

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zestaw-solarny-do-grzania-wody-bojlerze-3kw-230v-bypass-praca-sieciowa-p-194.html>



Zestaw Solarny Do Grzania Wody Bojlerze 3kW 230V + BAYPASS Praca sieciowa

Cena	4 499,00 zł
Cena poprzednia	4 999,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	Zestaw Słoneczny Do Grzania Wody W Boilerze
Rodzaj	zestaw fotowoltaiczny
Marka	EnergyOZE
Kod producenta	Zestaw Słoneczny Do Grzania Wody W Boilerze

Opis produktu

Zestaw składa się z 8 paneli monokrystalicznych FullBlack o mocy 440W każdy, przetwornicy

GREEN BOOST 4000 BYPASS (160-350VDC) KONTROLER SOLARNY oraz kompletnego okablowania o długości 20 metrów.

Jest to gotowy system do podłączenia pod **grzałkę w bojlerze o mocy do 3kW**.



System jest prosty, wymaga jedynie podłączenia **8 sztuk** typowych paneli fotowoltaicznych w układzie szeregowym do przetwornicy oraz odbiornika energii do gniazda 230V np. **bojlera elektrycznego, ogrzewanie podłogowe**.

Przetwornica **GREEN BOOST 4000 BYPASS (160-350VDC) KONTROLER SOLARNY** 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
- całkowita energia wyprodukowana w dniu bieżącym
- całkowita energia wyprodukowana w dniu poprzednim
- całkowita wyprodukowana energia (mierzona od pierwszego włączenia)

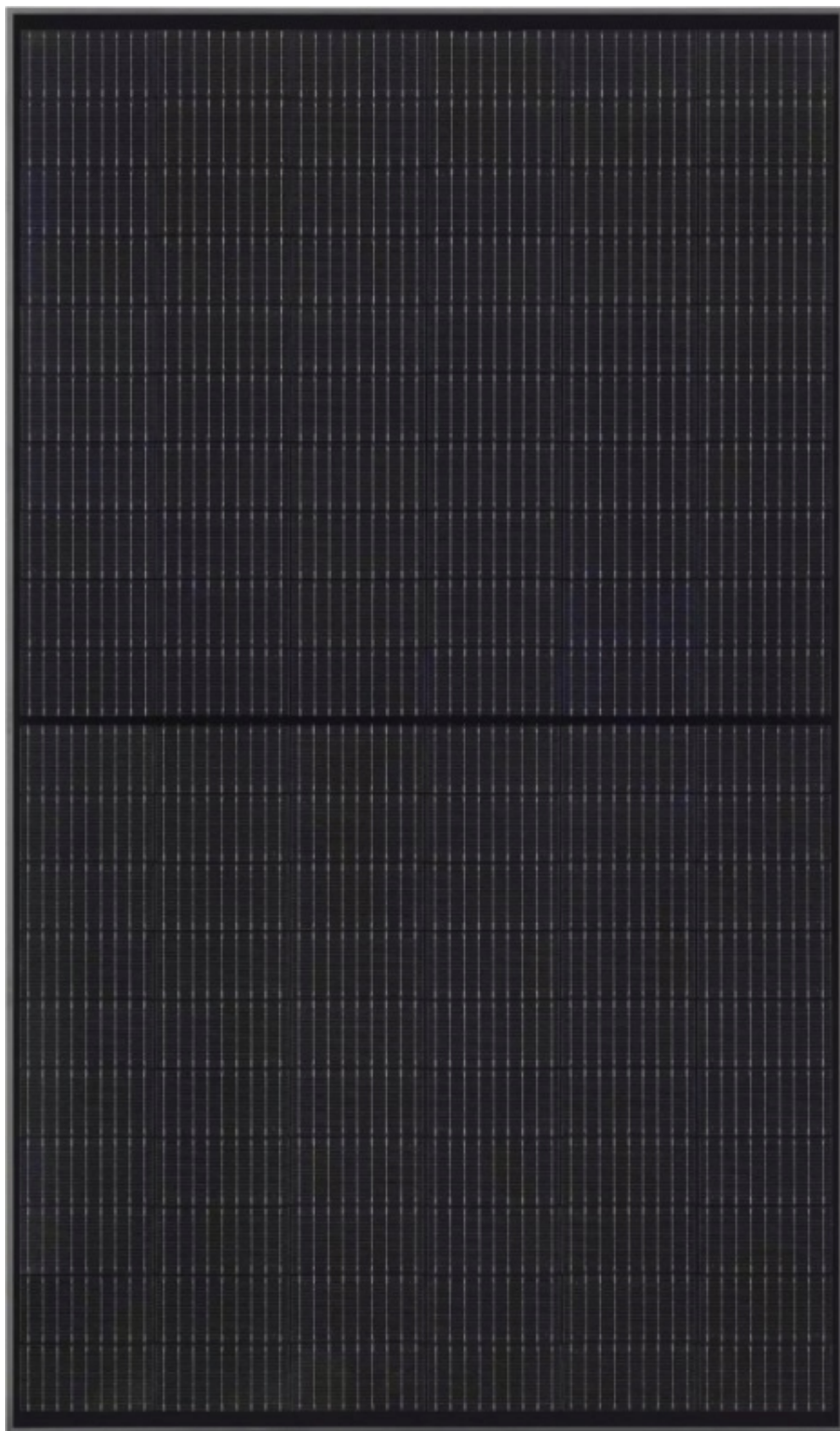
Dodatkowo na wyświetlaczu prezentowane są w formie **komunikatów bieżące zdarzenia** oraz wykryte nieprawidłowości.

Przetwornica wyposażona jest w inteligentną funkcję sterowania i przełączanie energii słonecznej i AC.

Kontroler solarny z serii GREEN BOOST ma dostarczać energię elektryczną, generowaną przez panel słoneczny, do elementów grzewczych takich jak grzałka czy bojler z maksymalną wydajnością dzięki technologii MPPT. Przekształca on prąd stały PV na prąd przemienny o fali prostokątnej.

W skład zestawu wchodzi:

- ✓ 8 **monokrystalicznych** paneli PV **440W Jinko Solar Full Black Mono Half-Cut**
- ✓ Przetwornica Solarna **GREEN BOOST 4000 BYPASS (160-350VDC) KONTROLER SOLARNY**
- ✓ komplet przewodów **20 metrów** ze złączami
- ✓ instrukcję instalacji
- ☐ **BOJLER NIE WCHODZI W SKŁAD ZESTAWU** ☐



Dane techniczne panelu fotowoltaicznego:

- Producent: **Jinko**
 - Moc: **440 Wp**
- Długość: **1762 x 1134 x 30 mm**
- Kolor ramy: **Czarny FULLBLACK**
 - Seria: **TIGER NEO N-TYPE**
- Materiał ogniwa: **Monokrystaliczny**
 - Liczba ogniw: **108**
 - Max. Napięcie: **1000 [V]**
 - Napięcie MPP: **32.81 [V]**
 - Prąd MPP: **13.33 [A]**
- Napięcie otwartego obwodu: **39,75 [V]**
 - Prąd zwarciaowy: **13.8 [A]**
 - Sprawność STC: **22 [%]**
- Degradacja w ciągu 25 lat: **0.4 [%]**
 - Tolerancja mocy: **3 [%]**
- Wsp. Temp. Pmpp: **-0.29 [%/C]**
- Wsp. Temp. Uoc: **-0.25 [%/C]**
 - Waga: **22 [kg]**
- Temperatura pracy: **-40 do +85 [°C]**
 - Typ: **Jednostronne**



Kontroler solarny typu GREEN BOOST 4000 BYPASS służy do zasilania urządzeń grzewczych z **paneli solarnych PV** oraz sieci energetycznej.

Co wyróżnia kontroler solarny GREEN BOOST 4000 BYPASS?

- Wielofunkcyjność (**BYPASS**) - kontroler można podłączyć, zarówno do paneli solarnych, jak i do sieci energetycznej.

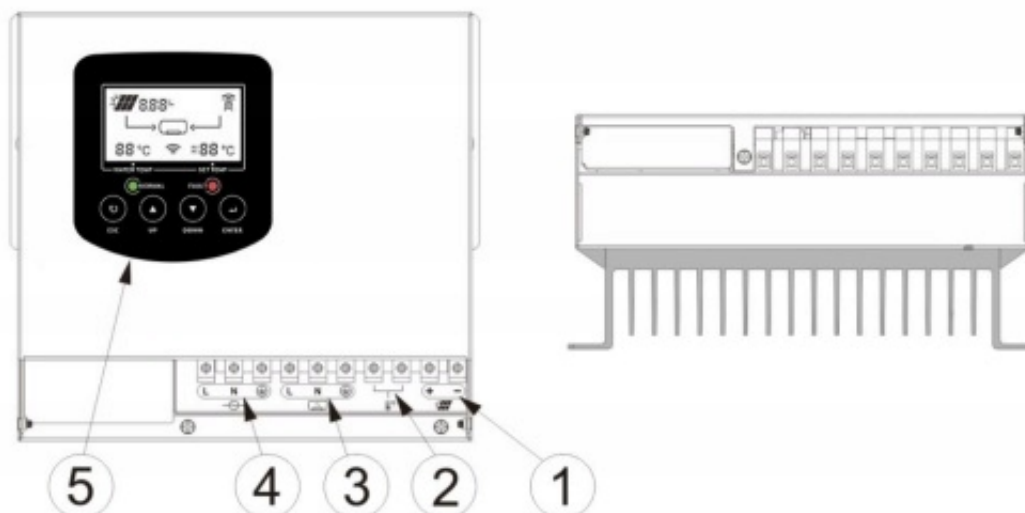
Panele należy podłączyć szeregowo o sumarycznym napięciu do 350V. Maksymalny prąd wejściowy PV to 20A.

Jakie urządzenia zasilają kontroler solarny GREEN BOOST 4000 BYPASS?

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

Po zainstalowaniu kontrolera MPPT będzie on działał inteligentnie.

Energia słoneczna jest pierwszym priorytetowym źródłem. Gdy energia słoneczna jest niewystarczająca, automatycznie przełączy się na AC.



1. **Zacisk wejściowy PV.** „+” podłącz do PV (+). „-” podłącz do PV (-)
2. Zacisk wykrywania temperatury/termometr
3. Interfejs terminala **WYJŚCIE AC:**
 - L - podłączony do L urządzenia wodnego
 - N - podłączony do N urządzenia wodnego
 - PE - Przewód uziemiający do urządzenia wodnego
4. Interfejs terminala **WEJŚCIA AC**
 - L - podłączeni do sieci AC linia L
 - N - Podłączenie do sieci AC linia N
 - PE - podłączenie do linii uziemienia sieci AC
5. Panel LED: Wyświetla bieżący tryb pracy i bieżącą temperaturę.

Zielony wskaźnik - Wskazuje normalny stan.
Czerwony wskaźnik - Wskazuje stan błędu.

Znaczenia przycisków:

- ESC** - anuluj/powrót
- UP** - przejście do poprzedniego trybu
- DOWN** - przejście do następnego trybu
- ENTER** - potwierdzenie



Charakterystyka:

- Napięcie wejściowe [VDC]: 120 do 350 (VDC)
- Napięcie wyjściowe [VAC]: 120 do 350 (VAC)

-
- **Moc maksymalna: 4 kW**
 - Funkcja MPPT: TAK
 - **Połączenie paneli PV: Szeregowe, lub szeregowo równoległe**
 - Rodzaj napięcia wyjściowego: Modyfikowana sinusoida
 - **Zabezpieczenie pod/nadnapięciowe: TAK**
 - Zabezpieczenie termiczne: TAK
 - **Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK**
 - Temperatura pracy: -25°C ~ +55°C
 - **Chłodzenie: Aktywne**
 - **Złącze zasilania: MC4**
 - Obudowa: Aluminium
 - Stopień ochrony (IP): IP21
 - Wymiary LxWxH [mm]: 195x183x100mm
 - Waga [kg]: 2,4 kg

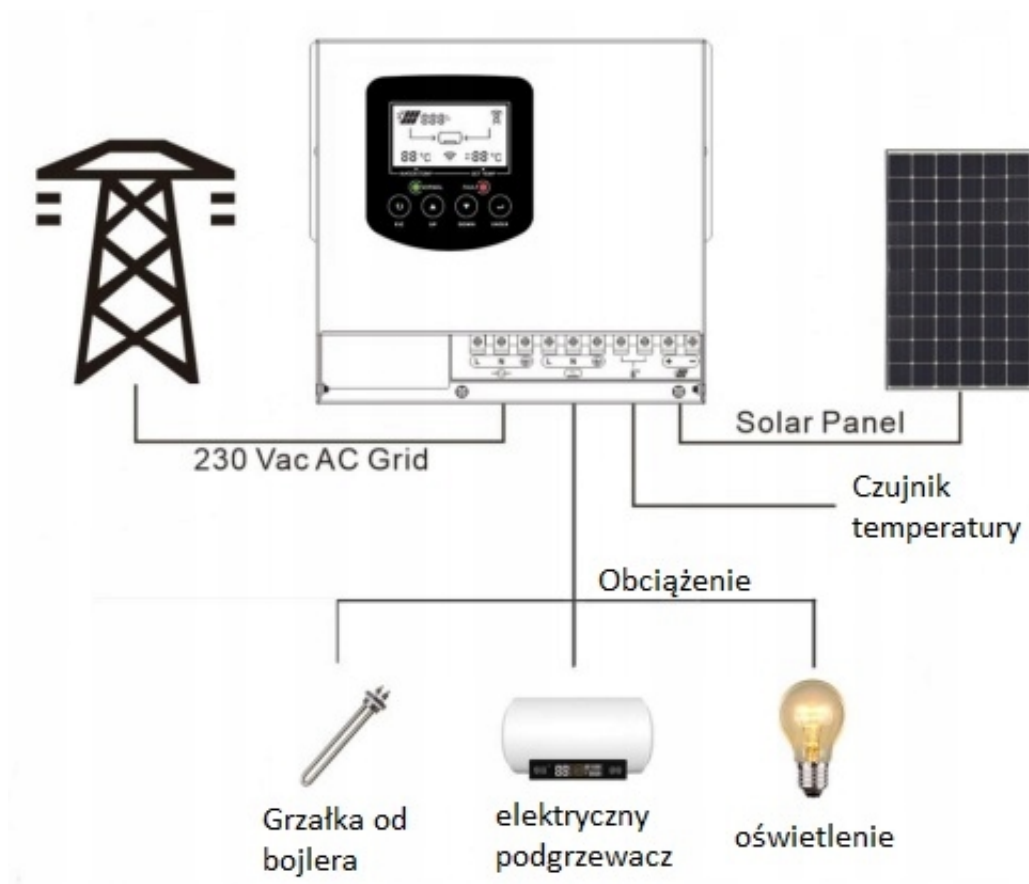
Zabezpieczenia i inne funkcje:

- Zabezpieczenie przeciążeniowe: tak
- Zabezpieczenie zwarciovowe: tak
- Zabezpieczenie termiczne: 80°C
- Zabezpieczenie nadnapięciowe: tak
- Wyświetlacz LCD: tak
- Temperatura pracy: -25°C ~ +55°C
- Sprawność: >94%
- Chłodzenie: aktywne (wentylator)
- Stopień ochrony (IP): IP21

Działanie systemu oraz montaż:

Kontroler solarny z serii GREEN BOOST ma dostarczać energię elektryczną, generowaną przez panel słoneczny, do elementów grzewczych takich jak grzałka czy bojler z maksymalną wydajnością dzięki technologii MPPT. Przekształca on prąd stały PV na prąd przemienny o fali prostokątnej.

Jest wyposażony w inteligentną funkcję sterowania i przełączanie energii słonecznej i AC. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi. Pomoże to w pełni wykorzystać zalety kontrolera w celu stworzenia optymalnego fotowoltaicznego systemu ogrzewania elektrycznego.



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 ten produkt wspierasz polską myśl technologiczną i rodzimy kapitał!