

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zestaw-solarny-do-grzania-wody-w-bojlerze-3000w-mppt-6-x-460w-p-68.html>



## Zestaw solarny Do Grzania Wody w Bojlerze 3000W MPPT 6 x 460W

Cena	<b>3 899,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>131882759</b>
Kod producenta	<b>13960964135</b>
Kod EAN	<b>59027514123878</b>

### Opis produktu

#### ZESTAW SOLARNY DO GRZANIA WODY PRZETWORNICA 3000W MPPT + 6 MODUŁÓW FULL BLACK HALF CUT + PRZEWODY 20M ( + / - )

Przetwornica Green Boost 3000 jest przeznaczona do bezpośredniego zastosowania paneli fotowoltaicznych do zasilania urządzeń grzewczych, na przykład takich jak grzałki elektryczne, bojler, maty grzewcze, ogrzewanie podłogowe i tym podobne.

Prąd stały który jest wytwarzany w panelach, którym nie można zasilac bezpośrednio urządzeń grzewczych, zostaje w przetwornicy zamieniony na prąd przemienny, który nadaje się do zasilania w/w urządzeń.

Wymagane jest od 4 do 9 klasycznych paneli PV (250W - 380W) które będą podłączone szeregowo, a ich sumaryczne napięcie będzie w zakresie od 120 V do 350 V.

Nasza przetwornica posiada wewnętrzne zabezpieczenie mocy maksymalnej które wynosi 3kW, natomiast całkowita moc paneli nie powinna być większa niż 5kW.

Green Boost pozwala na podłączenie dwóch urządzeń grzewczych, np. dwóch bojlerów. Jeden z nich będzie nagrzewany jako pierwszy. Drugi bojler będzie nagrzewany w sytuacji kiedy termostat pierwszego bojlera przerwie pobór energii. Dzięki zastosowaniu technologii MPPT przetwornica automatycznie dostosuje się do mocy bojlera, w celu zoptymalizowania poboru energii z paneli fotowoltaicznych.

### Zestaw składa się:

- 6 panele monokrystaliczne - Panel Solarny Solar 460W FULL BLACK MONO HALFCUT

---

- Przetwornica VOLT POLSKA GREEN BOOST 3000

- kompletne okablowanie o długości 20 metrów zakończonego złączami MC4

ZESTAW TEN IDEALNIE SPRAWDZA SIĘ Z GRZAŁKAMI 2KW W BOJLERACH 80-300L

□ Panel Solarny Ja Solar 460W FULL BLACK MONO HALFCUT 13,55A 32,47V  
176,2cm×113,4cm×3cm

Dane techniczne panelu fotowoltaicznego:

- Maksymalna moc (Pmax): **460 Wp**
- Napięcie jałowe (Voc): **38,90**
- Natężenie mocy maksymalnej (Imp): **13,55 A**
- Maksymalne napięcie zasilania (Voc): **32,47 V**
- Prąd zwarcia (Isc): **14,31 A**
- Sprawność modułu: **22%**
- Tolerancja mocy: **0~+3W**
- Maksymalny prąd nominalny bezpiecznika: **30A**
- Liczba ogniw: **108 (6x18)**
- Klasa II TIER 1
- Wymiary panelu: **176,2cm×113,4cm×3cm**
- **Długość przewodu 120cm**
- Waga: **22 kg**
- Materiał ramy: **anodowany stop aluminium**
- Temperatura pracy: **-40°C - +85°C**
- Szyba: **szkło hartowane antyrefleksyjne 1,6 mm**
- Skrzynka przyłączeniowa: **IP68, 3 diody**
- **Certyfikowane klasa UL Typu 38**
- **Złącze MC4 x2 4mm2**
- Marka: **Ja Solar**

Przetwornica VOLT POLSKA GREEN BOOST 3000 pozwala na bezpośrednie zastosowanie systemów paneli fotowoltaicznych do zasilania urządzeń grzewczych, takich jak bojler elektryczny, grzejniki, maty grzewcze, grzałki elektryczne itp. Przetwornica została zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce z najwyższej jakości materiałów. Produkt został wyposażony w algorytm MPPT maksymalizujący ilość energii pobieranej z paneli PV oraz powodujący automatyczne dopasowanie do mocy grzałki.

Przetwornica wyposażona jest w wyświetlacz LCD, który na bieżąco informuje użytkownika o parametrach instalacji PV, takich jak:

- napięcie systemu paneli PV
- prąd generowany przez panele PV
- moc oddawana na wyjściu

---

Zakres napięcia wyjściowego: 120 - 245 VAC / 50Hz

Dopuszczalny zakres napięcia z paneli: 120VDC ~ 350VDC

Maksymalna moc wyjściowa: 3000W

Rodzaj napięcia wyjściowego: modyfikowana sinusoida

Funkcja MPPT: TAK

Połączenie paneli PV: szeregowo lub szeregowo-równoległe

Złącze zasilania (wejściowe) MC4 (żeńskie - męskie)

Gniazdo wyjściowe: 2szt.

Wymiary: 31cm x 23,5cm x 13cm

Waga: 3,3kg

## BEZPIECZEŃSTWO

Przetwornica solarna **produkuje niebezpieczne napięcie na wyjściu. Może ono spowodować pożar lub porażenie elektryczne. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie zasad bezpieczeństwa ogólnie przyjętych dla urządzeń o napięciu 230 V.**

Należy pamiętać **że nawet po odłączeniu zasilania wysokie napięcie może się utrzymywać na zaciskach zasilających i wewnętrznych elementach, nawet przez kilkanaście sekund.**

Wszelkie naprawy **należy prowadzić w autoryzowanym serwisie producenta.**

Zabronione jest **używanie przetwornicy wszędzie tam gdzie jest duża wilgotność, oraz bezpośredni kontakt z ogniem, substancjami łatwopalnymi. Nie należy też wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych. W przypadku kontaktu z wodą należy natychmiast wyłączyć urządzenie.**

Zabronione jest **zwieranie wyjścia przetwornicy, jak i podłączanie do niego zbyt dużego obciążenia, większego niż dopuszczalne (praca ciągła). Przeciążenie przetwornicy może prowadzić do jej uszkodzenia.**

W wypadku pożaru **należy pamiętać aby użyć gaśnicy przeznaczonej do gaszenia urządzeń elektrycznych pod napięciem. Złącz przetwornicy w żadnym wypadku nie wolno podłączać do sieci energetycznej, ani do potencjału ziemi.**

## MONTAŻ

**W celu podłączenia paneli do przetwornicy, trzeba wykorzystać odpowiednie przewody do instalacji PV. Ich przekrój nie powinien być mniejszy niż 4mm. Zbyt cienkie przewody będą powodować grzanie się i spadek napięcia na wejściu przetwornicy. W skrajnym przypadku doprowadzi to do strat w układzie lub pożaru.**

**Do poprawnego działania przetwornicy potrzebna jest swobodna cyrkulacja powietrza. Niedopuszczalne jest zakrywanie otworów wentylacyjnych obudowy. Może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie urządzenia.**

**Sugerowany montaż przetwornicy to pozycja pionowa. Należy przytwierdzić urządzenie do niepalnych powierzchni takich jak beton czy metal.**

---

**Przetwornica została w całości zaprojektowana w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Kupując ten produkt wspierasz polską myśl technologiczną i rodzimy kapitał!**