



## HR ■ Dehidrator za hranu

*Prijevod originalnog priručnika*

### PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

#### Opća upozorenja

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.
- Ako se električni kabel ošteti, dajte ga zamijeniti kod ovlaštenog servisnog tehničara da bi se izbjegla opasna situacija. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Djeci mlađoj od 8 godina nemojte dopuštati pristup uređaju i njegovom kabelu.
- Površine uređaja koje dolaze u dodir s hranom se uvijek moraju očistiti prema uputama u ovom korisničkom priručniku.

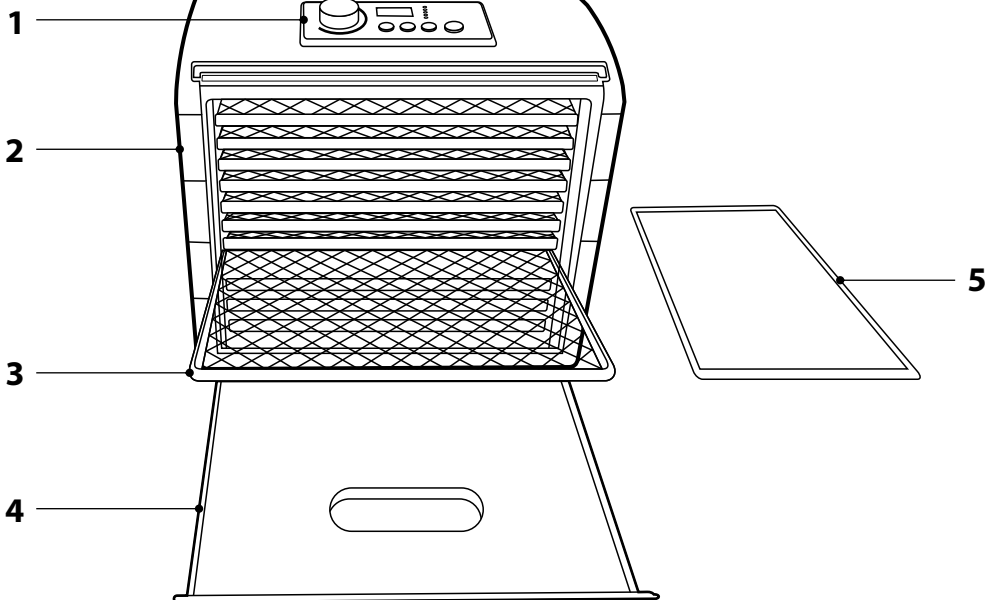
#### Električna sigurnost

- Prije uklapanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li napon na naljepnicu s podacima naponu električne utičnice.
- Ukopćajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu. Nemojte koristiti produžni kabel.
- Nemojte iskapčati uređaj iz električne utičnice povlačenjem za električni kabel. To može oštetiti električni kabel ili električnu utičnicu. Iskopćajte kabel iz utičnice povlačenjem utikača.
- Nemojte iskapčati niti iskapčati kabel napajanja iz električne utičnice ako imate mokre ruke.
- Nemojte stavlјati kabel uređaja preko oštih predmeta. Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola i da ne dodiruje zagrijanu ili vruću površinu.
- Održavajte kabel napajanja suhim. Nikada nemojte koristiti aparat blizu kupaonice, tuša ili bazena.
- Nemojte iskapčati niti iskapčati kabel napajanja iz električne utičnice ako imate mokre ruke.
- Nemojte otkrivati električne dijelove uređaja. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Da biste izbjegli moguće ozljede strujnim udarom, nemojte prskati uređaj ili njegov kabel napajanja vodom i nemojte ga uranjati u vodu ili druge tekućine.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu.
- Uvijek isključite uređaj i iskopćajte ga iz utičnice nakon završetka upotrebe.
- Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte samo popravljati uređaj niti obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlašteno otvaranje uređaja tijekom jamstvenog roka može poništiti jamstvo.

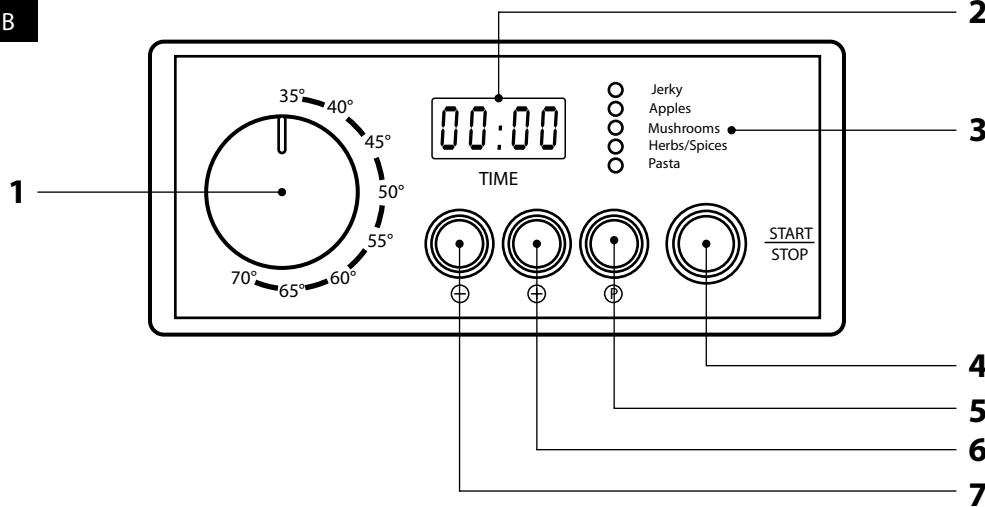
#### Sigurnost tijekom upotrebe

- Uredaj je dizajniran za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u industrijskom okruženju ili na otvorenom ili u prostorijama s visokom vlagom, npr. u praonicama ili kupaonicama.
- Nemojte koristiti uređaj ni za koje svrhe osim za dehidriranje hrane.
- Koristite uređaj samo s originalnim dodacima s kojima je isporučen. Nikada nemojte koristiti dodatni pribor koji nije isporučen s ovim uređajem ili koji proizvodač nije izričito preporuči.
- Nemojte izlagati uređaj izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavlјati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvor iztoplje, npr. električne ili plinske pećnice.
- Držite uređaj samo na čistoj, suhoj, vodoravnoj i stabilnoj površini. Nemojte stavlјati uređaj na rub kuhinjske radne površine ili stola i nemojte ga koristiti na površini za cijedjenje pokraj sudopera. Također, nemojte ga stavlјati na rub prozora. Uvijek ostavite razmak od najmanje 15 cm oko uređaja.
- Nemojte stavlјati nikakve predmete na uređaj i nemojte stajati ili sjediti na njemu.
- Zaštitićte uređaj i njegov pribor od padanja na pod ili na stol, čak ni s male visine, i od padaanja drugih predmeta na uređaj.
- Nemojte umetati nikakve predmete u ventilacijske otvore uređaja. Nemojte prekrivati ventilacijske otvore na uređaju jer to stvara opasnost od pregrijavanja.
- Ovaj uređaj nije dizajniran za upravljanje pomoći programiranog uređaja, vanjskog vremenskog prekidača ili daljinskog upravljača.
- Kada uređaj radi, pazite na djecu i kućne ljubimice.
- Nikada nemojte ostavljati uključeni uređaj bez nadzora. Držite ga pod nadzorom tijekom cijelog postupka dehidracije hrane.
- Otvori za zrak ne smiju biti prekriveni. Nemojte umetati niti bacati bilo kakve predmete u otvore za zrak.
- Ako se uređaj koristi u blizini djeca, budite posebno pažljivi i odaberite mjesto postavljanja koje je izvan njihovog doseg-a.
- Nemojte koristiti sprejeve u blizini uređaja.
- Nemojte stavlјati nikakve papirnate ili plastične predmete u uređaj. Nemojte ništa čuvati unutar uređaja.
- Kada rukujete uređajem i pladnjevima, budite pažljivi jer mogu biti vrući.
- Temperatura dostupnih površina može biti visoka ako uređaj radi.
- Nemojte nositi uređaj dok je vrući.
- Uvijek isključite uređaj i iskopćajte ga iz utičnice ako ga ne namjeravate koristiti i ako ga ostavljate bez nadzora, prije sastavljanja, rastavljanja, čišćenja ili premještanja.
- Održavajte pladnjeve čistima jer dolaze u dodir s hranom.
- Nikada nemojte prati uređaj pod tekućom vodom niti ga uranjati u vodu ili drugu tekućinu. Osim pladnjeva, nijedan drugi dio uređaja nije namijenjen za pranje u perilici suša.

A



B



# HR Dehidrator za hranu

## Korisnički priručnik

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mestu gdje ga ubuduće možete lako naći. U slučaju da predajete ovaj uređaj drugoj osobi, pazite da priložite i ovaj korisnički priručnik.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitet. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.
- Pažljivo otpakirajte uređaj i pazite da ne odbacite nijedan dio pakiranja prije nego što nadete sve dijelove uređaja.

### OPIS UREĐAJA I PIBORA

- A1 Upravljačka ploča
- A2 Ormaric s odjeljkom za dehidraciju
- A3 Odvojivi pladnjevi s rešetkom
- A4 Plastični, topinski otporni i lagani pladnjevi za sve vrste hrane.
- B1 Gumb za regulaciju temperature
- B2 Zaslон
- B3 Indikator dehidracije
- B4 Gumb za POKRETANJE/PAUZU s osvjetljenjem
- B5 Gumb za odabir dehidracije Tijekom postupka dehidracije također služi za prikazivanje temperature dehidracije

- A1 Prozirna vrata Omogućuju trenutnu vizualnu provjeru stanja dehidracije.
- A2 Odvojivi pladnji s punim dnom Prikladan za pripremu SIROVE hrane, kaše, itd.
- B6 Gumb za povećanje vremena (plus) Vrijeme se povećava u koracima od 30 minuta do maksimalnog vremena od 23:30
- B7 Gumb za smanjivanje vremena (minus) Vrijeme se smanjuje u koracima od 30 minuta do minimalnog vremena od 0:30

### SVRHA UPOTREBE I ZNAČAJKE DEHIDRATORA ZA HRANU

- Dehidrator za hranu namijenjen je za dehidraciju hrane kao što je voće, povrće, šumsko voće, meso, sjemenke, legumi, orašasti plodovi, glijive, itd. Također je prikladan za sušenje bilja, ljekovitih pripravaka, začina ili čak cvijeća za dekoracije ili za izradu aromatičnih mješavina.
- Dehidrator za hranu se sastoji od ormarica s odjeljkom za sušenje s dvanaest razinama odvojivo pladnjeve. Na stražnjoj strani ormarica nalaze se grijaći element, motor s ventilatorom i termostat.
- Dehidrator za hranu radi na tehnologiji vodoravnog protoka zraka koja omogućuje jednoliko raspoređivanje topline. Ona omogućuje da se toplina jednoliko rasporedi na sve razine odjeljka za sušenje i uklanja potrebu da se pladnjevi rotiraju tijekom postupka dehidracije.

### ZAŠTO KORISTITI DEHIDRATOR ZA HRANU

- Sušenje (dehidracija) je jedna od najstarijih metoda za prezerviranje hrane tijekom koje se hrana zagrijava da bi vlagi iz nje isparila. Za razliku od dugoročnog čuvanja hrane (npr. konzerviranje, zamrzavanje), lagana dehidracija zadržava do 80% vitamina, minerala i elemenata u travnjima, dok istovremeno koncentriira aromatične spojove koji čine dehidriranu hrancu ukusnjim. Uz pravilno čuvanje, moguće se koristi dehidriranu hrancu cijele godine.
- Namirnice koje se tijekom tradicionalnog kuhanja ili konzerviranja kroz dulje vrijeme zagrijavaju na temperaturi višoj od 48 °C počinju gubitak svoju prehranbeni vrijednost i uđio enzima. Enzimi u hrani su važni jer pomažu probavnim enzimima u tijelu pri razgradnji hrane na probavljive bjelančevine. Prikladan dehidrator za hranu kao što je ovaj može održavati dovoljno nisku temperaturu pri kojoj enzimi ne gube svoj učinak, dok istovremeno stvara dovoljno vruč zrak da se hrana brzo dehidrira i da se sprječi razvoj pljesni i bakterija.

### PRIJE PRVE UPOTREBE

- Prije prve upotrebe dehidratora za hranu, temeljito operite odvojive pladnjeve vrćući vodom i neutralnim kuhinjskim deterdžentom. Zatim isperite sve te dijelove čistom vodom i temeljito osušite finom krpom za brišanje.
- Također očistite unutrašnjost ormarica lagano vlažnom krpom za brišanje i zatim osušite sve brišanjem. Pri čišćenju pazite da ne navlažite grijaće elemente ili ventilator dehidratora za hranu. Nikada nemojte uranjati ormaric dehidratora za hranu u vodu i druge tekućine.
- Prije prve upotrebe također preporučujemo pokretanje praznog dehidratora za hranu na najmanje 4 sati. Nakon isključivanja dehidratora za hranu, pustite da se uređaj i dodaci ohlade i prozračite ih da uklonite eventualne mirise.

### PRIPREMA ZA RAD

#### POLOŽAJ DEHIDRATORA ZA HRANU

- Stavite dehidrator za hranu u dobro ventiliranu, toplu i suhu prostoriju sa što manje prašine. Da biste osigurali pravilnu cirkulaciju zraka, neophodan je razmak od najmanje 15 cm sa svim stranama dehidratora za hranu.
- Površina na kojoj stoji dehidrator za hranu mora biti stabilna, otporna na toplinu i dovoljno udaljena od drugih izvora topline. Kapacitet opterećenja odabrane površine mora odgovarati zbrojenoj težini dehidratora za hranu i njegovog sadržaja.

- Osim toga, odaberite mjesto uzimajući u obzir da nije prikladno pomicati dehidrator za hranu dok radi. Također uzmete u obzir da će se aroma dehidrirane hrane širiti prostorijom tijekom dehidracije, što možda neće svakome biti ugodno.

#### ODABIR ODGOVARAJUĆE HRANE

- Pravilan odabir i priprema hrane za dehidraciju omogućiti će bolji izgled i okus hrane, brže sušenje i dovršetak zrenja te će također produžiti rok upotrebe hrane.
- Najboljni rezultati se postižu samo kada se koriste kvalitetni sastojci. Može se dehidrirati praktički bilo koja vrsta voće ili povrće. Odaberite samo zrelo voće i povrće, ali ne prezrelo, i to komade koji nemaju oštećenja, truleži ili plijesni. Moguće je dehidrirati kiselo i blago slatko voće i povrće.
- Ako kanite dehidrirati meso, ono mora biti svježe i bez masnih dijelova.

#### PRIPREMA SASTOJKA

- Napomena:**  
Vrlo je vjerojatno da je voće i povrće kupljeno u trgovini premazano ili tretirano prskanjem. Većina sprejava ili premaza se može oprati biorazgradivim sredstvima za čišćenje ili u vodi s octom, nakon čega treba isprati hrancu čistom vodom. Ako ne uspijete ukloniti premaz ili sprej, preporučujemo da ogulite hrancu prije dehidracije.

#### VOĆE

- Temeljito operite voće i dobro ga osušite. Pripremite samo onu količinu voća koju ćete moći osušiti u jednom ciklusu. Uklonite sve mekane ili oštećene dijelove. Uklonite sve koštice, jegre, peteljke ili korijenje te druge nekorisne dijelove.
- Narezati voće na dijelove jednake debljine, idealno 2 do 4 mm. Komadi različite debljine neophodno produžuju vrijeme dehidracije. Narezivanje na manje komade će ubrzati proces dehidracije i poboljšati kvalitetu proizvoda.
- Nije potrebno narezati malo voće kao što su razne vrste bobica (jagode, borovnica, brusnice, itd.). Međutim, preuzeći veće voće na pola ili narezati na kršice ili kockice.
- Osušite narezano voće čistom krpom za brišanje ili papirnatim ručnikom.
- Da biste sprječili smjeđenje nekih vrsta voća (jabuke, kruške ili marelice), prije dehidracije namočite kršice voća u otopinu od 250 ml vode i 1 jušne žlice limunovog ili ananasovog soka. Ako želite postići zanimljive okuse, možete staviti med, šećer, cimet ili kokos na voće. Zatim pustite da eventualni višak soka ispušta iz komada voća i zatim se može odmah dehidrirati. Voće koje se tretira tom otopinom će ostati svijete boje i neće posmediti tijekom dehidracije niti tijekom pohrane.
- Voće s prirodnim otpornjicom kožicom (grôžđe, šljive ili čak smokve) se može blansirati u kupeću vodi na 1-2 minute da bi se ubrzalo dehidracije. Zatim ga odmah uredite u hladnu vodu, ohladite ga, osušite i narezite na kršice.
- Stavite neoguljeno voće tako da koga gleda prema dolje, a prerezana površina prema gore. Uvijek položite zaobljene komade na stranu s kožom ili korom, a ne na ravnu stranu.

#### POVRĆE

- Temeljito očistite povrće i operite ga.
- Izrezite sve nepravilnosti na površini.
- Prije dehidracije je preporučljivo opariti povrće koje zahtijeva dugo vrijeme kuhanja, npr. korjenasto povrće, munharunke, ciklu, brokul, mrkvu, celer, kukuruz, rajčicu i cijetuća. Da povrće ne bi izgubilo boju i vitamine, dovoljno je da ga prokuhatate na paru na oko pet minuta.
- Dobro je oguliti rajčice.
- Narezano povrće se može umocići u slanu vodu.

#### MESO

- Za dehidraciju je prikladna govedina, divljač, perad ili riba. Odaberite čisto meso sa što je moguće manje masnoće. Što je meso manje masno, brže će se dehidrirati. Što je udio masti u mesu veći, to će kraći biti rok upotrebe nakon dehidracije.
- Temeljito osušite meso i odrezite sve masne dijelove. Da biste osigurali jednoliku dehidraciju, narezati ga na vrlo tanke trakice debljine oko 2 do 5 mm i širine 2,5 cm. Odaberite dužinu po želji.
- Začiniti trakice po vlastitom ukusu pomoći soli, mariniranju, začina za roštilj, itd. Ostavite začinjeno meso da odleži, po mogućnosti preko noći, u hladnjaku.
- Nakon stavljanja mesa u dehidrator za hranu, upotrijebite način rada "Jerky" (Suhu meso) koji je posebno namijenjen za dehidraciju mesu. Preporučujemo da provjerite stanje dehidracije 1x svakih sat vremena. Mesu je dobro dehidrirano kada gurnete krajeve trakice prema sredini i trakice pušenje na sredini.

#### BILJE, ZAČINI I CVIJEĆE

- Dehidrirajte bilje vrlo nježno. Samo uklonite peteljke i nemojte ga dalje narezavati. Lisanje biljke se moraju okreći tijekom dehidracije da se ne bi zalijepile.
- Za dehidraciju su prikladni mlađi i krhki listovi, a mahune grasačke treba ubrati prije nego što se otvore. Berite mlađo i polutovljenovo cvijeće.

#### KEKSI ZA KUĆNE LJUBIMICE

- Ako želite praviti kekse za kućne ljubimice, upotrijebite zdrave i svježe sastojke bez ikakvih aditiva ili konzervansa. Važno je uzeti u obzir veličinu životinje. Na primjer, male pasmine same imaju malu istu i sitne zube pa trebaju male kekse koji nisu previše hrskavi. S druge strane, velike pasmine mogu jesti velike i hrskave kekse. Možete isprobati koliku su keksi tvrdi tako da zdrobiti par komada rukom.
- Zamiješajte sve sastojke u velikoj zdjeli i oblikujte štrucu. Na pobrašnjenoj dasici za rezanje izvajajte tijesto na visinu od oko 6 mm. Zatim izrežite oblike koje pas najviše voli.

#### STAVLJANJE HRANE NA PLADNJEVE

- Posložite narezane komade jednoliko na pladnjeve i nemojte da se komadi preklapaju nego ostavite razmake između njih. Da biste osigurali dovoljnu cirkulaciju zraka, upotrijebite oko 85% površine na svakom pladnju.

- Ispod vlažnijih sastojaka treba staviti umetak za sušenje da sokovi ne bi kapali na pladnjeve i da bi kasnije održavanje bilo lakše.

## UPOTREBA

### UKLJUČIVANJE DEHIDRATORA ZA HRANU

- Stavite dehidrator za hrano na mjesto odabranu prema uputama u poglavju LOKACIJA DEHIDRATORA ZA HRANU.
- Umetnite pladnjeve s pripremljenom hranom u dehidrator za hrano i dobro zatvorite vrata.
- Ukoprite kabel napajanja dehidratora za hrano u električnu utičnicu i pritisnite gumb **B4 (START/STOP)**. Gumb će zasvjetliti plavom bojom i na zaslонu će se prikazati vrijeme 00:00.

### DEHIDRIRANJE POMOĆU GOTOVIH NAČINA RADA

- Ako želite upotrijebiti jedan od gotovih načina rada, pritisnite gumb **B5 (P)**. Upalit će se indikator na prvom načinu rada, a zaslон će prikazati zadano vrijeme dehidracije. Optovato pritišćite gumb **B5 (P)** za prebacivanje između načina rada.

NAČIN RADA	ZADANO VRIJEME	ZADANA TEMPERATURA	PRIKLADNO ZA
Sušeno meso	5:00	70 °C	Dehidraciju govedine, divljaci, peradi ili ribe
Jabuke	8:00	65 °C	Sve vrste voća i povrća
Glijive	7:00	52 °C	Glijive
Bilje/začini	2:00	46 °C	Bilje, začini i cvijeće
Tjestenina	3:00	57 °C	Tjestenina, jogurti i kaše

- Pokrenite dehidriranje pritiskanjem gumba **B4 (START/STOP)**. Gumb će zasvjetliti crvenom bojom i zaslон će početi postupno odbrojavati vrijeme.
- Tijekom postupka dehidracije, vrijeme se može podešiti pomoću gumba **B6 (-)** i **B7 (+)** u koracima od 30 minuta.



#### Napomena:

U zadanim načinima rada nije moguće mijenjati temperaturu dehidriranja. Pritisikanjem i držanjem gumba **B5 (P)** na nekoliko sekundi tijekom dehidracije će samo prikazati zadanu temperaturu.

### DEHIDRIRANJE S RUČNIM POSTAVKAMA VREMENA I TEMPERATURE

- Ako želite upotrijebiti vlastito vrijeme dehidracije, podešite ga pomoću gumba **B6 (-)** i **B7 (+)** u koracima od 30 minuta.
- Pomoću gumba za regulaciju temperature **B1** podešite željenu temperaturu dehidriranja.
- Pokrenite dehidriranje pritiskanjem gumba **B4 (START/STOP)**. Gumb će zasvjetliti crvenom bojom i zaslон će početi postupno odbrojavati vrijeme.
- Mozete podešavati vrijednosti vremena i temperature u bilo kojem trenutku tijekom dehidriranja. Možete provjeriti vrijednost temperature pritiskanjem gumba **B5 (P)**. Postavljena temperatura će se prikazati na zaslонu na nekoliko sekundi.

### PROVJERAVANJE HRANE TIJEKOM DEHIDRIRANJA

- Ako želite izdatiti neki od pladnjeva tijekom postupka dehidracije da biste provjerili stanje hrane na njemu, samo otvorite vrata **A4** i izvucite pladnji.
- Zbog temperature u aparatu, upotrijebite kuhičke rukavice za vadenje pladnja s hranom. Izdavite uzorak hrane, pustite ga da se ohladi neko vrijeme i provjerite ga. U međuvremenu zatvorite vrata.



#### Napomena:

Ako pritisnete gumb **B4 (START/STOP)** tijekom dehidriranja, to će prekinuti postupak dehidriranja i dehidrator za hrano će se isključiti. Kada se uređaj ponovo uključi, nije moguće nastaviti s postupkom dehidriranja nego se on mora ponovo pokrenuti ili se mora postaviti željeno vrijeme i temperatura.

### ISKLJUČIVANJE DEHIDRATORA ZA HRANU

- Da biste isključili dehidrator, pritisnite gumb **B4 (START/STOP)**. Na zaslonu će početi odbrojavanje od 9 sekundi, a kada istekne, dehidrator će se potpuno ugasiti.
- Iskopčajte kabel napajanja dehidratora za hrano iz električne utičnice. Ako želite premjestiti dehidrator za hrano na drugo mjesto, prvo pustite da se potpuno ohladi.

### SAVJETI ZA DEHIDRACIJU HRANE

- Eksperimentirajte s vremenom dehidracije po vlastitom ukusu. Neki vole suše i hrskavije rezultate, dok netko preferira manje suh proizvod jače konzistencije. Preporučujemo da zabilježite vrijeme dehidracije za pojedinačne vrste hrane.
- Kada želite provjeriti stupanj dehidracije, izdavite malu količinu hrane i pustite da se ohladi na nekoliko minuta. Dok je hrana vruća, čini se mekšu, vlažnija i savitljivija nego kada se ohladi.
- Prije uklanjanja hrane s pladnjeva, provjerite je li svaki pojedini komad potpuno dehidriran. Ako niste sigurni, prerežite komad na pola i provjerite stupanj dehidracije.
- Ostavite dehidrirano voće, povrće ili gljive da se hlađe na oko 1 sat, a po želji ih možete ostaviti u isključenom dehidratatoru za hrano. Međutim, nemojte produžavati to vrijeme hlađenja jer dehidrirana hrana može upiti vlagu iz okolnog zraka i time zahtijevati daljnju dehidraciju.
- Hrana mora biti dovoljno dehidrirana da se sprječi razmnožavanje mikroorganizama i kvarenje hrane. Dehidrirano povrće mora biti tvrdi i krhki, a osušeno voće mora biti mekan i savitljivo. Za dugoročnu pohranu, domaće voće mora biti suše nego dehidrirano voće kupljeno u trgovini.
- Preporučujemo da pregledate hrano svakih sat vremena te da u slučaju nejednolike dehidracije presložite hrano na pladnjevima.

### ČUVANJE DEHIDRIRANE HRANE

- Prije omatanja ili pohrane dehidrirane hrane, prvo pustite da se hrana ohladi. Upotrijebite samo prikladnu ambalažu za čuvanje hrane, na primjer staklenke za zimnicu, hermetički zatvorene posude, plastične vrećice za zamrzavanje ili pakiranje, koje su otporne na prodor vlage. Nemojte koristiti plastične ili aluminijске posude. Mogu se koristiti metalne kutije s otvorenim poklopциma, ali samo ako se dehidrirana hrana stavlja u plastične vrećice.
- Čuvajte dehidrirano meso na sobnoj temperaturi u zatvorenoj posudi na suhom i tamnom mjestu. Meso koje se čuva na ovaj način će ostati ukusno i jestivo više tjedana ili čak mjeseci.
- Pakirajte dehidriranu hrano u manjim količinama što zbijenje moguće, ali nemojte međusobno pritisnici odvojene hrpe.
- Nemojte čuvati bilje i začine u papirnatim vrećicama jer će papir upiti ulja koja sadrži, što će ih uništiti. Najbolja vrsta posude za čuvanje je ponovo staklenka s čvrstim mehanizmom za zatvaranje, a u slučaju cvjeća, staklenke sa širokim grlom radi lakšeg rukovanja.
- Stavite sušeno cvijeće, listove i peteljke u staklenike sa širokim grlom. Po potrebi dodajte 3-4 kapljice aromatičnog ulja da biste osvijetlili miris i zatvorite posudu. Protresite sadržaj i držite ga na hladnom mjestu. Na taj način će aromatični sadržaj uvijek biti dostupan.
- Po mogućnosti čuvajte posude na suhom i tamnom mjestu na sobnoj temperaturi ili niže. Na temperaturama ispod 10 °C, vijek trajanja se produbljuje za 2-3 puta. Sušeno voće ima vijek trajanja od najmanje 1-2 godine.
- Konzumirajte čitav sadržaj nakon otvaranja, po mogućnosti sve odjednom. Pregledajte spremljenu dehidriranu hrano najmanje jednom mjesечно.
- Pregledajte dehidriranu hrano redovito jednom mjesечно. Ako nadete plijesna na površini hrane, odvojite ju od ostatka i bacite u smeće. Pasterizirajte ostale komade koje nije napala plijesan. Da biste pasterizirali sadržaj, posložite hrano na pladanju za pečenje i pecite u pećnicu na približno 15 minuta na temperaturi od 80 °C. Zatim pustite da se hrana ohladi i prepakirajte ju u čisto hermetičko pakiranje.

### REHIDRACIJA

- Rehidiiranje služi za vraćanje hrane u prvobitno stanje. Međutim, nije moguće vratiti svu dehidriranu hrano u prvobitno stanje. Posebno voće je bolje u dehidriranom stanju. S druge strane, većina povrća je ukusnija kada se rehidiira u prvobitno stanje.
- Pomoću rehidiracija, hrana se vraća praktički u prvobitnu veličinu, oblik i izgled. Ako se postupa pravilno, hrana zadržava većinu svoje arome i okusa, kao i minerala te značajnu količinu vitamina.
- Da biste rehidirali povrće za kuhanje, samo ga operite u čistoj vodi i stavite u hladnu, nesolenu vodu te poklopite. Ako je moguće, pustite da se namače približno 2-8 sata, zatim ga kuhanje u vodi u kojoj se namakalo. Po potrebi dodajte još vode. Pustite da završi, zatim smanjite temperaturu i lagano kuhatje do kraja. Na kraju kuhanja, također možete dodati sol, što će usporiti postupak rehidiracije. Što se tiče svježih namirnica, prekuhanjem će izgubiti svoju aromu. Za rehidiiranje povrća, npr. mrkve, upotrijebite hladnu vodu za namakanje. Dehidrirana hrana se može rehidiрати namakanjem, kuhanjem ili kombinacijom oba načina, a nakon rehidiracije će izgledati slično svježem stanju.



#### Pažnja:

Dehidracija ne uklanja bakterije, kvasce i plijesni. Ako produžite namakanje na sobnoj temperaturi, dolazi do opasnosti od kvarenja. Zato kada namećate voće ili povrće dulje od 1-2 sata, stavite posudu u hladnjak.

- Da biste sprječili da hrana izgubi svoju hranjivu vrijednost, upotrijebite vodu iz otopenje za namakanje, kada pripremati razne recepte. Volumen jedne šalice sušenog povrća otprilike odgovara volumenu 2 šalice namakanja rehidiiranja. Da biste vratile vlagu uklonjenu tijekom dehidracije, prelijite povrće hladnom vodom i namačite ga od 20 minuta do 2 sata. Zatim prelijite povrće kipućom vodom. Kada kuhati, pustite da povrće završi i zatim ostavite na laganoj vatri.
- Volumen jedne šalice sušenog voća otprilike odgovara volumenu 1/2 šalice nakon rehidiiranja. Dodajte dovoljno vodo da prekrije voće - kasnije po potrebi možete dodati još vode. 1-8 sati je dovoljno za rehidiiranje većine voća. Vrijeme ovisi o vrsti voća, veličini komada i temperaturi vode (postupak je brži u vrućoj vodi). Ako se namaće predugo, voće će izgubiti aromu. Za kuhanje rehidiiranog voća, pokrijte posudu i kuhati je u vodi u kojoj se namakalo.
- Dehidrirano ili rehidirirano voće i povrće se može upotrijebiti na razne načine.
- Dehidrirano voće je prikladno za pripremu napitaka u domaćinstvu i na putu. Komadi voća se mogu dodati pekaškim proizvodima ili slastičama.
- Rehidiiranvoće se može poslužiti kao kompot ili preljev. Također se može upotrijebiti kao sastojci u receptima za kruh, salate, omlete, pincu, punjenje, frape, sladoled i zobeni pašuljice.
- Dehidrirano povrće se može koristiti u juhama, varivima, povrtnim platama ili kao slatkice.
- Rehidiiranovoće možete upotrijebiti u omiljenim receptima kao što su mesne štruce i druga glavna jela, u preljevima ili salatama.
- Drobilo dehidrirano povrće je izvrstan sastojak za mesne i druge juhe te za umake.
- Za optimalno zdržavanje hranjivih vrijednosti preporučujemo:
  - poštuje pravilno vrijeme prokuhanja.
  - pravilno pakirajte dehidriranu hrano i čuvajte ju u posudama na hladnom, suhom i tamnom mjestu.
  - redovito provjeravajte spremljenu hrano, pregledajte ima li upijanja vlage.
  - konzumirajte dehidriranu hrano što prije moguće.
  - kada kuhati rehidiiranu hrano, upotrijebite otopenu za namakanje.

## ZAŠTITA OD PREGRIJAVANJA

- Dehidrator za hrani je opremljen osiguračem za zaštitu od pregrijavanja. Ako temperatura previše poraste, na primjer zbor nepravilno posložene hrane, dehidrator za hrani će se automatski isključiti. U tom slučaju, iskopćajte utikač napajanja i pustite da se dehidrator za hrani ohladi. Zatim ga možete ponovo staviti u pogon.

## TABLICA ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Dehidrator za hrani se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel napajanja nije ukopčan u električnu mrežu.</li> <li>Nije pritisnut gumb "START/STOP".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ukopčajte dehidrator za hrani u električnu mrežu.</li> <li>Pritisnite gumb "START/STOP".</li> </ul>
Ventilator se okreće, ali dehidrator ne stvara topinu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kvar na dehidratoru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite dehidrator, iskopćajte ga iz struje i obratite se ovlaštenom servisnom centru.</li> </ul>
Ventilator stvara neobičnu buku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poklopac rešetke ventilatora udara o lopatice ventilatora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite dehidrator, iskopćajte ga iz struje i pažljivo povucite poklopac rešetke dalje od lopatica ventilatora. Ako to ne riješi problem s bukom, obratite se ovlaštenom servisnom centru.</li> </ul>
Dehidrator stvara topinu, ali se ventilator ne okreće.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite da li neki strani predmet, nečistota ili komad hrane sprječava lopatice ventilatora da se okreće.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Očistite ventilator.</li> <li>Ako se ne okreće čak ni nakon čišćenja, obratite se ovlaštenom servisnom centru.</li> </ul>
HRANA NIJE DOBRO DEHIDRIRANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previše hrane je stavljen na pladnjeve.</li> <li>Sastojci su međusobno preblizu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smanjite količinu hrane.</li> <li>Presložite hrano na pladnju.</li> </ul>
NA VRTAMU SE STVARAJU KAPLJICE VODE I VLAGA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previše hrane je stavljen na pladnjeve.</li> <li>Hrana sadrži previše vlage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smanjite količinu hrane.</li> <li>Povećajte vrijeme dehidracije.</li> </ul>
DEHIDRATOR SE PREGRIJAVA ILIIMA PREKIDA U STVARANJU TOPLINE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustav za kontrolu temperature ne radi pravilno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite dehidrator, iskopćajte ga iz struje i obratite se ovlaštenom servisnom centru.</li> </ul>
DEHIDRATOR ZA HRANU SE ISKLJUČIO TIJEKOM POSTUPKA DEHIDRIRANJA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustav za praćenje temperature je otkrio previsoku temperaturu pa se dehidrator za hrani automatski isključio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iskopćajte dehidrator za hrani iz električne utičnice i pustite da se ohladi. Zatim ga možete ponovo staviti u pogon.</li> </ul>
SASTOJCI NISU JEDNOLIKO DEHIDRIRANI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Debljina kriški hrane nije jednolika.</li> <li>Previše hrane je stavljen na pladnjeve.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presložite komade hrane s većim razmacima među njima ili promijenite debljinu komada.</li> <li>Smanjite količinu hrane.</li> </ul>

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

### Pažnja:

Prije bilo kakvog održavanja i čišćenja, uvijek isključite dehidrator za hrani pomoću gumba **B4 (START/STOP)** i iskopćajte ga iz električne utičnice.

Nemojte koristiti razbijivače, otapala ili abrazivna sredstva za čišćenje uređaja - to može oštetići površinu.

Ni dehidrator za hrani niti kabel napajanja se ne smije uranjati u vodu.

- Očistite površinu dehidratora lagano navlaženom krpom i zatim osušite brišanjem.
- Da biste očistili pojedinačne pladnjeve za hrani, upotrijebite krpu namoćenu u obični deterdžent za sudove. U slučaju veće nečistoće, možete oprati pojedinačne pladnjeve pod tekućom mlakom vodom. Pladnjevi se također mogu prati u perilici.
- Ulaz za zrak (rešetka) na dijelu s motorom mora uvijek biti čista radi slobodnog protoka zraka. Ako se rešetka zaprlja ili začepi prašinom, očistite ju četkom ili usisite prijavština usisavačem.

## POHRANA

Ako ne namjeravate koristiti dehidrator dulje vrijeme, napravite sljedeće:

- Očistite dehidrator kao što je opisano u poglaviji „Čišćenje i održavanje“.
- Stavite dehidrator na sigurno, čisto i suho mjesto bez prašine koje je izvan dohvata djece.
- Ako prostor za pohranu to omogućuje, preporučujemo da čuvate dehidrator s otvorenim vratašcima da se u njemu ne bi stvorili neugodni mirisi.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Raspont nazivnog napona.....	230 V AC
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Uzlažna snaga.....	500 W
Dužina kabela napajanja.....	1,10 m
Razina buke .....	50 dB(A)

Dimenzije (širina x dubina x visina) .....	340 x 450 x 310 mm
Težina.....	6 kg

Ukupna površina dehidriranja.....	1,18 m <sup>2</sup>
Dimenzije pladnja za sušenje.....	330 x 300 mm
Broj pladnjeva za sušenje .....	12 kom.

Navedena razina emisije buke je manja od 50 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

## UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odlozite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

## ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima prikupljanja. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaž u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Upitajte lokalna nadležna tijela ili odlagalište za više pojedinosti. U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

### Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odloziti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odloziti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili maloprodajnika.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktive vezanih uz njega.