

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/awaryjne-zrodlo-zasilania-kemot-prosinus-1000-wersja-na-sciane-p-433.html>



# Awaryjne źródło zasilania KEMOT PROsinus-1000 wersja na ścianę

Cena brutto	<b>540,00 zł</b>
Cena netto	<b>439,02 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>URZ3410</b>
Kod EAN	<b>5901890019033</b>
Producent	<b>Kemot</b>

## Opis produktu

### AWARYJNE ZASILANIE PROSINUS-1000

wersja naścienna

#### 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 przy pracy ciągłej



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

Zalety przetwornicy 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/biurem jako przenośne źródło energii 230V



---

Wszelchstronne zabezpieczenie:

Zabezpieczenie przed przeciążeniam

Zabezpieczenie przed zwarcien

Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem

Tryby pracy:

1.