



KEMOT UPS CENTRALE SINUS PUR 1500VA 24V

UPS centrale termice KEMOT PROsinus-1500/24

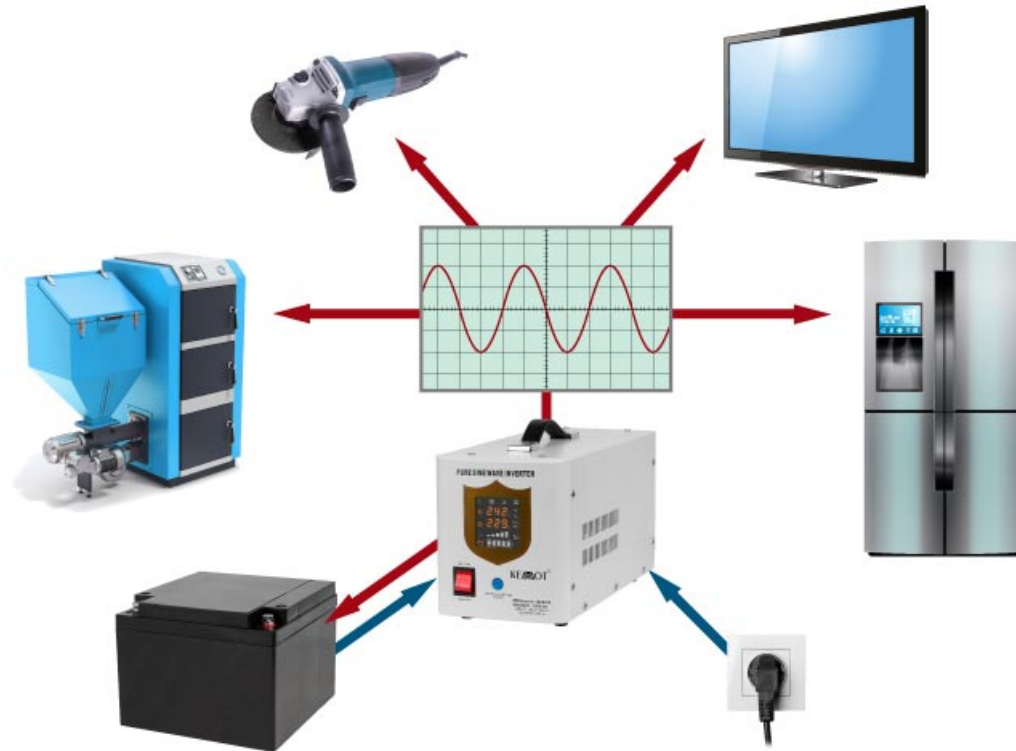
- Putere nominala: 1050 W
- Tip baterie: 24 V DC
- Tensiune de intrare: 190 - 260 V AC
- Tensiune de iesire: 230 V AC +/-8%
- Forma tensiunii de iesire: unda sinusoidala pura
- Curent de incarcare a bateriei: 10 A, 15 A
- Timp de comutare: ≤ 4 ms

In multe locuinte sunt dispozitive care ne usureaza viata, dar a caror functionare depinde de o alimentare continua la sursa de curent. Spre exemplu iarna, in special echipamente de incalzire a casei, cum ar fi centralele electrice. Dar ce poti face in cazul unei pene de curent?

Va intrebati ce UPS sa alegeti pentru o centrala pe gaz sau poate sunteti interesat de un UPS pentru o centrala pe carbune ecologic sau peleti? Seria PROsinus de la KEMOT este perfecta ca sursa de alimentare de urgenta pentru pompe de incalzire centrala sau pompe in instalatii de semineu, precum si motoare cu inductie sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii care utilizeaza convectoare de caldura si orice dispozitive extrem de sensibile la cele mai mici modificari ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de unda sinusoidala pura a tensiunii de iesire (alimentarea sarcinilor), datorita careia dispozitivul asigura o functionare stabila, prevenind efectul supraincalzirii sarcinilor inductive. Impreun? cu bateria de 24V, acestea constituie un dispozitiv complet de alimentare cu energie electrica garantat de 230 VAC.

Utilizari UPS-uri:

- Centrale termice
- Dispozitive electronice (televizoare, tunnere, hi-fi, DVD)
- Electrocasnice (frigidere, blendere)
- Unelte electrice (masini de gaurit, polizoare)
- Electronice (smartphone, tablete, telefoane, laptopuri, GPS-uri)
- Pompe, compresoare (apa, caldura, climatizare)
- Echipamente de birou (fax-uri, computere, monitoare)



Trei moduri de operare

Ca o sursa de alimentare neintreruptibila cu functie de incarcare - lasa tensiunea de la retea sa treaca catre sarcina si incarca bateria de 24 VDC externa. Ca un redresor - incarca bateria externa (dispozitivul trebuie sa fie conectat la sursa de alimentare 230V AC). Ca si inverter - converteste tensiunea de 24V DC de la bateria externa in tensiune variabila AC 230V.

Alimentare neintreruptibila cu faza fixa

UPS-urile KEMOT functioneaza cu dispozitive echipate cu detectare de faza, cum ar fi unele modele de centrale pe gaz. Faza de la dispozitivul nostru este positionata in acelasi loc, la priza de iesire, indiferent daca UPS-ul este alimentat de o priza de perete sau de o baterie.

Display LED clar

UPS-urile PRO Sinus de la KEMOT sunt echipate cu un afisaj LED clar care arata starea curenta de functionare a dispozitivului. Pe ecran puteti verifica, printre altele tensiunea de intrare, tensiunea de iesire si frecventa. Mai mult, puteti verifica rapid nivelul de incarcare la iesirea UPS-ului si nivelul de incarcare a bateriei.

Utilizare

Baterie \ Putere	50 W (5 A)	100 W (10 A)	180 W (18 A)	270 W (27 A)
7 Ah	1,4 h	0,7 h	0,4 h	0,3 h
17 Ah	3,4 h	1,7 h	0,9 h	0,6 h
33 Ah	6,6 h	3,3 h	1,8 h	1,2 h
40 Ah	8 h	4 h	2,2 h	1,4 h
55 Ah	11 h	5,5 h	3 h	2 h
75 Ah	15 h	7,5 h	4,1 h	2,7 h
100 Ah	20 h	10 h	5,5 h	3,7 h

Acumulatorul pentru UPS nu este inclus in set. Pentru a obtine cea mai buna performanta de la UPS-ul alegeti o baterie

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ups-centrale-sinus-pur-1500va-24v>