

# CARTE DE GARANȚIE

<b>DATA ACHIZIȚIEI</b>	
<b>ADRESA DE TRANSPORT</b>	
<b>SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ</b>	
<b>DESCRIEREA DEFECTULUI</b>	
<b>NOTE DE SERVICE</b>	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (\*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

\* expirarea perioadei de garanție / \* daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textele aferente indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a obține

Pentru detalii despre locul și modul în care pot recicla acest produs în mod ecologic, utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze



# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2025-07-14

## STABILIZATOR AUTOMAT AVR

# AVR PRO 1000 - 10.000 VA

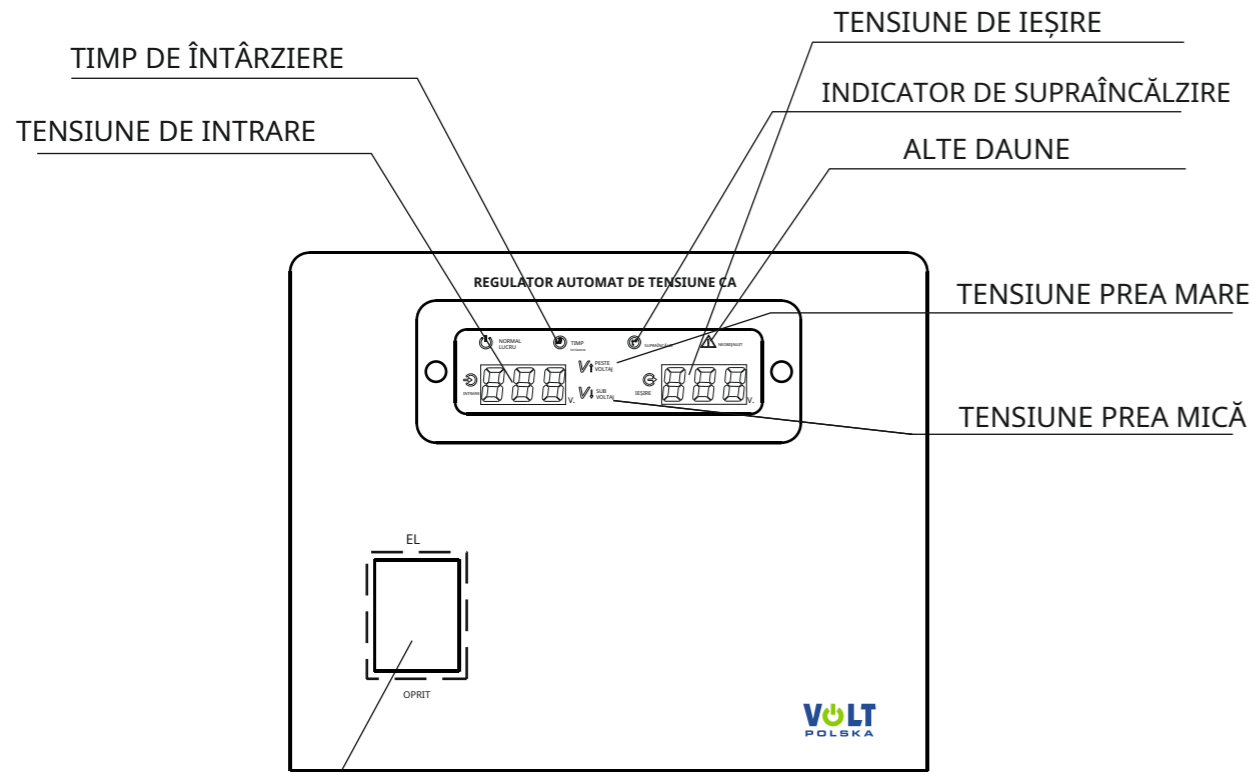


VOLT POLSKA Sp. z o. o.

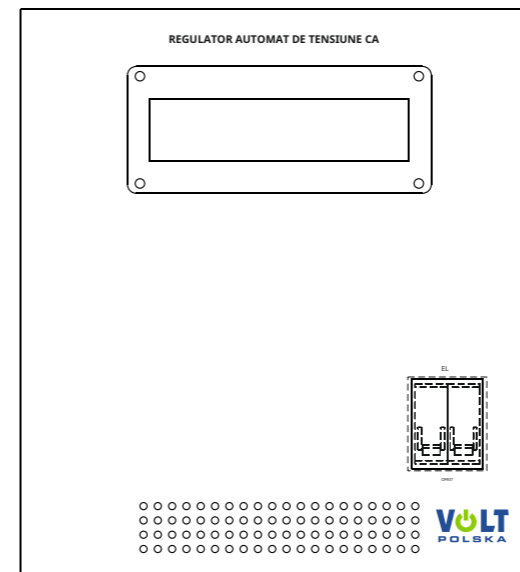
Strada Świeмиrowska nr. 3

81-877 Sopot

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

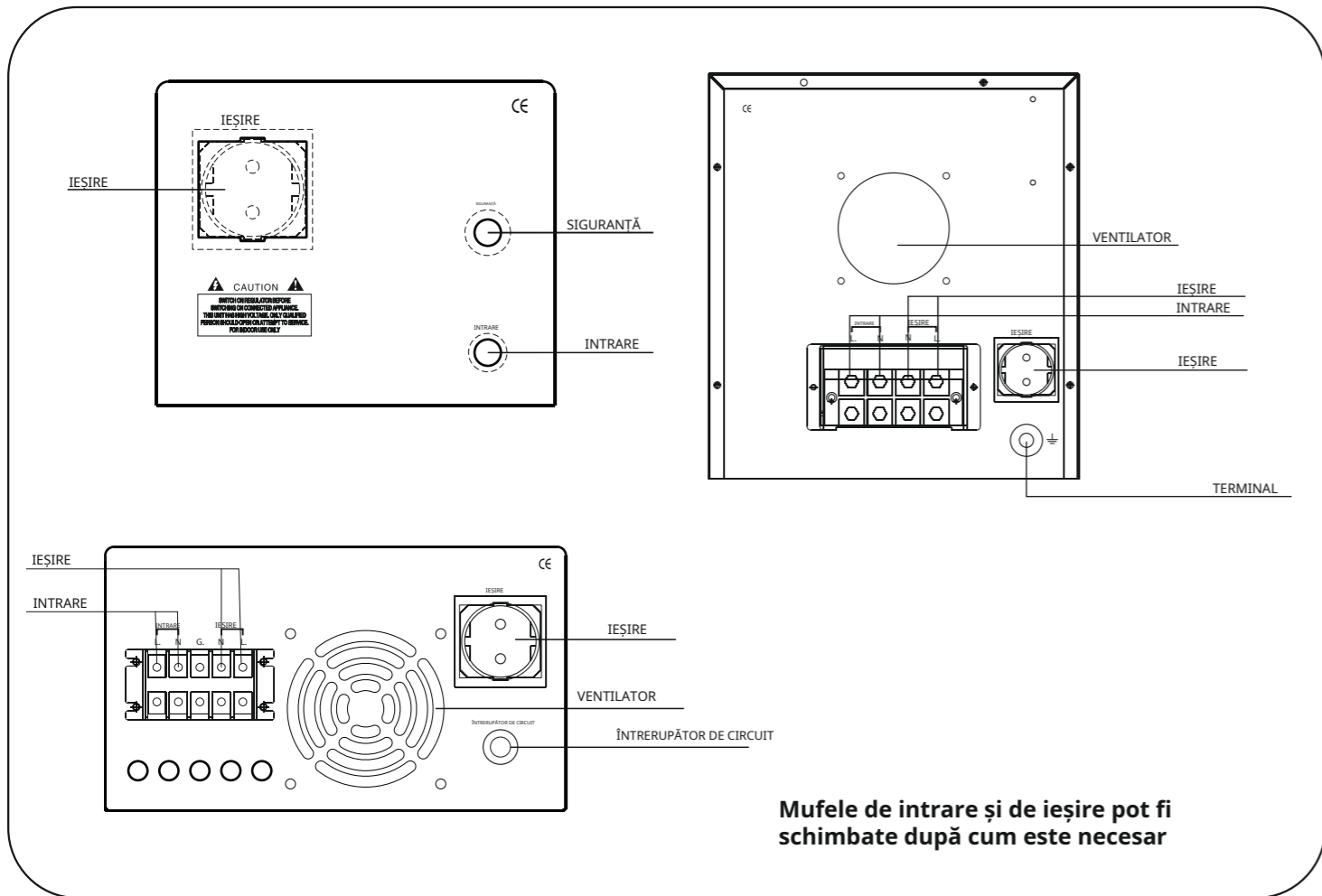


Comutator PORNIT/OPRIT



Po podświetleniu się poniższych kontrolki stabilizator AVR sygnalizuje odpowiadające im zabezpieczenie:

- **OVER VOLTAGE + UNUSUAL** ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE
- **UNDER VOLTAGE + UNUSUAL** ZABEZPIECZENIE PODNAPIĘCIOWE
- **OVERLOAD + UNUSUAL** PRZECIĄŻENIE
- **OVERHEAT + UNUSUAL** ZABEZPIECZENIE TEMPERATUROWE

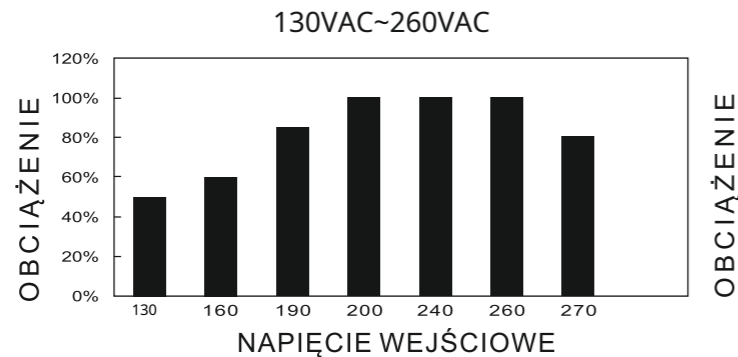


## SPECYFIKACJE

Model		AVR PRO 1000	AVR PRO 2000	AVR PRO 3000	AVR PRO 5000	AVR PRO 10000
Putere		1000VA	2000VA	3000VA	5000VA	10000VA
Intrare	Interval de tensiune	130Vac~260Vac				
	Frecvență	50Hz/60Hz				
Ieșire	Tensiune	230				
	Precizie	+/- 3%				
Timp de întârziere		6 secunde				
Caracteristici	Supratensiune	DA				
	Subtensiune	DA				
	Suprasarcină	DA				
	Temperatură	DA				
	Scurt-circuit	DA				
Consum de energie cu sarcină		13W	18W	23W	29W	32W
Consum de energie fără sarcină		4,1 W	4,3 W	6,8 W	11W	19,9 W
Eficiență		98%				

- Specificațiile enumerate mai jos pot fi modificate
- Dispozitivul trebuie utilizat în interior

**DIAGRAMA DE MAI JOS ARATĂ PUTEREA TOTALĂ DE IEȘIRE  
STABILIZATOR ÎN FUNCȚIE DE TENSIUNEA  
DE INTRARE ALIMENTATĂ**



**ASIGURAȚI-VĂ CĂ PUTEREA TOTALĂ A DISPOZITIVELOR CONECTATE NU  
DEPĂȘEȘTE SARCINA MAXIMĂ ADMISĂ  
LA IEȘIREA STABILIZATORULUI**

## UWAGI

- unikaj przeciążania stabilizatora powyżej jego mocy maksymalnej
- niektóre urządzenia wyposażone w silniki lub kompresory potrzebują bardzo wysokiej mocy rozruchowej. Upewnij się, że całkowita moc nominalna jak i przeciążeniowa (rozruchowa) podłączonych do stabilizatora urządzeń nie przekracza jego mocy maksymalnej
- sprawdź, czy napięcie odbiornika jest takie samo jak stabilizatora
- upewnij się, że napięcie wejściowe (np.: sieciowe) jest w zakresie napięcia wejściowego stabilizatora oraz napięcie wyjściowe jest odpowiednie do zakresu napięcia podłączonego odbiornika
- przechowuj stabilizator w odpowiednich warunkach (m.in.: dobrze wentylowane pomieszczenie, urządzenie nie wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, zabezpieczone przed kontaktem z dziećmi, z daleka od wody, wilgoci, olejów lub innych substancji mokrych, z daleka od substancji łatwopalnych)
- najpierw podłącz obciążenie do stabilizatora, uruchom AVR, a następnie uruchom podłączone do niego urządzenie
- podłączenie urządzenia powinno być wykonane po zapoznaniu się z instrukcją lub przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami np.: elektryk