

Ohřev vody z fotovoltaiky

Efektivní přímé napájení bojleru ze slunce!



3 režimy
funkce

Optimální ekonomické a technické řešení
pro napájení bojleru přímo z fotovoltaiky

- + FVE: bojler je ohříván pouze z FV panelů
- + SÍŤ: bojler je ohříván pouze sítí (lze využít jako HDO)
- + AUTO: automatické přepínání mezi FV a sítí s prioritou FV ohřevu (lze kombinovat s HDO)



A-Z WATER INVERTER je ekonomické technické řešení pro ohřev teplé vody ze solárních panelů bez nutnosti velké, těžké a drahé technologie. Zařízení podle nastaveného režimu napájí přímo bojler z produkce solárních panelů bez zbytečných ztrát.

Pro optimální efektivitu je výkon z panelů zpracovávám přes MPPT, čímž je zaručen optimální pracovní bod a nejvyšší efektivita výroby elektrické energie.

Vzhledem k tomu, že je bojler v podstatě čistě ohmická zátěž, je výkon zpracováván prakticky od prvního vyrobeného wattu (> 50W produkce) energie z panelů přímo do teplé vody. S ohledem na univerzálnost použití je výstupní napětí střídavé o frekvenci sítě, tím odpadá nutnost použití speciálních bojlerů pro stejnosměrné napájení. Jednotka je koncipována pro vstupní napětí 50 až 400 V DC s ohledem na provozní napětí topné patrony bojleru. V praxi je optimální kombinace čtyř až pěti panelů o výkonu 450-550 W na panel s bojlerem na 230 V.

K jednotce je dodáváno čidlo teploty díky kterému je možné nastavit konečnou teplotu pro nahřívání z FVE nebo HDO, podle režimu funkce. Jednotka nepotřebuje přívod HDO signálu, může být spínána přímo jako spotřebič (bojler). Jednotka je samozřejmě opatřena jištěním na DC straně a odpojovačem.



Navrženo a vyrobeno v České republice.

Technické specifikace

Vstupní napětí DC	50-400 V včetně přechodných jevů a napěťových špiček
Vstupní napětí AC	230 V, 50 Hz
Maximální proud stringu	16 A
Maximální proud AC	16 A
Maximální příkon topné patrony	3600 W
Rozsah nastavení patrony	30 až 90 °C
Pracovní teplota jednotky	-10 až + 45°C
Krytí	IP20

