

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przetwornica-12v-230v-3000w-6000w-czysty-sinus-p-210281.html>



## Przetwornica 12V/230V 3000W/6000W Czysty sinus

Cena brutto	<b>1 013,99 zł</b>
Cena netto	<b>824,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASGCES000000009</b>
Kod producenta	<b>INV15</b>
Kod EAN	<b>5903317224945</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>12</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary z uchwytem montażowym: 42,7 x 20,9 x 9,5cm Wartość bezpieczników: 50A Ilość bezpieczników: 8 Pobór mocy bez obciążenia: 2,3A</b>
Waga	<b>6.21</b>
Moc chwilowa	<b>6000</b>
Moc ciągła	<b>3000</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>230</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>41.0 x 20.9 x 9.3cm</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>

### Opis produktu

Przetwornica nazywana również inwerterem bądź falownikiem to urządzenie, którego zadaniem jest zmiana napięcia prądu stałego z akumulatora samochodowego lub gniazda zapalniczki na prąd zmienny ~230V. Dokładnie taki sam sygnał znajduje się w każdym domowym gniazdku (Typ E) na terenie całej Europy. Idealnie sprawdzi się w miejscach, w których nie ma bezpośredniego dostępu do gniazodka.

- Przenośne gniazdko - przetwornica samochodowa to urządzenie, które pozwala na korzystanie z urządzeń elektrycznych gdziekolwiek się znajdziesz, nawet z dala od domowego źródła energii
- Uniwersalność - przetwornica Green Cell posiada nie tylko gniazda sieciowe, do których można podpiąć urządzenia elektryczne, ale także port USB do ładowania mniejszych gadżetów takich jak smartfon czy tablet
- Pełne bezpieczeństwo - nie obawiaj się o przepięcia, z urządzeniem Green Cell Twój sprzęt jest zawsze bezpieczny. Przetwornica posiada szereg zabezpieczeń i certyfikatów, tak aby pracowała bez zakłóceń
- Czysta sinusoida - doskonale współpracuje z urządzeniami wymagającymi ciągłego zasilania prądem identycznym jak w gniazdku. Są to m.in. laptopy, lodówki, telewizory oraz te najbardziej wrażliwe czyli panele solarne, piece oraz pompy CO