

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zasilanie-kemot-prosinus-1000-12v-urz3406b-p-413.html>



# Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus-1000 12V URZ3406B

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>535,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>434,96 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>URZ3406B</b>      |
| Kod EAN          | <b>5901890025355</b> |
| Producent        | <b>Kemot</b>         |

## Opis produktu

### **Awaryjne zasilanie KEMOT PROsinus-1000** **darmowa wysyłka przy wpłacie z góry !!!**

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus-1000

#### Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody
- piece z nadmuchiem
- kominki z płaszczem wodnym
- kolektory słoneczne
- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory
- elektronarzędzia: wiertarki, szlifarki, wyrzynarki itp.
- wszelkie urządzenia RTV i AGD (również lodówki)
- wszelkie urządzenia biurowe: komputery, monitory, drukarki, kasy fiskalne,
- inne urządzenia elektryczne nie przekraczające mocy ciągłej 700W (500W mocy chwilowej)

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-1000 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwi podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

---

## Zalety KEMOT Prosinus-1000:

PELNA CZYSTA SINUSOIDA - podłączone urządzenia pracują identycznie jak na napięciu z sieci 230V, cicho i bez zakłóceń i przegrzania.

CIĄGŁA I AUTOMATYCZNA PRACA - przy zaniku napięcia z sieci przetwornica przełączy się automatycznie na pracę z akumulatora 12V a po pojawieniu się napięcia w sieci przetwornica przełączy je ponownie na swoje gniazda wyjściowe ładując równocześnie akumulator.

ZIMNY START - umożliwia uruchomienie podłączonego urządzenia bezpośrednio z akumulatora kiedy brak dostępu do sieci 230V np. w plenerze

CZYTELNY WYŚWIETLACZ LED - pokazuje podstawowe parametry pracy przetwornicy i aktualny stan zasilania, napięcia wejściowego, wyjściowego i częstotliwości, poziomu obciążenia i naładowania baterii.

KOMPAKTOWA PRZENOSNA przetwornica może być zainstalowana na stałe np. z piecem CO lub stosowana poza domem/turmem jako przenośne źródło energii 230V

## Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

## Tryby pracy:

1. Jako awaryjne źródło zasilania z funkcją ładowania - przetwarza napięcie stałe 12V DC podawane z akumulatora zewnętrznego na napięcie zmienne 230V AC oraz doładowuje akumulator zewnętrzny.

2.