

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę przetwornicy ze względu na

* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / * uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika.

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć oryginał lub kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV)



INSTRUKCJA OBSŁUGI

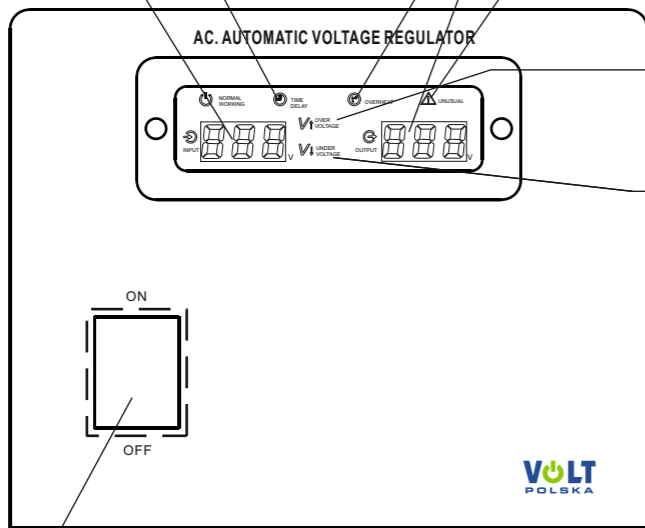
**AUTOMATYCZNY STABILIZATOR AVR
AVR PRO 1000-10 000VA**

**VOLT
POLSKA**

VOLT POLSKA SP. Z O.O.
GRUNWALDZKA 76
81-771 SOPOT

CZAS OPÓŹNIENIA
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE

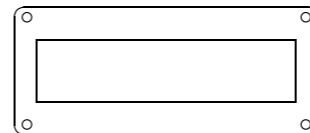
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE
KONTROLKA PRZEGRZANIA
INNE USZKODZENIA



ZA WYSOKIE NAPIĘCIE
ZA NISKIE NAPIĘCIE

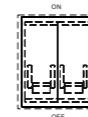
WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK

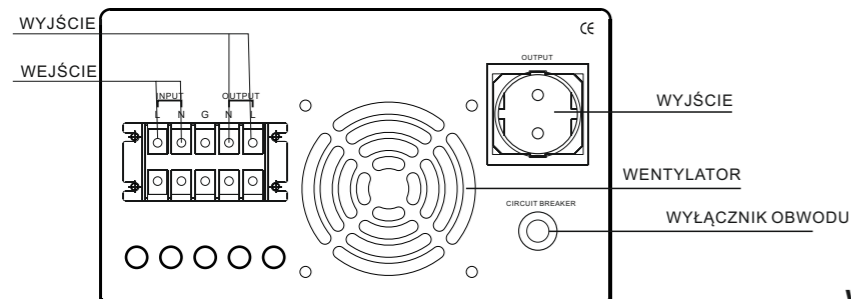
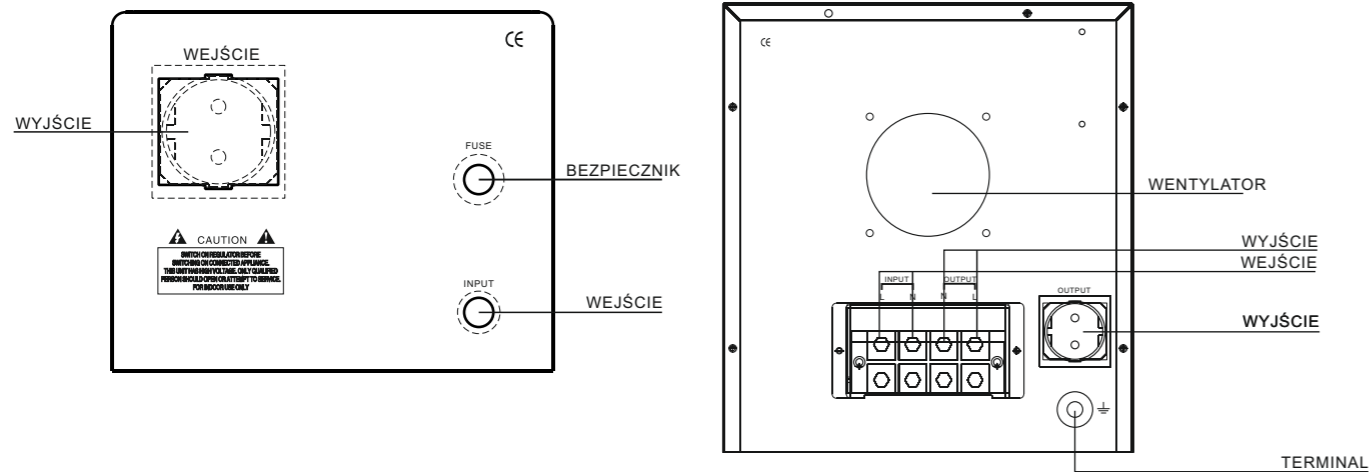
AC. AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



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





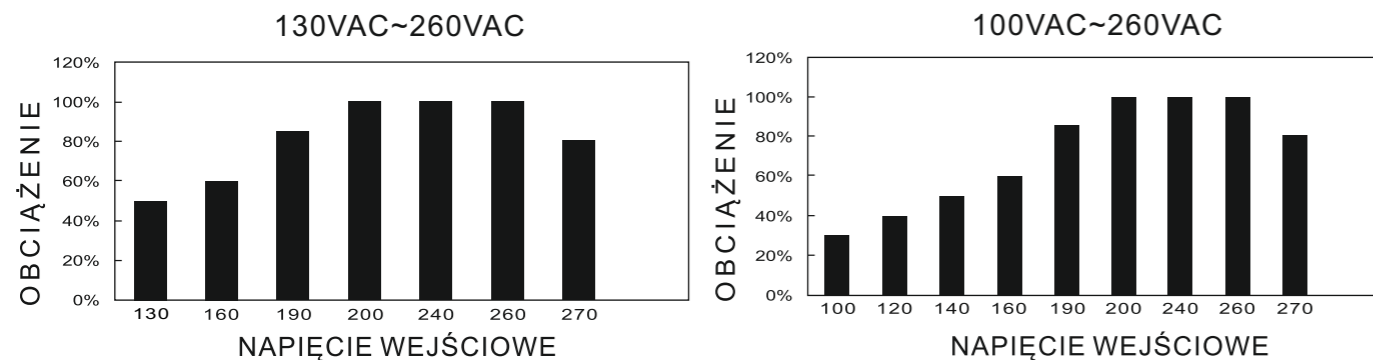
Wtyczki wejściowe i gniazda wyjściowe mogą być zmienione w razie potrzeby

SPECYFIKACJE

Model		AVR PRO 1000	AVR PRO 2000	AVR PRO 5000	AVR PRO 10000
Moc		1000 VA	2000 VA	5000 VA	10000 VA
Wejście	Zakres napięcia	130Vac ~ 260 Vac/ 100Vac ~260Vac			
	Częstotliwość	50Hz/60Hz			
Wyjście	Napięcie	230			
	Precyzja	±3%			
Czas opóźnienia		6s			
Zabezpieczenia	Nadnapięciowe	TAK			
	Podnapięciowe	TAK			
	Przeciążeniowe	TAK			
	Temperaturowe	TAK			
	Zwarciovowe	TAK			

- Podane poniżej specyfikacje mogą ulec zmianie
- Urządzenie powinno być używane w pomieszczeniach

**PONIŻSZY DIAGRAM OBRAZUJE CAŁKOWITĄ MOC WYJŚCIOWĄ
STABILIZATORA W ZALEŻNOŚCI OD
PODANEGO NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO**



**UPEWNIJ SIĘ, ŻE CAŁKOWITA MOC PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ
NIE PRZEKRACZA MAKSYMALNEGO DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA
NA WYJŚCIU STABILIZATORA**

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