

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 trenutnačano 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



Tako preprosto je: z vrtljivim gumbom nastavite zelenu temperaturu tople vode. LED indikatori prikazuju trenutno stanje in delovanje sistema. Fotonapetostni moduli prioritetno zagotavljaju električnu energiju za ogrevanje sanitarne vode.

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 I Moguće međuspremnik
- Otvoreni sustav za različite pretvarače, Baterijski sustavi i pametne kuće



AC ELWA 2 ima našu dokazanu dodatnu rezervu tople vode: čak i ako sunce ne sija dovoljno, topla voda se može zagrijati na željenu temperaturu koristeći energiju iz električne mreže.

AC•THOR I AC•THOR 9s

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



Grijanje vode I Grijanje zgrade solarnom energijom: kabeli umjesto cijevi U stambenoj zgradi koja je toplinsko-tehnički prema današnjem standardu izgrađen ili renoviran, AC•THOR ili AC•THOR 9s je konvencionalna tehnologija gradnje na bazi vode. nedostaje Preostala energija može se crpiti iz javne električne mreže

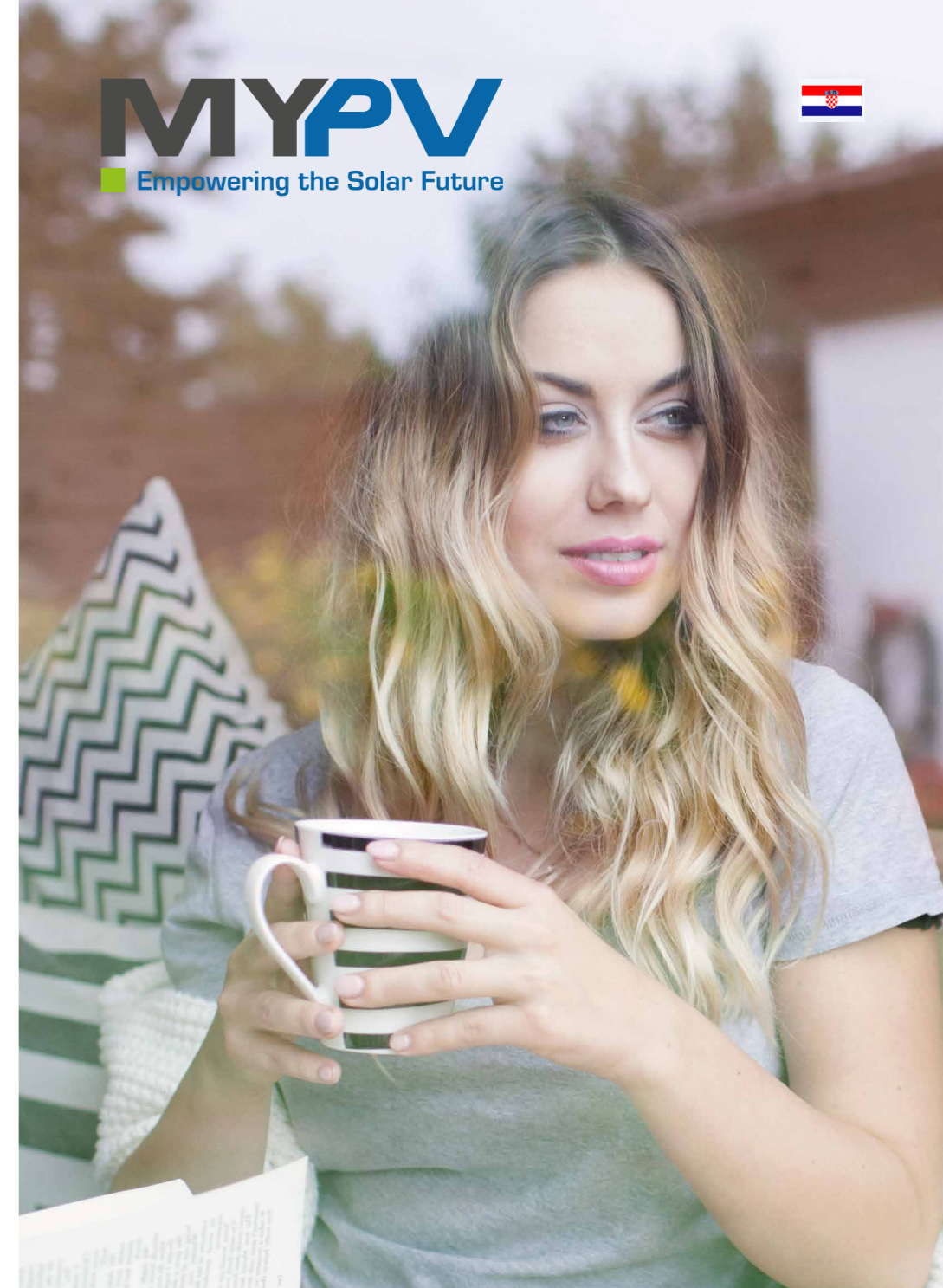
AC ELWA 2, AC•THOR I AC•THOR 9s

... s my-PV WiFi mjeračem Koristite putem inteligentne kontrole my-PV WiFi mjerača 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, AC ELWA 2, AC•THOR & AC•THOR 9s

NEKIH OD NASIH SISTEMSKIH PARTNERA

Baterijski Pretvarac	Grijanje na struju	Inverter	Pametne instalacije	Stanica za punjenje	Ostalo
E3DC necom SOLARMAX RCT power SOLARWATT	VARTA AHT ArgillaTherm bama legal WINT DEVI easyTherm ELECTRICAL CONCEPTS ETHERMA HALLER infra warm OekoSwissIR	KÖNIGHAUS redwell vitramo GROWATT SOLA X FOX ESS HUAWAI KOSTAL SMA SUNGROW	ADAMCZEWSKI ASKI LOXONE MEC electronics myGEKKO PLEXLOG POWERDOC Raspberry Pi SEMS VOLTOPLUS openWB SOLAR-Log	VIE MANN EATON KEBA domotec ENERMAX reflex SEWTEC ThermaFlux luxhorn	

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 proizvedenu struju?

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.

