

Link do produktu: <https://oze-fotowoltaika.eu/zestaw-fotowoltaiczny-5-kw-z-montazem-p-83.html>



Zestaw fotowoltaiczny 5 kW z montażem

Cena **19 000,00 zł**

Czas wysyłki **3 dni**

Numer katalogowy **Z3FJST4155KW**

Kod producenta **Z3FJST4155KW**

Opis produktu

Zestaw fotowoltaiczny 4,95 kW 3-fazowy z montażem

Prezentowany zestaw fotowoltaiczny o mocy 4,95 kW przeznaczony jest do produkcji energii w systemie ON-GRID, tzn. energia wyprodukowana przez panele fotowoltaiczne kierowana jest do sieci energetycznej za pośrednictwem inwertera i licznika dwukierunkowego. Zestaw fotowoltaiczny ON-GRID o mocy 5 kW umożliwi wyprodukowanie około 5000 kWh energii w ciągu roku! Doskonale sprawdzi się zarówno w budynkach mieszkalnych jak i w obiektach przemysłowych, użyteczności publicznej, itp.

Z możliwością dotacji z programu "Mój Prąd" - 3000 zł oraz odliczeniem od podatku.

ELEMENTY SKŁADOWE WCHODZĄCE W SKŁAD ZESTAWU

- Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny JUST SOLARL JST450M(144) Half Cut- 11 szt.
- Falownik GROWATT 3-fazowy z modułem Wi-Fi,
- Rozdzielnia elektryczna dla systemów fotowoltaicznych zamknięta w hermetycznej skrzynce IP65. Ograniczniki przepięć do prądu stałego i zmiennego oraz rozłącznik nadprądowy,
- Przewód solarny ,
- Nierdzewna konstrukcja montażowa,
- Dokumentacja do instalacji (zgłoszenie do Zakładu Energetycznego, karty katalogowe, gwarancyjne oraz certyfikaty dla modułów i falownika, wypełniony wniosek do programu „Mój Prąd”)
- Montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z materiałem, podłączenie instalacji, do sieci elektrycznej, uruchomienie i sprawdzenie pracy instalacji fotowoltaicznej

Możliwa zmiana konfiguracji instalacji na życzenie klienta.

Gwarantujemy darmową wycenę. Pomagamy w formalnościach przyłączenia do sieci i dostarczamy niezbędne dokumenty. Skontaktuj się z nami. Pomożemy dobrać właściwe parametry instalacji oraz wycenimy koszt montażu.
Kontakt sklep@oze-fotowoltaika.eu tel.577 333 215

Do pobrania

- [Panele Karta katalogowa](#)
- [Growatt 5000TL3-S Karta katalogowa](#)