

Unikatni sokovi izražajne arome i mirisa mogu se dobiti samo hladnim prešanjem. Maksimalna iskoristivost, mehanizam samočišćenja, moderan dizajn, nečujan rad, te veliki otvor za namirnice kroz koji stane cijelo voće i povrće bez rezanja na manje komade - ubacite cijelu jabuku, krušku, rajčicu... potrebno je samo ukloniti peteljku i za desetak sekundi uživajte u čaši punoj zdravlja!

## APSORPCIJA I PROBAVA

### KONZUMIRANJE SIROVIH NAMIRNICA



Biljne stanice okružene su čvrstim staničnim stijenkama



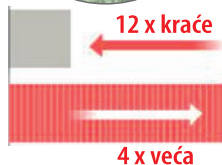
Vrijeme probave: 3-5 sati

Apsorpcija nutrijenata: 17%

### HLADNO PREŠANI SOKOVI



Homogeniziranje biljnih stanica omogućava brzu apsorpciju



12 x kraće

Vrijeme probave: 10-15min

Apsorpcija nutrijenata: 65%

4 x veća

Model	Kuvings EVO820
Veličina otvora	82 mm
Brzina	60 okretaja u minuti
Snaga	240 W
Težina	7,1 kg
Dimenzije	228 x 208 x 448 mm
Max. vrijeme rada	30 min kontinuirano
Kapacitet izrade soka	10 l / 30 min
Upotreba	Kućna, profesionalna
Glasnoća	~50 db
Dodatna oprema (uz nadoplatu)	Sito za gusti sok Sito za smoothie Sito za sladoled
Garancija za kućnu upotrebu	10 godina na motor, 2 godine na dijelove
Garancija za komercijalnu upotrebu	3 godine na motor, 1 godina na dijelove

### Vinmar d.o.o.

Trnska cesta 52., Široki Brijeg  
tel./fax: +387 (0) 39 705 162  
mob.: +387 (0) 63 329 691  
e-mail: marvin@tel.net.ba

**Kuvings**

# Kuvings Elite 820

KUVINGS EVO820 - EVOLUCIJA U CIJEĐENJU SOKOVA

NOVI  
MODEL  
2018!

MADE IN  
SOUTH KOREA

✓  
HLADNO  
PREŠANJE  
60 rpm

✓  
10  
GODINA  
GARANCIJE  
NA MOTOR

BPA  
FREE



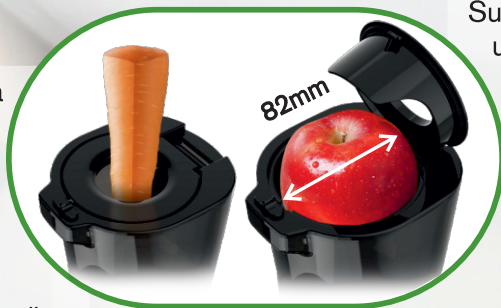
[www.vinmar.ba](http://www.vinmar.ba)

**vinmar**

## NAJVEĆI OTVOR DO SADA

**Manji, okrugli otvor** koristite za tvrdo, vlaknasto i lisnato povrće i voće (npr. mrkva, cikla, celer, kelj, špinat...).

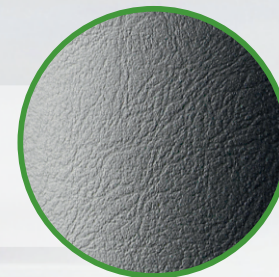
**Veliku košaricu** koristite za mekano voće i povrće, te bobičasto voće (npr. jabuke, naranče, rajčicu, maline, jagode, grožđe...).



Sustav s okruglim otvorom i košaricom za ubacivanje namirnica osmišljen je da bude **još sigurniji** - djeca rukama ne mogu dosegnuti pokretne dijelove sokovnika što ga čini još sigurnijim za korištenje.

## NOVI DIZAJN KUĆIŠTA

Elegantni novi dizajn kućišta s **uzorkom kože** unosi i vaš dom dašak elegancije i luksuza u sedam boja.



## BRZO ISPIRANJE

Zbog specifičnog načina rada sokovnika možete ga **brzo isprati prije čišćenja** ili da bi **isprali okus** između cijedenja različitih sokova.

Ako cijedite sok tijekom cijelog dana, ovako ispranog ga možete ostaviti par sati do sljedeće pripreme soka. Možete piti svježe cijedeni sok čitav dan uz samo jedno rastavljanje i čišćenje navečer!



## OJAČANI BUBANI

Novi, poboljšani bubanj je još **čvršći i stabilniji**, a plastični pokrov s donje strane se jednostavno može skinuti radi čišćenja.



Kuvings sokovnici su provjeren izbor više od 500 zadovoljnih ugostitelja u HR, RS i BIH od 2014.

## VEĆI OTVOR ZA PULPU

Novi otvor za pulpu je još **veći** nego kod prijašnjih moela, te je otvoren s gornje strane, što olakšava izbacivanje pulpe i čišćenje.



## VIŠE SOKA BEZ RAZDVAJANJA

Količina soka je **10-50% veća** (ovisno o namirnici) nego kod centrifugalnog sokovnika, te se on **neće razdvajati**



na prozirni, vodenasti dio i pjenu. Zbog razlike u gustoći, hladno prešani sok se može razdvojiti na slojeve koji laganim miješanjem nestaju, što je potpuno različito od razdvajanja soka zbog oksidacije kod tradicionalnih, centrifugalnih sokovnika koji pri vrlo visokim brzinama sijeku namirnice miješajući ih sa zrakom. Centrifugalni sokovnici zbog velike brzine proizvode toplinu koja uništava nutrijente (posebno je osjetljiv vitamin C) i uzrokuje razdvajanje soka na blijedi, prozirni dio i pjenu koja se skuplja na površini.

## BPA FREE DIJELOVI

Vijak i sito izrađeni su od izuzetno čvrstog i ekološki prihvatljivog **ULTEM-a** koji se koristi i u medicini.

Svi plastični dijelovi napravljeni su od

visokokvalitetnog, ekološkog Tritan materijala, koji **ne sadrži štetne kemikalije BPA** (bisfenol A). Tritan je kao siguran materijal odobren od strane US FDA, europske i japanske NSF »Health department for use in food containers«.

