

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:41

Link do produktu: <https://energyoze.pl/zestaw-zasilacz-awaryjny-ups-pieca-2000e-12v-sinus-pro-akumulator-100ah-agm-bezobslugowy-vrla-p-133.html>



Zestaw Zasilacz Awaryjny UPS Pieca 2000E 12V Sinus Pro + Akumulator 100Ah AGM Bezobsługowy VRLA

Cena	1 499,00 zł
Cena poprzednia	1 699,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	3SP050012E
Kod EAN	4851337323470
Sposób montażu	Stojące funkcyjne
Kod producenta	3SP050012E
Marka	Volt
Rodzaj	zasilanie awaryjne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.9 kg
EAN (GTIN)	4851337323470
Typ pieca	dwufunkcyjny, dwufunkcyjny z zasobnikiem cwu, jednofunkcyjny, komora spalania

Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY 12/230V SINUS PRO 2000 E (1250/2000W) + Akumulator 100 Ah AGM

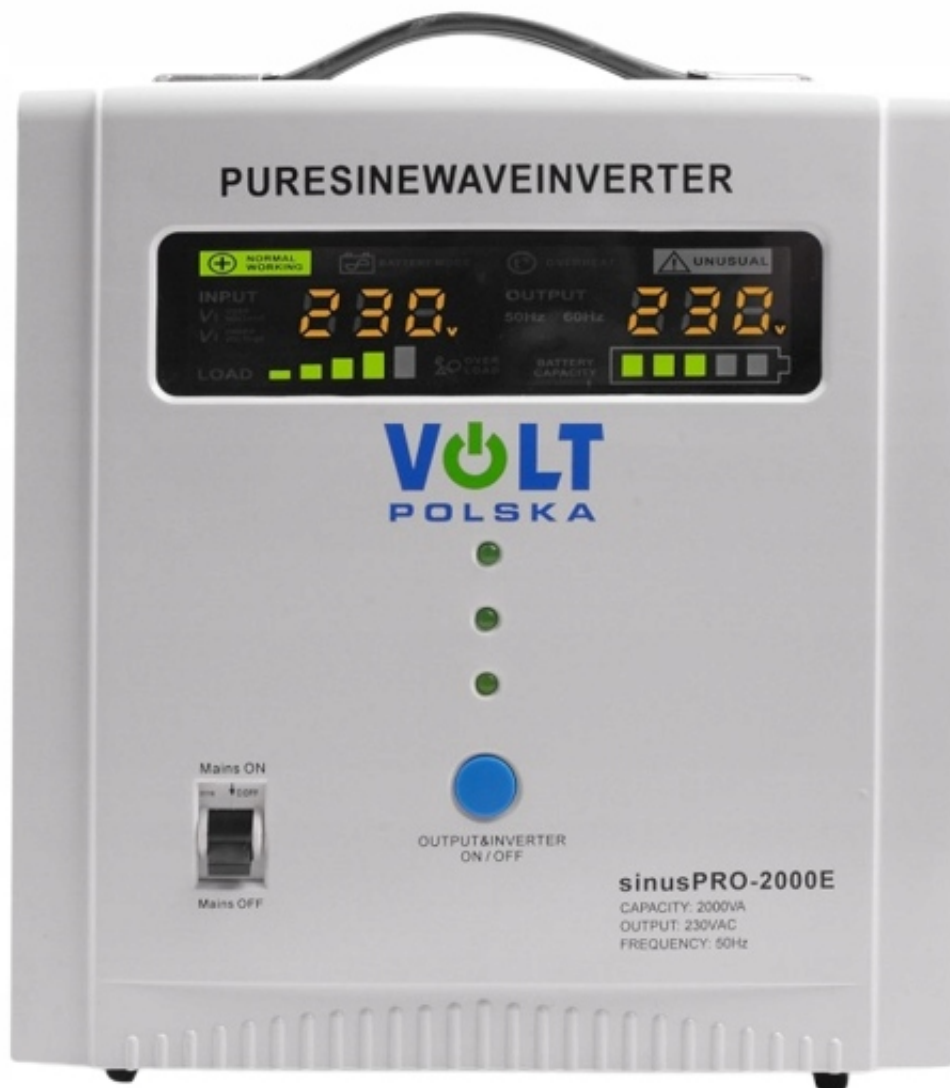


Zasilacz awaryjny sinusPRO 2000 E 12V jest urządzeniem do **bezpierwowego zasilania** m.in.: instalacji centralnego ogrzewania (piece CO, pompy, sterowniki, podajniki etc.), komputerów, serwerów, zestawów komputerowych, bram automatycznych, urządzeń automatyki, elektronarzędzi itp. W przypadku zaniku napięcia sieciowego 230VAC, urządzenie **przełącza się w tryb pracy akumulatorowej** (battery mode), pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i **zabezpieczając przed uszkodzeniem instalacji**, bezpowrotną utratą danych.

Jakie urządzenia zasila Sinus pro 2000E?

- Pompy, piece CO
- Urządzenia biurowe (komputery, laptopy, drukarki, faksy, monitory, routery)
 - Bramy automatyczne
 - Kompresory oraz silniki

- Sprzęt AGD, RTV
- Urządzenia chłodzące (lodówki, klimatyzatory)





Najważniejsze cechy:

W jednym urządzeniu zawarte zostały funkcje:

- Przetwornicy DC/AC typu czysty sinus (pure sine wave)
 - Przełącznika awaryjnego typu UPS
 - Sieciowej ładowarki akumulatorowej (prostownika)
 - Stabilizatora napięcia sieciowego tzw. AVR
- Kolorowy wyświetlacz pozwala monitorować najważniejsze parametry pracy układu
- Zasilacze z tej serii to zasilacze typu "line-interactive" i mogą odwracać polaryzację napięcia na wyjściu w momencie przełączenia na zasilanie bateryjne

Co wyróżnia zasilacz awaryjny sinusPRO 2000 E 12V na tle innych urządzeń?

- Zasilacz awaryjny typu **czysty SINUS** wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może **zasilac urządzenia o charakterze indukcyjnym** (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).



DANE TECHNICZNE:

- Moc chwilowa: **2000W**
- Moc stała: **1250W**
- Napięcie akumulatorów: **12V**
- Stabilizator napięcia AVR: **170-270V**
- Napięcie ładowania (sieć): **13,8±0,5V**
- Napięcie wyjściowe: **230V 50Hz**
- Przebieg napięcia: **Czysty Sinus**
- **Wyposażona w prostownik i UPS**
- Prostownik: **20A**
- Sprawność: **92%**
- Temperatura pracy: **0 - 40°C**
- Wymiary: **220x335x230 mm**
- Waga: **12,5 kg**
- Zabezpieczenie przed niskim napięciem
- Zabezpieczenie przeciążeniowe



W razie awarii sieci, z tej przetwornicy otrzymamy prąd jak z domowego gniazdka elektrycznego!

AKUMULATOR AGM 12V 100 Ah VOLT POLSKA

(dla głębokości rozładowania do 50 % posiadają około **650 cykli pracy**)!

ŻYWOTNOŚĆ - 8-10 lat (PRACA BUFOROWA)

Praca cykliczna - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po rozładowaniu następuje jego ponowne naładowanie.

- zabawki elektryczne,
- sprzęt medyczny,
 - kasy,
 - drukarki fiskalne,
- urządzenia mobilne z napędem elektrycznym (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe, quady, skutery, kosiarki, łódki, motorówki, itp),
 - urządzenia nawigacyjne (echosondy),
- systemy baterii solarnych zasilanie w przyczepach kempingowych



Zalecamy używanie dedykowanych akumulatorów kwasowołowiowych AGM/Gel, takich, które są przystosowane do pracy buforowej/cyklicznej i głębokiego rozładowania. Dlatego **w zestawie otrzymujesz dedykowany akumulator AGM 100AH!**

Podłączenie do przetwornicy akumulatorów samochodowych, które nie są przystosowane do takiej pracy może skutkować uszkodzeniem przetwornicy/akumulatora. Nie należy również podłączać akumulatorów LiFePO4

W zestawie otrzymujesz:

1. Zasilacz awaryjny Sinus Pro 2000 E 12V Volt Polska

2. Akumulator 100 Ah AGM 12V

PRZYBLIŻONY CZAS PRACY URZĄDZENIA W ZALEŻNOŚCI MOCY:

300W - 3h

270w - 4h

180W - 6h 15min

100W - 11h 15min

50w - 22h 15min



VOLT
POLSKA