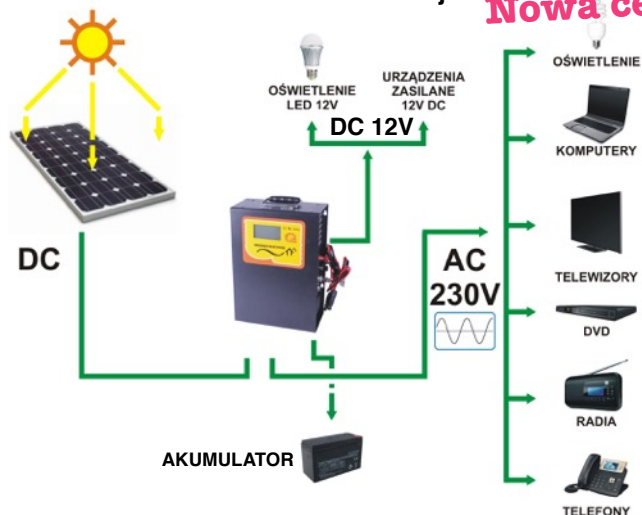


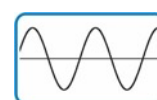
## WŁAŚCIWOŚCI ZESTAWU [Nr kat. 524014]

1. Urządzenie główne z regulatorem solarnym PWM i inwerterem 230V 50Hz - czysta sinusoida na wyjściu
2. Układy elektroniczne wykonane w technologii SMD z zastosowaniem podzespołów klasy przemysłowej
3. Transformatorowa konstrukcja inwertera zapewnia uzyskanie lepszej sprawności, trwałości i cichszej pracy niż inne rozwiązania
4. Ochrona przed zwarciami, przekroczeniem obciążenia, przeładowaniem i rozładowaniem akumulatora i przekroczeniem temperatury
5. Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem stanu ładowania/naładowania akumulatora napięcia akumulatora i wyjściowego inwertera
6. Metalowa obudowa odporna mechanicznie, wbudowane dwa wentylatory z inteligentnym systemem chłodzenia
7. Terminale wejściowe: dwa zaciski laboratoryjne do podłączenia akumulatora, dwa gniazda dwustykowe do podłączenia paneli PV
8. Terminale wyjściowe: trzy gniazda 12V DC, gniazdo USB 5V 1A, dwa gniazda 230V AC
9. Wyposażenie podstawowe: kabel do panelu ze złączami MC4, przewody do akumulatora, przewód uziemienia
10. W ZESTAWIE akumulator AGM 12V/100Ah, kable do akumulatora, kabel ze złączami MC4 do podłączenia paneli PV

### Schemat instalacji



Stara cena 916,7 zł netto +23%VAT  
**Nowa cena 899 zł netto +23%VAT**



## WŁAŚCIWOŚCI (akumulator WM 100-12h)

1. Typ akumulatora: bezobsługowy AGM - żywotność do 12 lat
2. Parametry znamionowe: 12V/100Ah
3. Masa: 33kg
4. Podłączenie do biegunów: M6

## APLIKACJE

Służy do zasilania domowych urządzeń elektrycznych zasilanych 12V DC lub 230V AC oraz zasilanych przez USB. Zestaw zawiera regulator solarny typu PWM 10A 12V i przetwornicę 230V 50Hz z czystą sinusoidą na wyjściu.

## PROSTA INSTALACJA

Każdy może wykonać ją bezpiecznie sam korzystając z informacji w IO

## PROSTA OBSŁUGA

Inteligentna automatyczna kontrola, regulacja ładowania i ochrona przed przeciążeniem oraz informacje wyświetlane na LCD sprawiają, że zestaw jest bardzo wygodny w użyciu. Przetwornice z czystą sinusoidą na wyjściu nadają się najlepiej do zasilania różnorodnych odbiorników elektrycznych, zapewniając ich pracę bez zakłóceń.

## W KOMPLECIE: Bogate wyposażenie dodatkowe



Żarówka LED 12V T27



Mini radio, zasilanie USB 5V, akumulator NiCd



Wentylator, zasilanie USB 5V



Typ	NVSPY-P300
Nr katalogowy	524003
Moc znamionowa / chwilowa inwertera	<b>300W / 600W</b>
Napięcie i gniazda wyjściowe AC	230V 50Hz, 2 gniazda
Kształt przebiegu na wyjściu inwertera	czysta sinusoida
Sprawność inwertera	87~93%
Napięcie systemowe / akumulatora	12V DC
Wbudowany kontroler solarny PWM	10A
Ochrona przeciążeniowa	400W
Ochrona przed nadmiernym napięciem	bezpiecznik
Alarm niskiego napięcia akumulatora	10~11V
Napięcie odcięcia akumulatora	<10V
Temperatura otoczenia	-25°C ~ +60°C
Certyfikaty	CE, RoHS
Wymiary (szer x gł x wys) / masa	237 x 119 x 334 / 3,1kg

