

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-300-wersja-na-sciane-p-427.html>



# Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-300 wersja na ścianę

Cena brutto	<b>385,00 zł</b>
Cena netto	<b>313,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3408</b>
Kod EAN	<b>5901890019019</b>
Producent	<b>Kemot</b>

## Opis produktu

AWARYJNE ZASILANIE PROSINUS-300

wersja naścienna

Awaryjne zasilanie 230V KEMOT Prosinus 300

Zastosowanie:

- piece gazowe CO i ciepłej wody

- piece z nadmuchem

- kominki z płaszczem wodnym

- kolektory słoneczne

- pompy ciepła, wody, sprężarki, klimatyzatory

- elektronarzędzia: wiertarki, szlifarki, wyrzynarki itp.

- wszelkie urządzenia RTV i AGD (długość łodówki)

- wszelkie urządzenia biurowe: komputery, monitory, drukarki, kasy fiskalne,

- inne urządzenia elektryczne nie przekraczające mocy ciągłej 300W (500W mocy chwilowej)

---

Ze względu na czysty przebieg sinusoidalny z przetwornicy Prosinus-300 otrzymamy identyczny prąd jak z domowego gniazda elektrycznego co umożliwia podłączenie każdego, nawet najbardziej wrażliwego urządzenia.

### Zalety przetwornicy KEMOT Prosinus 300:

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/biurem jako przenośne źródło energii 230V

### Wszechstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Zabezpieczenie przed zwarciami

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

### Tryby pracy:

1.