

# TITLU

CAPACITATE	VA	600VA	1200VA	2000VA
				3000VA
INTRARE	Voltaj	220V / 230V / 240V AC		
	Interval de tensiune	162-268V / 170-280V / 177-290V AC		
IEȘIRE	Reglarea tensiunii (mod baterie)	+/-10%		
	Frecvență	50Hz or 60Hz		
	Reglarea frecvenței (mod baterie)	+/-1 Hz		
	Undă de ieșire	Undă sinusoidală simulată		
BATERIE	Tip baterie	12V/7.0 AH x 1	12V/7.0 AH x 2	12V/9.0 AH x 2
				12V/9.0 AH x 4
	Timpe reîncărcare	6-8 ore până la 90% după descărcarea completă		
TIMP DE TRANSFER	Tipic	2-6 ms		2-6 ms
				10 ms
INDICATOR (*NOTA 1)	Mod AC	Iluminare cu LED verde	Iluminare cu LED verde	LED-ul verde din stânga se aprinde și LED-urile verzi de la 1 la 4 se aprind treptat, indicând nivelul de încărcare
	Mod Baterie	LED galben intermitent	LED galben intermitent	LED-ul verde din stânga clipește și LED-urile verzi de la 1 la 4 se aprind treptat, indicând capacitatea bateriei
	Mod Backup	LED roșu intermitent		
ALARMĂ SONORĂ	Mod Backup	Sunet la fiecare 10 secunde		
	Baterie descărcată	Sunet la fiecare 1 secunde		
	Suprasarcină	Sunet la fiecare 0.5 secunde		
	Eroare	Sunet continuu		
PROTECȚII	Protecție completă	Protecție la descărcare, supraîncărcare și suprasarcină		
CARACTERISTICI FIZICE	Dimensiuni (mm), LXWXH	298x101x142	353x149.3x162	380x158x198
				436x145x211.7
MEDIUL ÎNCONJURĂTOR	Mediul de operare	0-90% @ 0-40°C (fără condensare)		
	Nivel zgomot	< 45 dB		< 55 dB