

Parametry / Model	sinus CO Std - wersja CO	sinus CO X - wersja CO	mini plus 720 - wersja CO	mini plus 1600 - wersja CO	midi UPS 1800 - wersja CO	midi UPS 1800 SX - wersja CO	
							
Dopuszczalne obciążenie	120 W	180 W	130 W	250 W	250 W	250 W	
Topologia	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	
Typ obudowy	stojąca / wisząca	stojąca / wisząca	tower	tower	tower	tower	
Fazy we/wy	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
PRACA Z SIECI	230 V		230 V				
Znamiennowe napięcie wyjściowe	230 V		230 V				
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	sinus	
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	sinus	sinus	Quasi-sinus	Quasi-sinus	Quasi-sinus	Quasi-sinus	
Progi przełączania na pracę akumulatorową	173 V, 264 V (KF: 184 V, 253 V)		180 V, 264 V (KF: 190 V, 254 V)				
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz		50 Hz				
Filtracja napięcia wyjściowego	230 V		Filtr przeciwzakłóceńowy RFI / EMI, tłumik warystorowy				
Zabezpieczenie przeciążeniowe	bezpieczniki topikowe (2 szt.)		bezpieczniki topikowe (2 szt.)				
Czas przełączania na pracę akumulatorową	< 5 ms		< 5 ms				
PRACA Z AKUMULATORA	230 V - stabilizowana wartość skuteczna		230 V - stabilizowana wartość skuteczna				
Napięcie wyjściowe	230 V - stabilizowana wartość skuteczna		230 V - stabilizowana wartość skuteczna				
Progi przełączania na pracę sieciową	184 V, 253 V		190 V, 254 V				
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz		50 Hz				
Filtracja napięcia wyjściowego	elektroniczna		elektroniczna				
Zabezpieczenie przeciążeniowe	elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe		elektroniczne, 2 bezpieczniki topikowe				
Czas powrotu na pracę sieciową	< 0,2 ms		< 0,2 ms				
AKUMULATOR	12 V / 7 Ah x 1 szt.		12 V, 12 Ah / 1 szt.	12 V / 12 Ah x 2 szt.	12 V, 17 Ah / 2 szt.	12 V, 40 Ah / 2 szt.	
Typ / liczba	12 V / 7 Ah x 1 szt.		12 V, 12 Ah / 1 szt.	12 V / 12 Ah x 2 szt.	12 V, 17 Ah / 2 szt.	12 V, 40 Ah / 2 szt.	
Czas podtrzymania pracy kotła c.o (czas orientacyjny)	12 V / 7 Ah x 1 szt.		12 V, 12 Ah / 1 szt.	12 V / 12 Ah x 2 szt.	12 V, 17 Ah / 2 szt.	12 V, 40 Ah / 2 szt.	
Dla obciążenia:	60 W	1 h 30 min.	1 h 30 min.	1 h 40 min.	2 h 30 min.	5 h	7 h 35 min.
	90 W	50 min.	50 min.	1 h	1 h 30 min.	3 h 20 min.	6 h 45 min.
	120 W	30 min.	30 min.	40 min.	1 h 20 min.	2 h 30 min.	5 h 45 min.
	140 W		15 min.			2 h	5 h 25 min.
	170 W		10 min.			1 h 35 min.	4 h 30 min.
	200 W					1 h 25 min.	3 h 50 min.
250 W					55 min.	2 h 30 min.	
PARAMETRY MECHANICZNE	6 kg		6 kg	9 kg	16 kg	22 kg	42 kg
Waga	6 kg		6 kg	9 kg	16 kg	22 kg	42 kg
Wymiary (szerokość x wysokość x długość)	145 x 120 x 350 mm		145 x 120 x 350 mm	102 x 149 x 343 mm	140 x 206 x 420 mm	175 x 258 x 404 mm	175 x 395 x 450 mm
WYPOSAŻENIE	specjalne gniazdo rozłączne		2	3	4	2	
Liczba gniazd wyjściowych	specjalne gniazdo rozłączne		2	3	4	2	
Inne:	AVR, COM, CPM, RST, CD z oprogramowaniem Upsilon 2000	AVR, COM, CPM, RST, CD z oprogramowaniem Upsilon 2000	wbudowany układ AVR		możliwość wyłączenia sygnalizacji dźwiękowej	możliwość połączenia dodatkowego bloku akumulatorowego BAK 24/40.	
Okres gwarancji:	48 miesięcy		48 miesięcy	36 miesięcy	36 miesięcy	24 miesiące	24 miesiące
CENA	664,20 PLN		701,10 PLN	613,77 PLN	1070,01 PLN	1 709,70 PLN	2 521,50 PLN
Kwota brutto (nie zawiera kosztów wysyłki)	664,20 PLN		701,10 PLN	613,77 PLN	1070,01 PLN	1 709,70 PLN	2 521,50 PLN

Koszty wysyłki pojedynczej sztuki na teren całego kraju: 35 - 80 PLN brutto (w zależności od typu zamawianego zasilacza).

Sposób zamówienia:

- a) drogą elektroniczną (podając dane do faktury, adres dostawy i tel. kontaktowy dla kuriera) na adres e-mail: elektrotechnika@sebpol.com
b) lub kontaktując się bezpośrednio z konsultantem - tel.: 607-035-972

Serdecznie zapraszamy do złożenia zamówienia!