

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DAUNELOR	
COMENTARIII DESPRE SERVICIU	

COMPLETAȚI DACĂ ESTE

NECESAR (*) Bifați greșit

Sunt de acord să plătesc costul reparației invertorului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * garanția este nulă

Înainte de a continua reparația, service-ul vă va informa telefonic despre costurile exacte ale reparației. Vă rugăm să atașați la reclamație o copie a documentului de achiziție (bon fiscal sau factură).

Regulamentul complet privind reparațiile de service poate fi găsit pe site-ul nostru web. www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului

(deșeurii de echipamente electrice și electronice)

Marcajul aplicat pe produs sau în textele aferente acestuia indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurii menajere la sfârșitul duratei sale de viață.

Pentru a evita efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurii și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale ca practică continuă. Pentru

Pentru informații despre locul și modul de reciclare a acestui produs într-un mod sigur pentru mediu, utilizatorii rezidențiali trebuie să contacteze comerciantul de unde au achiziționat produsul sau autoritatea guvernamentală locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurii comerciale.



MANUALUL PRODUSULUI

versiunea 2024-03-01

VOLTAJ AUTOMAT AC AGREGATOR

AVR 1000 2000 3000
5000 i 10 000 8% SLIM

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z oo

Str. Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

Caution

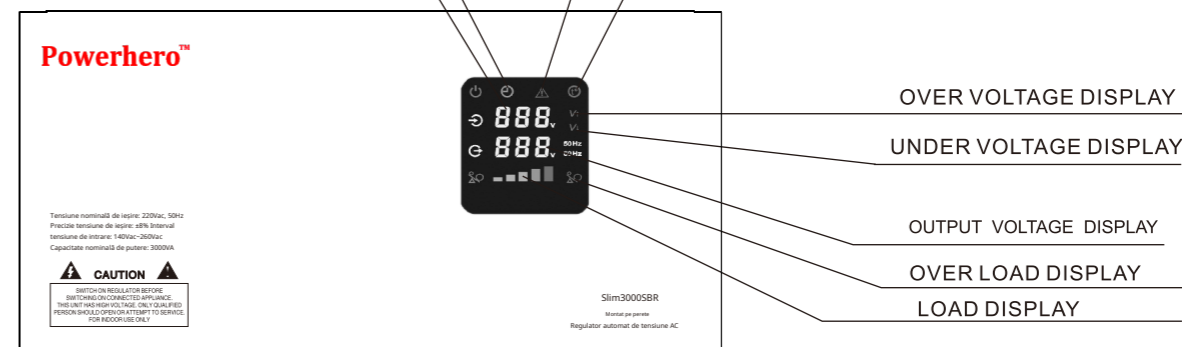
- Avoid overloading
Do not use the regulator beyond its maximum power capacity.
- When connected to any appliance with built-in motor compressor, the starting power is generally several times of the appliance's listed power rating. Make sure that the total starting power capacity of all connected appliance does not exceed the listed maximum output power capacity of the regulator. For color TV set, calculate it twice as its listed capacity.
- Make sure that the regulator is of the same output voltage and frequency as the appliance's it connected.
- Make sure that the voltage of electrical source is within the listed input voltage range of the regulator.
- Always place the regulator in an environment that is:
 - well ventilated.
 - not exposed to direct sunlight or heat source.
 - out of reach from children.
 - away from water, moisture, oil or grease.
 - away from any flammable substance.

ÎNTÂRZIERE

INPUT VOLTAGE DISPLAY

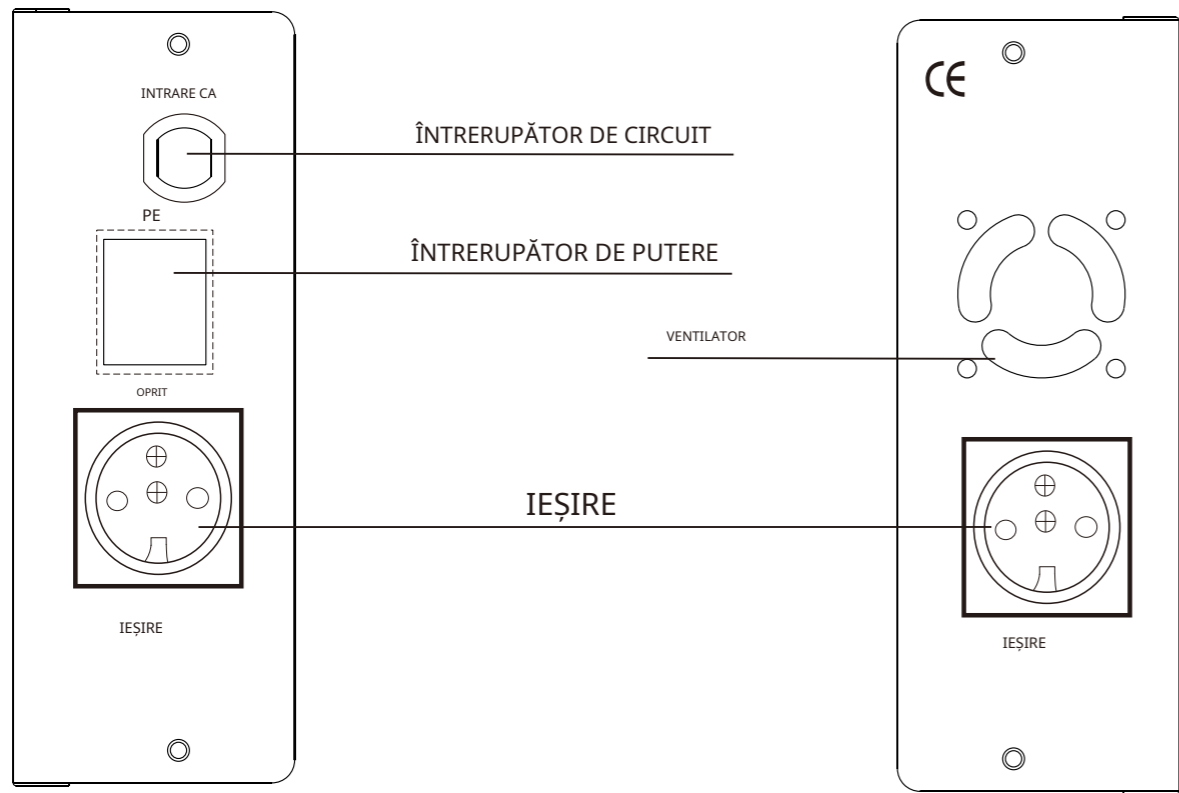
UNUSUAL

OVERHEAT DISPLAY

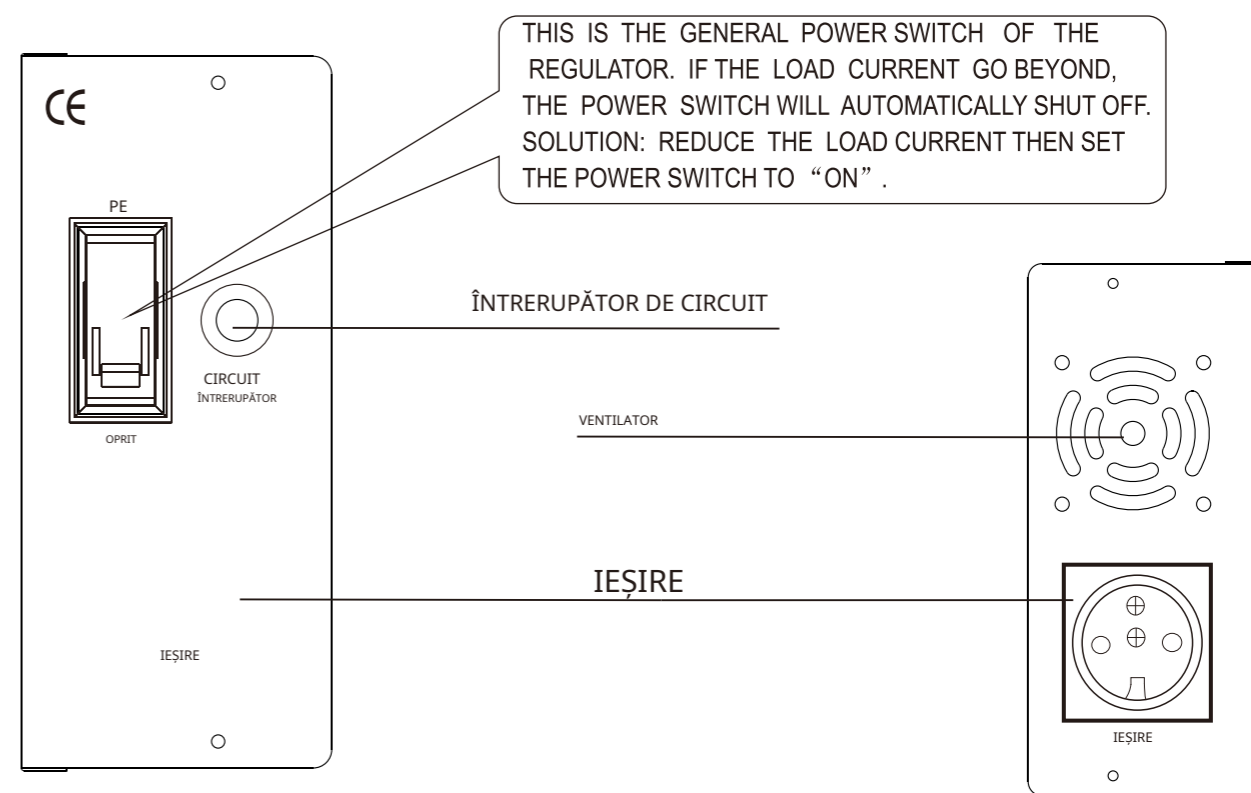


INTERMITENT COMBINAT PENTRU PROTECȚIE, AFIȘAJ ACTIVAT

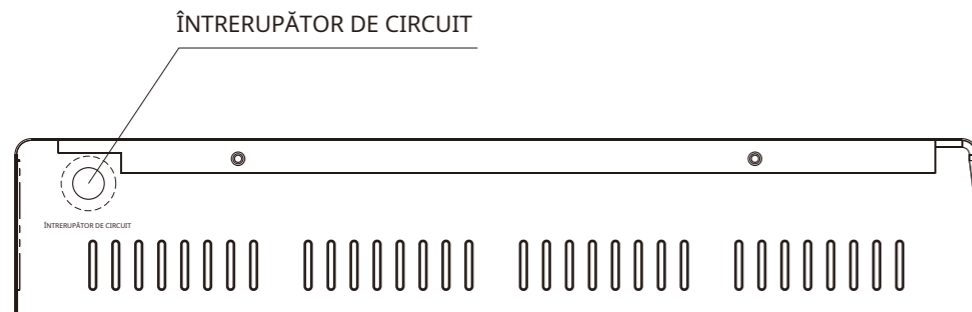
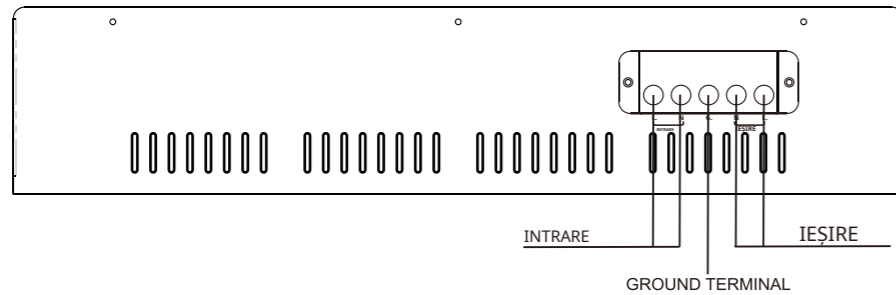
- Supratensiune + ambele semnale intermitente neobișnuite sunt pentru protecție la înaltă tensiune;
- Subtensiune + semnal neobișnuit, ambele clipiri sunt pentru protecție la tensiune scăzută;
- Suprasarcină + ambele lumini intermitente neobișnuite sunt pentru protecție la suprasarcină;
- Supraîncălzire + semnal neobișnuit, ambele clipind pentru protecție la temperaturi ridicate;



REMARK: Input plugs and output sockets could be changed as request.
Please operate refer to the practicality.



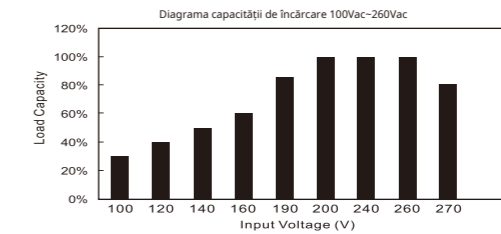
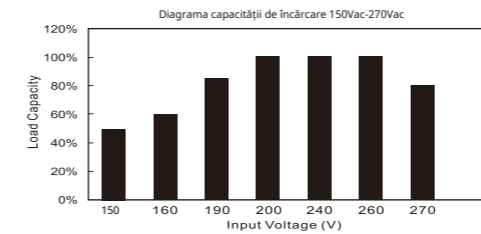
REMARK: Input plugs and output sockets could be changed as request.
Please operate refer to the practicality.



Technology Parameter

Capacity		500VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	5000VA	8000VA	10000VA
Input	Voltage Range	140Vac-260Vac							
	Frequency	50Hz/60Hz							
Output	Voltage	230V							
	Precision	±8%							
Delay time		6S/180S							
Protection	High Voltage Protection	Yes							
	Low Voltage Protection	Yes							
	Overload Protection	Yes							
	High Temperature Protection	Yes							
	Circuit Protection	Circuit Breaker							

THE REGULATOR'S MAXIMUM OUTPUT POWER WILL CHANGE AS THE DIAGRAM SHOWN BELOW.



MAKE SURE THAT THE TOTAL LOAD POWER DOES NOT EXCEED THE LISTED MAXIMUM OUTPUT POWER OF THE REGULATOR.

★ Specification are subjected to change without prior notice.