



. +380 (63) 457 12 28  
. +380 (63) 174 10 15



VOLT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 76  
81-771 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

sinusPRO E.

POWER SINUS.

www.voltpolska.pl).

30

145 CFM.

( , ).

( , ),

15-25%

/ ,

E-core

32-

)

(

)

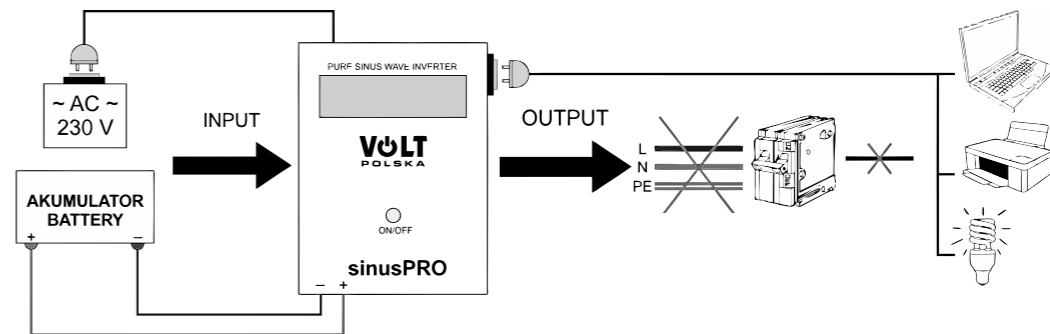
AVR

AGM


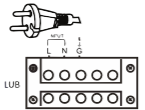
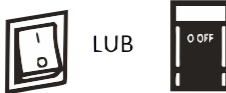
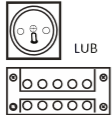
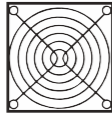

GEL

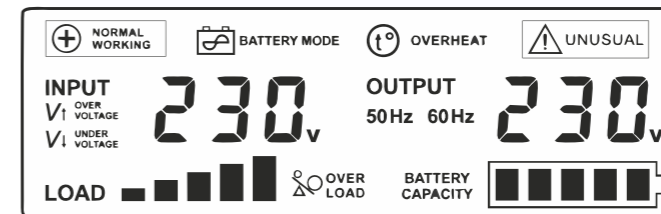
1. ( )
  2. (+/-)
  3. ON/OFF ( )
  4. «|» «ON»,
  5. 3
  6. ( )
- 
1. ON/OFF 3 «0» « »
  2. ( )
  3. ! 180 ( )
  4. ( )
  5. ( )
  6. /
  7. ( )
  8. «0» ( )
  9. ( )

1. sinusPRO E CYCLE ( ) AGM VPRO, AGM, DEEP
2. 230 ( )
3. N !!!



[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

		3
		
		«1», «0» ( )
		2000
		45
		(-), (+), -



BYPASS



MOSFET



230



1. sinusPRO 1000 E (120, 2, 700).  
 : 525  
 2 50, 25, 100, 300  
 15-25%.  $525 * 1,15 = \sim 600$   
 600  
 « »),  
 525  
 100
2. +  
 40  
 340, 250, 300  
 200-300 (540-640) 900-1100 1240-1440  
 + 1500). sinusPRO 1500 E, 1050  
 30  
 40  
 65
3. (1-2) 100 5-10  
 500-1000  
 4 sinusPRO 1000 E (700/1000).  
 65

	500 E	800 E	1000 E	1500 E	2000 E	2200 E	3000 E
	500	800 A	1000 A	1500 A	2000	2200 A	3000 A
	350	500	700	1050	1250	1600	2100
( )	< 1A						
AVR	170~270VAC						
	45~65Hz						
	230 245-270 170-216 AVR.						
	230VAC ± 1% : 216-245VAC AVR						
	50 Hz ± 0.5 Hz						
	(« »)						
	< 3% THD						
( / )	(TAK E PLUS)						
Wybór prądu ładowania (5/10A)	TAK (E PLUS: 2/5/10A)	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
Zabezpieczenia	przeciążeniowe, temperaturowe, nad i podnapięciowe, przed rozładowaniem akumulatora, zwarciove, przed przeladowaniem						
Czas przełączania sieć/akumulator	≤ 4ms						
Napięcie akumulatora	12VDC						48VDC
Maks. prąd ładowania [A]	10A			20A			10A
Wymiary	146x237x170mm		146x338x170mm	220x335x230mm		220x425x230mm	220x335x230mm
Waga	3,9kg	4,6kg	6,4kg	11,2kg	12,5kg	14,5kg	15,7kg