



## Qoltec Przetwornica napięcia Pure Sine Wave z UPS | 12V na 230V | 3000/6000W | LCD | USB | USB-C | Kompatybilna z LiFePO4 GEL AGM

Kod produktu: 52698

Przetwornica z czystą falą sinusoidalną (Pure Sine Wave) generuje napięcie identyczne jak w sieci energetycznej, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność nawet z najbardziej wymagającymi urządzeniami. Dzięki połączeniu funkcji przetwornicy, zasilacza i trybu bypass urządzenie zapewnia ciągłość pracy, wygodę oraz pełną kontrolę nad zasilaniem – zarówno w instalacjach mobilnych, jak i stacjonarnych. Wyposażona w nowoczesny, podświetlany wyświetlacz LCD, który zapewnia szybki i wygodny dostęp do najważniejszych parametrów pracy urządzenia.

### CZYSTA SINUSOIDA - JAKOŚĆ ZASILANIA JAK Z GNIAZDKA



Zasilaj wszystkie urządzenia bez ograniczeń

Przetwornica z czystą falą sinusoidalną generuje napięcie identyczne jak w sieci energetycznej, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność nawet z najbardziej wymagającymi urządzeniami. Dzięki zaawansowanej technologii przetwarzania energii, przetwornice Pure Sine Wave są rekomendowane wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, stabilność i pełna kompatybilność sprzętowa.

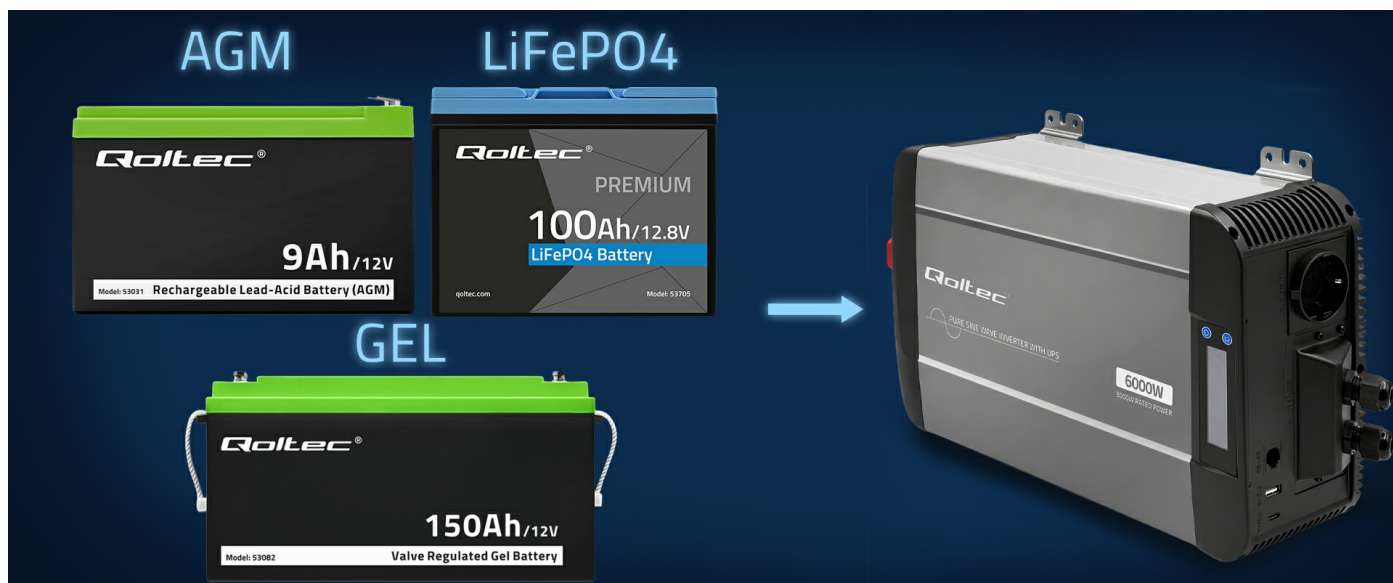
- idealna do urządzeń wrażliwych na jakość zasilania,
- bezpieczna dla sprzętu elektronicznego i silników,
- stabilna i cicha praca urządzeń,
- brak zakłóceń i ryzyka uszkodzeń,
- bezpieczną pracę nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Ciągłość pracy bez przerw - Tryb UPS (BYPASS)

Przetwornica została wyposażona w funkcję bypass (UPS), która odpowiada za inteligentne zarządzanie źródłem zasilania:

- funkcję bypass (UPS) czyli automatyczne przełączanie źródła zasilania między siecią 230V a akumulatorem 12V – bez konieczności ingerencji użytkownika
- gdy dostępne jest napięcie z sieci 230V – urządzenie przełącza się w tryb bypass
- w przypadku zaniku napięcia – następuje automatyczne przełączenie na akumulator 12V
- po powrocie zasilania przetwornica wraca do trybu bypass i ponownie zasila urządzenia z sieci.

## KOMPATYBILNOŚĆ Z NOWOCZESNYMI I KLASYCZNYMI AKUMULATORAMI



Kompatybilność z akumulatorami AGM, GEL i LiFePO4

Przetwornica napięcia została zaprojektowana do współpracy z popularnymi typami akumulatorów 12V, co umożliwia jej zastosowanie w szerokim zakresie systemów zasilania – od instalacji samochodowych po systemy off-grid.

Dopasuj akumulator do mocy przetwornicy **Aby zapewnić prawidłową pracę**, akumulator powinien dostarczać napięcie w zakresie ok. 10.5V – 15.5V DC oraz odpowiedni prąd do zasilania podłączonych urządzeń.

- im większa moc przetwornicy, tym większe zapotrzebowanie na prąd
- zalecana minimalna pojemność akumulatora zapewnia stabilną pracę
- większa pojemność = dłuższy czas działania urządzeń

## ZAPEWNIJ SWOIM URZĄDZENIOM ODPOWIEDNIE WARUNKI DO PRACY



Dobierz odpowiednią moc, Dopasuj napięcie, Zachowaj zapas bezpieczeństwa

Wybierając odpowiednią przetwornicę warto zwrócić uwagę na **wartość mocy i napięcie akumulatora**, które musi być zgodne z podanym na przetwornicy by zapewnić naszym sprzętom odpowiednie warunki do pracy. Istotna jest również **ilość podłączonych urządzeń** np. podłączając laptop i drukarkę, moc obu urządzeń należy **zsumować**. Pamiętajmy, że pobierana moc jaką potrzebuje podłączone urządzenie nie powinna przekraczać wartości **85% mocy znamionowej przetwornicy**.

Dlaczego to takie ważne?

- zapobiega przeciążeniom
- wydłuża żywotność urządzenia
- zapewnia stabilne napięcie dla podłączonego sprzętu
- minimalizuje ryzyko wyłączeń i spadków wydajności

## PEŁNA KONTROLA NAD PRACĄ URZĄDZENIA



Nowoczesny, podświetlany wyświetlacz LCD Przetwornica została wyposażona w nowoczesny, podświetlany wyświetlacz LCD, który zapewnia szybki i wygodny dostęp do najważniejszych parametrów pracy urządzenia.

- napięcie akumulatora (Battery Voltage),
- aktualne zużycie mocy (Power Consumption),
- temperatura pracy urządzenia,
- status pracy przetwornicy (AC Output),
- poziom naładowania akumulatora,
- sygnalizacja pracy wentylatora oraz ewentualnych błędów (FAULT)

Dzięki czytelnym ikonkom i przejrzystemu interfejsowi użytkownik może na bieżąco monitorować stan urządzenia, co zwiększa bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania – zarówno w podróży, jak i podczas pracy stacjonarnej.

## NIE TRAC ENERGII W PODRÓŻY



Niezależność gdziekolwiek jesteś

Produkt idealnie sprawdzi się jako źródło energii w kamperach czy przyczepach podczas wyjazdów rodzinnych. Planujesz dłuższe wakacje na polu namiotowym lub nad jeziorem i szukasz sposobu by podłączyć laptopa lub podładować telefon na jachcie? Dzięki przetwornicy marki Qoltec będziesz mógł zasilic swoje urządzenia w każdym miejscu i cieszyć się wygodą i komfortem. Przetwornica napięcia będzie idealnym źródłem energii dla posiadaczy jachtów i łodzi. To inteligentne urządzenie pozwoli Ci na zasilanie sprzętu podczas długich wypraw poza domem, posiada port USB, USB-C oraz gniazda sieciowe, do których można podpiąć urządzenia elektryczne. Bez żadnych przeszkód możesz naładować telefon, laptopa lub podłączyć inne urządzenie, którego moc nie przekracza mocy przetwornicy.

W zależności od mocy pobieranej przez urządzenie przetwornica może zasilić: Sprzęt RTV: TV, konsola do gier, sprzęt muzyczny, radio, smartfon, router Sprzęt biurowy: komputery, drukarki, laptopy.

Awaryjne źródło energii w domu

Przetwornica może być również używana nie tylko w podróży, ale również jako awaryjne źródło energii np. podtrzymanie zasilania sprzętów RTV jako zasilacz UPS podczas chwilowego braku zasilania z sieci energetycznej. To urządzenie daje Ci niezależność energetyczną i możliwość korzystania z elektroniki w każdych warunkach – zarówno w podróży, jak i w sytuacjach awaryjnych.

# 403 Forbidden

## MOC ZAMKNIĘTA W SOLIDNEJ, METALOWEJ OBUDOWIE



Solidna metalowa obudowa – Wytrzymałość, na której możesz polegać

Obudowa wykonana z wysokiej jakości metalu zapewnia zwiększoną odporność na wstrząsy oraz uszkodzenia mechaniczne. To solidna konstrukcja, która doskonale sprawdzi się w wymagających warunkach – zarówno podczas podróży, jak i codziennego użytkowania.

- trwała metalowa konstrukcja
- odporność na uszkodzenia i wibracje
- idealna do zastosowań mobilnych

Dzięki wbudowanemu gniazdu sieciowemu Schuko 230V możesz bez problemu podłączyć urządzenia kompatybilne z europejskimi wtyczkami. Automatyyczny wentylator – aktywnie chłodzi urządzenie, zapobiegając przegrzewaniu i zapewniając stabilną pracę.

## PEŁNE ZAUFANIE DO JAKOŚCI ZASILANIA TWOICH URZĄDZEŃ



Zastosowanie zaawansowanych zabezpieczeń

Produkt wyposażony w szereg zabezpieczeń, które gwarantują pełną ochronę dla podłączonych urządzeń. Dodatkowo zestaw zawiera zapasowe bezpieczniki by zapewnić jak najdłuższe działanie sprzętu.

Przetwornica posiada: Zabezpieczenie UVP – chroni urządzenia przed zbyt niskim napięciem na wyjściu, które ma wpływ na stabilność podłączonych urządzeń, Zabezpieczenie SCP – to zabezpieczenie przeciwzwarciowe, Zabezpieczenie OVP – to ochrona przed zbyt wysokim napięciem wyjściowym i uszkodzeniem podłączonych urządzeń, Zabezpieczenie OCP – to zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, Zabezpieczenie OTP – to zabezpieczenie przed przegrzaniem.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

# 403 Forbidden

Producent	Qoltec
Moc znamionowa	3000W
Moc całkowita (chwilowa)	6000W
Napięcie wejściowe	12V
Napięcie wyjściowe	230V
Kształt fali	Czysta fala sinusoidalna
Zniekształcenia fali	THD < 4%
Sprawność	90%
Chłodzenie	2 x Wentylator
Porty USB	5V/2.1A
Gniazda	1 x Schuko 1 x RS485 1 x USB 1 x USB-C
Złącza	Kabel akumulatorowy z oczkiem 1 Czerwony / 1 Czarny 0.70m 200A
Zabezpieczenia	UVP/OVP/OCP/OTP/SCP Uziemienie
Zastosowanie	Komputer, monitor, urządzenia biurowe, sprzęt RTV, konsola do gier, sprzęt audio/video, serwery, urządzenia monitorujące, oświetlenie, małe AGD, ładowanie urządzeń mobilnych
Informacje dodatkowe	Źródłem zasilania powinien być sprawny i odpowiednio dobrany akumulator. Pobór mocy nie może przekroczyć maksymalnej mocy przetwornicy Kompatybilne akumulatory : VRLA/AGM/GEL/SLA/LiFePO4 Akumulatory muszą dostarczać napięcie w zakresie od 10,5V do 15,5V DC (dla przetwornic 12V) oraz być zdolne do zapewnienia prądu wymaganego do zasilania podłączonego obciążenia. Aby w przybliżeniu oszacować wymagany prąd (w amperach), jaki musi dostarczyć akumulator, wystarczy podzielić moc urządzenia obciążającego przez 10.
Uwagi	Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia Pamiętaj o prawidłowym podłączeniu przewodów i polaryzacji napięcia zasilającego ! Pobór mocy nie może przekroczyć maksymalnej mocy przetwornicy
Pozostałe parametry	
Kolor	Szary, czarny
Materiał	Metal, ABS
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +70°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	250 x 400 x 110 mm
Zawartość zestawu	1 x Przetwornica napięć 2 x Przewód przyłączeniowy akumulatora 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi
Głębokość / Długość opakowania [mm]	320
Szerokość opakowania [mm]	520
Wysokość opakowania [mm]	210
Waga netto [kg]	9.000
Waga brutto [kg]	11.000
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878526980