



- Przetwarzanie napięcia zmiennego z 230V o częstotliwości 50Hz na napięcie zmienne 120V o częstotliwości 60Hz
- Mikroprocesorowe sterowanie
- Wysoka sprawność
- Niski pobór prądu jałowego
- Układ miękkiego startu
- Zaprojektowano i wykonano w POLSCE

## Specyfikacja

Model	ERNZ-300	ERNZ-500
Napięcie wejściowe	Sieć AC 220-245V 50Hz	Sieć AC220-245V 50Hz
Napięcie wyjściowe	110-120V	110-120V
Częstotliwość napięcia wyjściowego	60Hz ±0,3Hz	60Hz ±0,3Hz
Przebieg napięcia wyjściowego	Sinus	Sinus
Poziom zniekształceń harmonicznym THD-R przy mocy nominalnej	Typowo 3% Max 5%	Typowo 3% Max 5%
Moc maksymalna	300W	500W
Moc nominalna	200W	400W
Zużycie energii bez obciążenia	Typowo do 10W	Typowo do 10W
Sprawność	Do 90%	Do 90%
Zabezpieczenie	Termiczne, zwarciove, przeciążeniowe, wejściowe	Termiczne, zwarciove, przeciążeniowe, wejściowe
PFC	Nie	Tak
Układ miękkiego startu	Tak	Tak
Chłodzenie	Wymuszone, inteligentne	Wymuszone, inteligentne
Temperatura pracy	0-40	0-40
Przewód zasilający 230V	~160cm z uziemieniem	~160cm z uziemieniem
Gniazdo wyjściowe 120V	Jedno, uniwersalne z uziemieniem	Jedno, uniwersalne z uziemieniem
Obudowa	plastikowa	plastikowa
Wymiary	20x19x7,5cm	20x19x7,5cm
Waga	~1,1Kg	~1,3kg