicu itd). Ošteti bi predmet mogli oštetići uređaj a kod kontakta s elementima napravljenim od električnog vodiča moglo bi doći do strujnog udara.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte nikakva abrazivna sredstva koja sadrže otapala niti agresivna sredstva za čišćenje. Takva bi sredstva mogla oštetići površinu uređaja.

## 6.2 Čišćenje

### Vanjska strana uređaja

1. Uredaj čistite svaki dan nakon uporabe, a po potrebi i češće.
2. Vanjske površine uređaja čistite prije početka i nakon završene uporabe, krpicom ili sružicom s blagim deterdžentom.
3. Obrišite pomoću čiste krpice.
4. Sve oprane površine pažljivo osušite.

### Unutarnja strana uređaja

1. Ako na vakuumskoj komori, britvici za zavarivanje ili šipci primijetite ostatke hrane ili tekućina, uklonite ih papirnatim ručnikom.
2. Vakuumsku komoru prebrišite mekanom vlažnom krpicom.
3. Pažljivo osušite vakuumsku komoru.

#### POZOR!

Pjenaste brtve oko vakumske komore pažljivo osušite prije montaže.

Budite oprezni da i ne oštetite i fiksirajte ih u prvotnom položaju kako ne bi došlo do nestanka vakuma.

HR

### Vrećice za vakuumsko pakiranje

1. Vrećice za vakuumsko pakiranje perite u toploj vodi s blagim deterdžentom.
2. Isperite u čistoj vodi.
3. Nakon toga pažljivo osušite vrećice za vakuumsko pakiranje pomoću krpice koja ne ostavlja vlakna.

#### OPREZNO!

Kako biste spriječili mogućnost trovanja hranom, vrećice za vakuumsko pakiranje u kojima ste čuvali sirovo meso, ribe ili masnu hranu, koristite samo jedanput.

### Vakuumski posude

1. Očistite vakuumsku posudu topлом vodom s blagim deterdžentom.
2. Vakuumsku posudu isperite čistom vodom.
3. Poklopac vakuumskih posuda samo prebrišite mekanom vlažnom krpicom.
4. Provjerite je li se pribor dobro osušio prije nego ga ponovo upotrijebite.

#### NAPOMENA!

Vakuumska posuda (ne i poklopac) je periva u perilici suđa i možete ju prati u gornjoj zoni perilice.

**POZOR!**

Vakumska posuda i poklopac se ne smiju koristiti u mikrovalnoj pećnici niti u zamrzivaču.

## 7 Moguće smetnje

U dolje prikazanoj tablici su navedeni opisi mogućih uzroka smetnji u radu ili grešaka do kojih može doći tijekom eksploracije uređaja. Ako nije moguće ukloniti smetnje u radu uređaja, kontaktirajte servisere.

Ovom prilikom obavezno navedite broj artikla, naziv modela i serijski broj uređaja. Ove podatke možete pročitati na tipskoj pločici uređaja.

| Problem  | Mogući uzrok  | Rješenje   |
|--|---|--|
| Uređaj ne radi.  | Nema napona   | Provjerite i povratite električno napajanje.   |
|  | Uređaj nije priključen na električno napajanje.                               | Utikač uključite u utičnicu.   |
|  | Oštećen priključni vod.   | Kontaktirajte servisere.   |
|  | Nije pritisnuta uključno/isključna sklopka.                                   | Upewnić się, że przycisk Wł./wył. został wcisnięty prawidłowo.   |
| Tijekom procesa vakuumskog pakiranja uređaj se automatski ne prebacuje na zavarivanje. | Deformirana donja brtva   | Zamijenite brtvu i probajte još jednom   |
|  | Vrećica za vakuumsko pakiranje nije pravilno stavljen na šipku za zavarivanje | Kako bi bilo moguće vakuumsko zavarivanje, otvoreni kraj vrećice mora se u potpunosti naći u vakuumskoj komori . |

HR

| Problem  | Mogući uzrok   | Rješenje   |
|--|--|--|
| Tijekom procesa vakuumskog pakiranja uređaj se automatski ne prebacuje na zavarivanje. | Otvor za izvlačenje blokira vreću za vakuumsko pakiranje.                      | Pravilno namjestite vreću za vakuumsko pakiranje.  |
|  | Previše proizvoda u vrećici za vakuumsko pakiranje.                            | Izvucite nekoliko prehrambenih proizvoda, očistite rub vreće za vakuumsko pakiranje i ponovo pokrenite proces vakuumskog pakiranja.                              |
|  | Oštećena vrećica za vakuumsko pakiranje.                                       | Upotrijebite novu vreću za vakuumsko pakiranje i ponovo pokrenite proces vakuumskog pakiranja.<br>Oštре rubove proizvoda eventualno zamotajte u papirnatu vreću. |
| Uređaj ne stvara vakuum u vakuumskoj komori.   | Vrećica za vakuumsko pakiranje nije pravilno stavljen na šipku za zavarivanje. | Kako biste mogli pravilno provesti proces vakuumskog pakiranja, otvorena strana vreće za vakuumsko pakiranje mora s eu potpunosti nalaziti u vakuumskoj komori   |
|  | Otvor za izvlačenje blokira vreću za vakuumsko pakiranje.                      | Pravilno namjestite vreću za vakuumsko pakiranje.  |
|  | Rub vreće za vakuumsko pakiranje je zaprljan tekućinom, uljem ili mrvicama.    | Očistite rub vreće za vakuumsko pakiranje i ponovo pokrenite proces vakuumskog pakiranja.  |
|  | Rub vreće za vakuumsko pakiranje je zgužvan.                                   | Izvucite višak prehrambenih proizvoda, izgladite otvor vreće za vakuumsko pakiranje i ponovo pokrenite proces vakuumskog pakiranja.                              |
|  | Proizvodi u vreći za vakuumsko pakiranje imaju oštре rubove.                   | Oštре rubove proizvoda zaštitite papirnatim ručnikom.  |

## Moguće smetnje

| Problem  | Mogući uzrok  | Rješenje  |
|--|---|---|
| Vreća za vakuumsko pakiranje se napuhava tijekom procesa vakuumiranja. | Pakirana hrana spada u proizvode koji se lako kvarе.  | Svi lako kvarljivi proizvodi nakon vakuumskog pakiranja moraju biti smrznuti ili ohlađeni kako bi imali duži rok trajanja.  |
|  | Pakirano povrće ili voće nije svježo.   | Imajte na pameti da svježo voće i povrće poslije procesa vakuumskog pakiranja ne može se čuvati na sobnoj temperaturi, već ga spremite u hladnu prostoriju.               |
| U vakuumskoj posudi se ne stvara vakuum.                               | Crijevo za vakuumsko pakiranje nije pravilno fiksirano na poklopac vakuumske posude i priključak na aparatu „ACC PORT”. | Crijevo za vakuumsko pakiranje pravilno fiksirajte na poklopac vakuumske posude i priključak na aparatu „ACC PORT”.   |
|  | Gumb na vakuumskoj posudi nije postavljen u položaj brtvljenje.   | Na početku procesa vakuumskog pakiranja pritisnite poklopac vakuumske posude ili priključak vakuumskog crijeva na poklopcu kako biste sprječili ispadanje brtve poklopca. |
|  | Zaprlijan rub vakuumske posude i brtva poklopca.  | Očistite rub vakuumske posude i brtvu poklopca i ponovo pokrenite proces vakuumskog pakiranja.  |
|  | Oštećena ili puknuta vakuumska posuda ili poklopac.   | Zamijenite pribor.  |

## 8 Zbrinjavanje

### Električni uređaji



Električni uređaji su označeni tim simbolom. Električne uređaje treba prikupljati i zbrinjavati na pravilan i ekološki prihvatljiv način. Električne uređaje ne bacajte u kućni otpad. Uređaj isključite iz električnog napajanja i uklonite priključni kabel.

Električne uređaje treba odnositi na označena sabirna mjesta.