

## BERETTA: NOVA SERIJA SISTEMOV ZA NARAVNO KROŽENJE NB-SOL-A

Nova paleta izdelkov za proizvodnjo tople vode za gospodinjstva, ki jo sestavljajo pocinkana jeklena konstrukcija, tekočina proti zmrzovanju in hidravlični komplet, emajliran rezervoar z dvojno steno, sončna plošča, ki je zelo odporna proti torzijam in atmosferskim dejavnikom.

Ti sistemi ne potrebujejo črpalk in/ali elektronskih krmilnikov, kar omogoča hitro in enostavno namestitvev.

### GLAVNE LASTNOSTI:

Certificiranje Solar Keymark



Preprost in čist dizajn, zahvaljujoč do potankosti obdelane končne obdelave



Plošča, ki jo je enostavno namestiti, tudi zaradi majhne teže



Visokokakovosten rezervoar z dvojno steno



Električni upor od 1,5kW kot standard



Odlična učinkovitost delovanja



 **Beretta**

RIELLO S.p.A.  
Pot za Bistrice 67  
37045 Legnago (VR) - Italija  
tel. +386 01 7225 630

[www.beretta.si](http://www.beretta.si)



SKENIRAJTE IN ODRIJTE  
NB-SOL-A

Beretta si pridržuje pravico, da kadar koli in brez predhodnega obvestila spremeni značilnosti in informacije, ki jih vsebuje ta katalog. Zato tega kataloga ni mogoče šteti za pogodbeno zavezujočega za tretje osebe.



©2024 Carrier. Vse pravice pridržane.  
Vse tukaj navedene blagovne in storitvene znamke so last njihovih lastnikov.

## ODKRIJTE NOVE NB-SOL-A SISTEME



SONČNI KOLEKTORJI  
Sončni sistemi z naravno cirkulacijo  
**NB-SOL-A**

27020063 rev.00 - SL - 03/2024

A Carrier Company

 **Beretta**

## EMAJLIRANI HRANILNIK

Sistem ima dvostensko emajlirano jeklenko z izolacijo iz ekspandiranega poliuretana, električno upornost 1,5 kW, ki je standardna za vse velikosti, in magnezijevo anodo za večjo zaščito pred korozijo.

## VISOKO SELEKTIVNI ABSORBER

Absorber, izdelan iz visoko selektivnega aluminija z lasersko varjeno bakreno harfo, daje plošči odlično učinkovitost.

## NOSILNA KONSTRUKCIJA IZ POCINKANEGA JEKLA

Pocinkana jeklena konstrukcija zagotavlja visoko odpornost proti vremenskim vplivom in s tem večjo vzdržljivost.

Na voljo tako za poševno streho kot za ravno streho 45 stopinj.

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

	NB-SOL-A 160/2,5	NB-SOL-A 200/2,5	NB-SOL-A 200/4	NB-SOL-A 300/4	NB-SOL-A 300/5
	2-3 osebe	2-3 osebe	3-4 osebe	4-5 oseb	4-5 oseb
<b>SONČNI KOLEKTOR</b>					
Število sončnih kolektorjev	1	1	2	2	2
Skupna površina (m <sup>2</sup> )	2,5	2,5	4	4	5
Vrsta absorberja	visoko selektivni				
Absorpcijski material	aluminijasta površina / bakrena harfa				
Vrsta stekla	kaljeno steklo (3,2 mm)				
Modifikator vpadnega kota (Kθ 50°)	0,91				
<b>HRANILNIK STV</b>	151	192	192	295	295
Material hranilnika	DC-03 Jeklo (2,5 mm)				
Zaščita pred korozijo	EMAJLIRANI HRANILNIK				
Toplotna izolacija	Poliuretanska pena (debeline 50 mm)				