

## ELWA

Samodostatno otočno rješenje, PV bojler od 2 kW ELWA izravno koristi istosmjernu struju iz vaših fotonaponskih modula u ugrađenom grijačem tijelu i tako osigurava trenutačno zagrijavanje bez gubitaka Vruća voda.

- Čisti otočni rad – bez veze s potrebnom električnom mrežom
- Patentirana rezervna topla voda za rad u lošem vremenu
- Ljeti 100% topla voda bez dodatni izvori topline
- Niži operativni troškovi i veći životni vijek sustava grijanja



## SOL•THOR

DC upravljač za autonomnu proizvodnju topline iz solarne energije

SOL•THOR je DC upravljač snage 3,6 kW dizajniran za proizvodnju topline iz fotonaponskih modula. Svaki vat iz fotonaponskih modula koristi se za samostalnu proizvodnju topline putem linearnog upravljanja.

- Samostalna proizvodnja topline bez invertera
- Maksimalna snaga: 0 – 3,6 kW linearno upravljiva
- Najjednostavnija instalacija (pogodno i za vanjsku upotrebu)
- Može se koristiti s 1 do 10 modula
- Opcionalno patentirano jamstvo za toplu vodu



## AC ELWA 2

Mrežno rješenje, 3,5 kW beskonačno varijabilni uređaj za grijanje vode za višak fotonapona

AC ELWA 2 koristi višak fotonaponske energije za vaš Zagrijavanje tople vode i time optimizira vlastitu potrošnju postojeći PV sustav. Istodobno se povećava samodostatnost.

- Više snage: 3,5 kW
- Najlakša montaža
- Jednostavan rad zahvaljujući zaslonu
- Više mogućnosti komunikacije: putem mrežnog kabela ili WLAN-a
- Izlaz topline je beskonačno promjenjiv

- Ugradnja u toplu vodu | Moguće međuspremnik
- Otvoreni sustav za različite pretvarače, Baterijski sustavi i pametne kuće



## AC•THOR UND AC•THOR 9s

3 kW i 9 kW beskonačno promjenjivi fotonaponski PowerManager za toplu vodu, električne izvore topline i opcijno Grijanje

AC•THOR i AC•THOR 9s kontroliraju električne izvore topline i osigurati udobnost – ovisno o dostupnosti PV energije i zahtjev za toplinom.

- Korištenje fotonapona za električnu energiju, Topla voda i mogućnost grijanja prostora
- Jednostavna tehnologija ugradnje
- Proizvodnja topline – tako jednostavno poput funkcije kućanskih električnih uređaja
- Izlaz topline je beskonačno promjenjiv
- Maksimalna vlastita potrošnja, minimalno napajanje mreže



## AC ELWA 2, AC•THOR UND AC•THOR 9s

... s my-PV WiFi Meter

Koristite putem inteligentne kontrole my-PV WiFi Meter AC ELWA 2, AC•THOR i AC•THOR 9s isključujući višak Energija iz vašeg fotonaponskog sustava.

... s pametnim domom ili skladištenjem baterija

Komunicirajte zahvaljujući njihovoj kontroli otvorenog sustava AC ELWA 2, AC•THOR i AC•THOR 9s također sa sustavima upravljanja energijom ili skladištenjem baterija. Kao alternativa my-PV WiFi Metru višak informacija također se može dobiti iz tih izvora.

Optimalna kontrola prioriteta između baterije i skladištenja topline je zajamčeno

**MYPV**  
Empowering the Solar Future



## Cetiri Proizvoda – Mnogo Opcija

ELWA, SOL•THOR, AC ELWA 2,  
AC•THOR & AC•THOR 9s



Razmišljate o postavljanju fotonaponskog sustava za proizvodnju struje? Je li elektrodistribucijska mreža na vašem području prevelika za sustav samoopskrbe? Na koliko različitih načina planirate koristiti vlastiti proizvodnju struje?

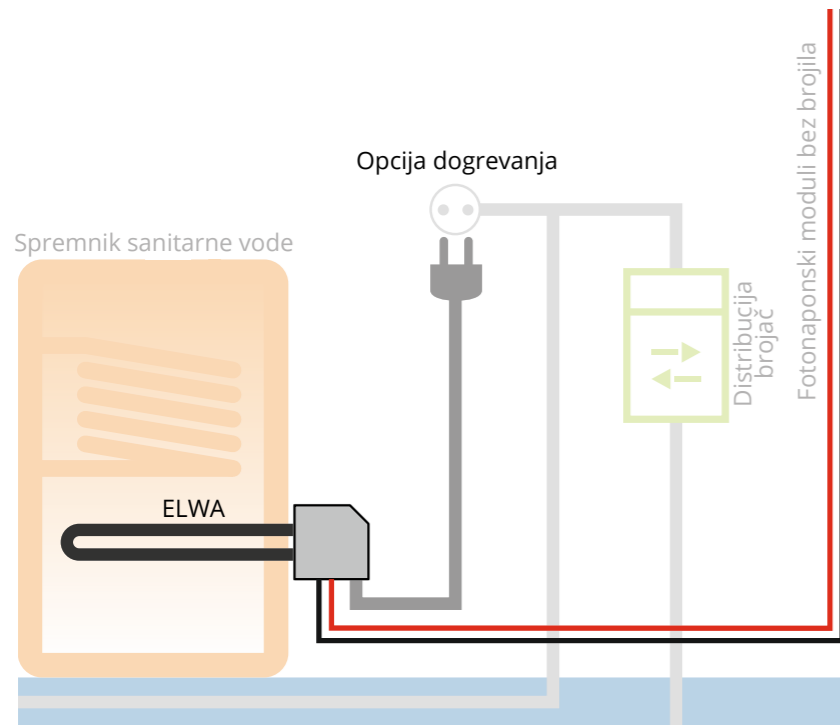
my-PV nudi inovativna i održiva rješenja koja vam omogućuju maksimalno iskoristite električnu energiju koju proizvodi vaš fotonaponski sustav. Struja, topla voda, grijanje prostora - sve od solarne elektrane.

### Nekih od nasih sistemskih Partnera

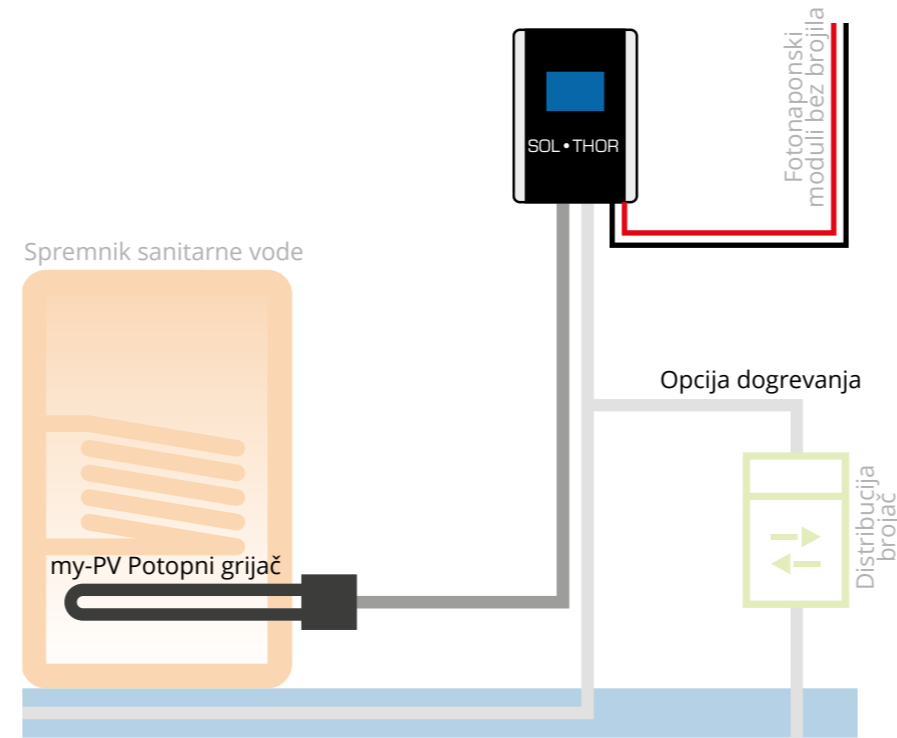


## Otočni sustav

### 1 ELWA

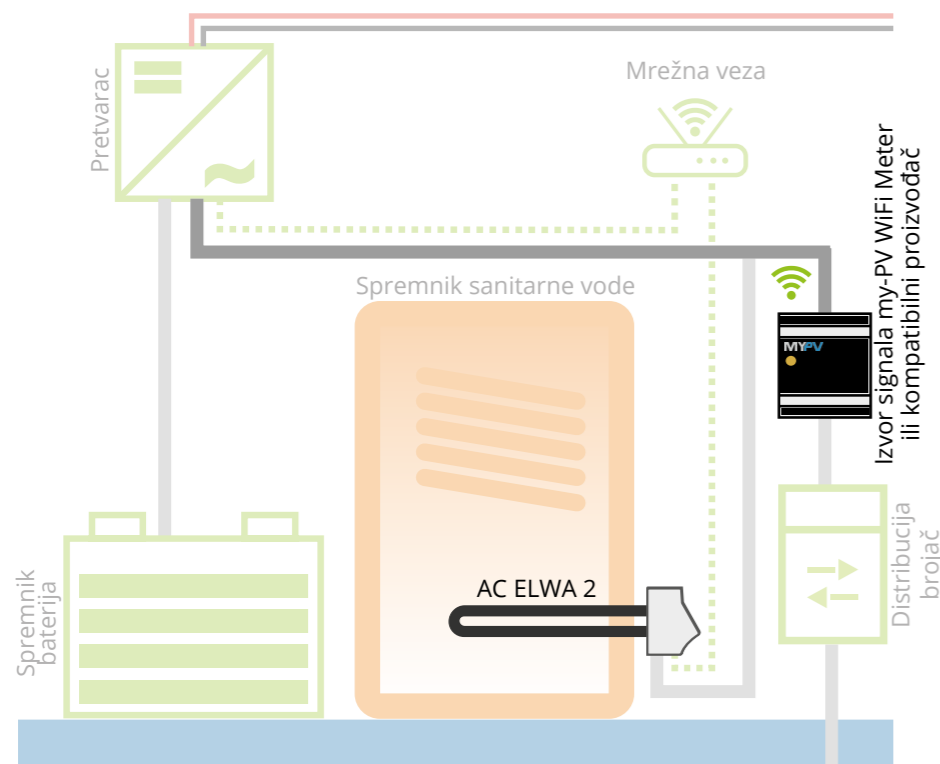


### 2 SOL•THOR



## Sustav priključen na mrežu

### 1 AC ELWA 2



### 2 AC•THOR/AC•THOR 9s

