

STOVE HOME NO-BREAK



FUNZIONI E CARATTERISTICHE

- Tecnologia soccorritore ad intervento (SA)
- Uscita ad **onda Sinusoidale**
- Stabilizzatore della tensione uscita regolata da trasformatore
- Controllo a Microprocessore
- Display LCD controllo stato dell'UPS
- Stato batterie e carico collegato visibile a pannello
- IEC output sockets per centraline stufe
- **Progettato per stufe e piccole caldaie**
- Protezione sovratensioni
- Interfaccia PC e software di monitoraggio / statistiche interventi
- Batterie a scarica rapida senza manutenzione
- Controllo lineare della tensione del carica batterie
- Auto-Diagnostica all'avvio
- **Totalmente silenzioso 0dB**A in stato AC normale
- Partenza a Batterie (senza rete d'ingresso)
- Riavvio automatico a ripristino rete d'ingresso

Opzionale:

- Disponibile in versione O.E.M



1:1

VFD TYPE

ROHS COMPLIANT

| STOVE HOME MODEL | | SH120 | SH240 |
|------------------|---------------------------------|--|-------------|
| POTENZA | (VA) | 1200 | 2400 |
| | (W) | 700 | 1400 |
| INGRESSO | TENSIONE | 230 VAC | |
| | RANGE DI TENSIONE | 160-290 Vac | |
| | FREQUENZA | 50 OR 60 Hz ± 10% (RILEVAMENTO AUTOMATICO) | |
| USCITA | TENSIONE | 230 VAC | |
| | TEMPO D'INTERVENTO | <6 ms | |
| | FREQUENZA | SINCRONIZZATO INGRESSO | |
| | FORMA D'ONDA | SINUSOIDALE | |
| NR. PRESE USCITA | | 4 | 6 |
| | TIPO | 12V-7,2Ah | 12V-9Ah |
| BATTERIE | NUMERO | 2 | |
| | STD. BACK UP | da 10' a 45' (dipende dal consumo della stufa/caldaia) | |
| | TEMPO DI RICARICA | 6 - 8h | |
| | LIVELLO RUMOROSITÀ | 0dB A - (IN SOCCORSO: < 30 dBA @ 1 m) | |
| NOTE GENERALI | TEMPERATURA DI LAVORO | DA 0°C A 40°C | |
| | UMIDITÀ RELATIVA (@35°C) | <90% SENZA CONDENSA | |
| | DIMENSIONI UPS (L x P x H) mm | 150x354x163 | 160x380x198 |
| | PESO (Kg) | 9,3 | 14 |
| | EFFICIENZA | >98% | |
| | NORMATIVE | EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3 | |
| PROTEZIONI | ELETTRONICHE | SOVRACCARICHI - CORTO CIRCUITI - BASSA TENSIONE BATTERIA | |
| | ELETTRICHE | FUSIBILE IN INGRESSO | |
| | MECCANICHE | IP21 | |
| | ALTRO | PROTEZIONE RJ11 (OPZ.) | |
| SEGNALAZIONI | OTTICHE | PRESENZA DI TENSIONE - MODALITÀ BATTERIA - SOVRACCARICHI | |
| | ACUSTICHE | MANCANZA DI CORRENTE - BATTERIE SCARICHE - SOVRACCARICHI | |

APPLICAZIONI DI EMERGENZA E SICUREZZA:

DOMESTICO - A PREVENIRE BLACKOUT E GUASTI SU CALDAIE E STUFE (PELLET / BIOETANOLO / LEGNA), CON O SENZA TIRAGGIO FORZATO