



## KEMOT UPS CENTRALE SINUS PUR 1500VA 24V

### **UPS centrale termice KEMOT PROsinus-1500/24**

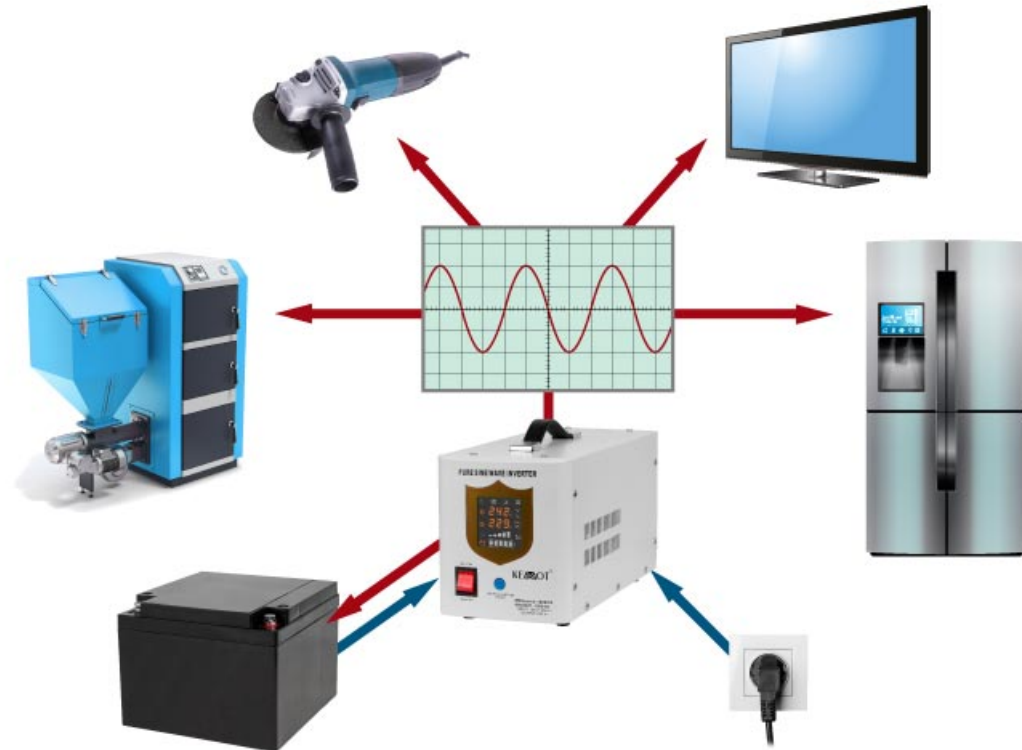
- Putere nominala: 1050 W
- Tip baterie: 24 V DC
- Tensiune de intrare: 190 - 260 V AC
- Tensiune de iesire: 230 V AC +/-8%
- Forma tensiunii de iesire: unda sinusoidală pură
- Curent de incarcare a bateriei: 10 A, 15 A
- Timp de comutare: =< 4 ms

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 intrebat ce UPS sa alegeti pentru o centrala pe gaz sau poate sunteți interesat de un UPS pentru o centrala pe carbune ecologic sau peleti? Seria PROsinus de la KEMOT este perfecta ca sursa de alimentare de urgență pentru pompe de incalzire centrală sau pompe în instalatii de semineu, precum și motoare cu inducție sau, de exemplu, dispozitive de automatizare instalatii care utilizează convectoare de căldură și orice dispozitive extrem de sensibile la cele mai mici modificări ale formei tensiunii. Avantajul lor este forma de undă sinusoidală pură a tensiunii de iesire (alimentarea sarcinilor), datorită careia dispozitivul asigură o funcționare stabila, prevenind efectul supraincalzirii sarcinilor inductive. Împreună cu bateria de 24V, acestea constituie un dispozitiv complet de alimentare cu energie electrică garantat de 230 VAC.

### **Utilizari UPS-uri:**

- Centrale termice
- Dispozitive electronice (televizoare, tunnere, hi-fi, DVD)
- Electrocasnice (frigidere, blendere)
- Uinelte 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 pozitionata 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	<b>50 W (5 A)</b>	<b>100 W (10 A)</b>	<b>180 W (18 A)</b>	<b>270 W (24 A)</b>
<b>7 Ah</b>	1,4 h	0,7 h	0,4 h	0,3 h
<b>17 Ah</b>	3,4 h	1,7 h	0,9 h	0,6 h
<b>33 Ah</b>	6,6 h	3,3 h	1,8 h	1,2 h
<b>40 Ah</b>	8 h	4 h	2,2 h	1,4 h
<b>55 Ah</b>	11 h	5,5 h	3 h	2 h
<b>75 Ah</b>	15 h	7,5 h	4,1 h	2,7 h
<b>100 Ah</b>	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>