

Karta produktu:

**OUTLET Przetwornica solarna ECO Solar Boost  
MPPT-3000 3kW**

AZO DIGITAL



<b>Producent:</b>	AZO DIGITAL
<b>Symbol:</b>	55.0457
<b>Kod producenta:</b>	AZO00D1174 55.0009
<b>Kod EAN:</b>	5903332566259

**Opis produktu**

Przetwornica ECO Solar Boost 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**.

**Opis produktu OUTLET:**

- Produkt **pozrowotowy**
- Produkt **poserwisowy (po naprawie u producenta)** – sprawdzony przez nasz serwis, **w pełni sprawny (test pod obciążeniem - OK)**
- Zniszczone oryginalne opakowanie

**Czym są produkty OUTLET?**

W naszej ofercie **OUTLET** znajdziesz w pełni funkcjonalne produkty, w wyjątkowo atrakcyjnych cenach – wszystkie objęte 14-dniowym okresem zwrotu!

**Gwarancja działania**

- Towar jest w pełni **funkcjonalny**, każdy produkt **OUTLET** przechodzi szczegółową weryfikację przez nasz serwis.

**Dlaczego taniej?**

- Towar może posiadać ślady użytkowania, drobne uszkodzenia, otwarte oryginalne pudełko lub opakowanie zastępcze.
- **Bez obaw!** Każdy defekt został udokumentowany na zdjęciach – nie ukrywamy żadnych wad sprzedawanych



produktów.

- Niektóre produkty mogą być niekompletne, zawsze informujemy o rzeczywistym stanie wszystkich elementów.

## Gwarancja i bezpieczeństwo

- Produkty **OUTLET** objęte są 14-dniowym prawem odstąpienia od umowy.
- Oprócz możliwości zwrotu, towary **OUTLET** posiadają również standardową, 2-letnią rękojmię, na podstawie której możesz złożyć reklamację. Pamiętaj jednak, że dotyczy to wyłącznie wad innych niż wymienionych w opisie.

## Charakterystyka:

- Napięcie wejściowe: 120 do 350 (VDC)
- Napięcie wyjściowe: 120 do 350 (VAC)
- **Maksymalna moc: 3000 W**
- Przebieg napięcia: sinus modyfikowany (wysoka stabilność pracy)
- **Funkcja MPPT**
- Połączenie paneli PV: szeregowo lub szeregowo równoległe
- **Zabezpieczenia:** przeciążeniowe, zwarciovowe, termiczne, nadnapięciowe
- Solidna, aluminiowa obudowa
- Chłodzenie: aktywne (wentylator)
- Minimalna średnica przewodu: **4 mm<sup>2</sup>**
- Rozstaw otworów montażowych: 275 x 120 mm

## Jakie urządzenia zasila przetwornica Solar Boost?

- Bojlery elektryczne
- Grzejniki
- Grzałki elektryczne
- Maty elektryczne
- Ogrzewanie podłogowe

## Opis działania

**System jest prosty**, wymaga jedynie podłączenia odpowiedniej ilości (**od 4 do 9 sztuk**) **typowych paneli fotowoltaicznych** (250W - 330W), o napięciu roboczym około 32V lub odpowiedniej ilości innych, oraz odbiornika energii np. **bojlera elektrycznego, ogrzewanie podłogowe**. Prąd stały wytwarzany w panelach, którym nie można bezpośrednio zasilać urządzeń grzewczych, zostaje w przetwornicy **zamieniony na prąd przemienny**, którym można już zasilać urządzenia grzewcze.

Maksymalna **moc systemu to 3kW**, przetwornica posiada **wyjście priorytetowe "1"**, na którym zawsze jest napięcie oraz **wyjście zależne "2"**, które włączane jest gdy na wyjściu nr "1" nie jest pobierana energia i wyłączane gdy energia znowu jest pobierana z wyjścia "1". Pozwala to na podłączenie **dwóch urządzeń grzewczych** np. dwóch bojlerów, z których jeden będzie nagrzewany jako pierwszy, a drugi w sytuacji gdy termostat tego pierwszego przerwie odbieranie energii z przetwornicy. Dzięki zaimplementowanej **funkcji MPPT**, przetwornica automatycznie przystosuje się do mocy grzałki i tak ustawi swój punkt pracy, aby energia odbierana z systemu paneli fotowoltaicznych była **maksymalna**.

## Bezpieczeństwo użytkowania

Przetwornice z serii ECO Solar Boost zostały wyposażone w **szereg zabezpieczeń**, dzięki czemu w przypadku przeciążenia wyjścia lub przegrzania, urządzenie to wyłączy się w bezpieczny sposób i nie spowoduje to jego trwałego uszkodzenia. W sytuacji **wykrycia nieprawidłowości**, przetwornica sygnalizuje brak możliwości dalszego, poprawnego działania poprzez miganie zielonej diody sygnalizacyjnej, znajdującej się na jej obudowie oraz sygnałem dźwiękowym.

Wentylatory w urządzeniu włączają się automatycznie. W wypadku przegrzania się urządzenia, **wyłączy się ono automatycznie**, sygnalizując to ciągłym sygnałem dźwiękowym. Ponowne uruchomienie nastąpi automatycznie po osiągnięciu przez urządzenie właściwej temperatury.

## Polska produkcja

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

## Parametry techniczne:

- Producent: AZO Digital
- Symbol: AZO00D1174
- Model: MPPT-3000
- Napięcie wejściowe (DC): 120 do 350V
- Napięcie wyjściowe (AC): 120 do 350V
- Przebieg napięcia wyjściowego: modyfikowany sinusoida
- Częstotliwość napięcia wyjściowego: 50Hz
- Maksymalna moc: 3000W
- Funkcja MPPT: tak
- Połączenie paneli PV: szeregowo lub szeregowo-równoległe
- Złącze zasilania (wejściowe): MC4 - 2szt
- Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) - 2 szt
- Wyjście VAC nr 1: priorytetowe
- Wyjście VAC nr 2: zależne
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
- Zabezpieczenie pod/nadnapięciowe: tak
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Temperatura pracy: -25°C ~ +55°C
- Sprawność: >94%
- Chłodzenie: aktywne (wentylator)
- Stopień ochrony (IP): IP21
- Obudowa: aluminium
- Wymiary: 290x190x80 mm
- Waga: 2,4 kg

## Renomowany producent - AZO DIGITAL

AZO Digital to polska firma technologiczna zajmująca się projektowaniem, wytwarzaniem i wdrażaniem innowacyjnych produktów z zakresu elektroniki i energetyki. Wszystkie urządzenia oferowane przez AZO Digital cechują się najlepszymi, autorskimi rozwiązaniami technicznymi. Doświadczona kadra inżynierska AZO Digital, stosując standardy jakości wynikające z posiadanej certyfikacji ISO9001:2008, wykonuje projekty urządzeń odpowiadające bieżącym potrzebom rynkowym. Wszystkie wytwarzane produkty posiadają niezbędne atesty i certyfikaty bezpieczeństwa.