

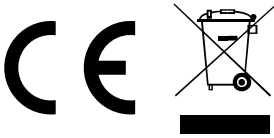
KARTA GWARANCYJNA

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 kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).
Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).
Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim



INSTRUKCJA OBSŁUGI

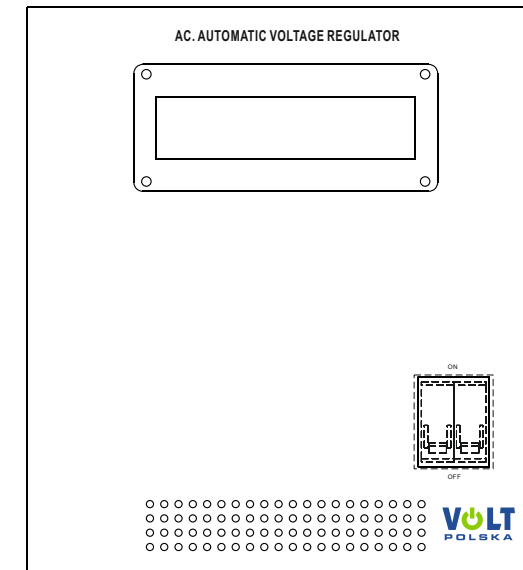
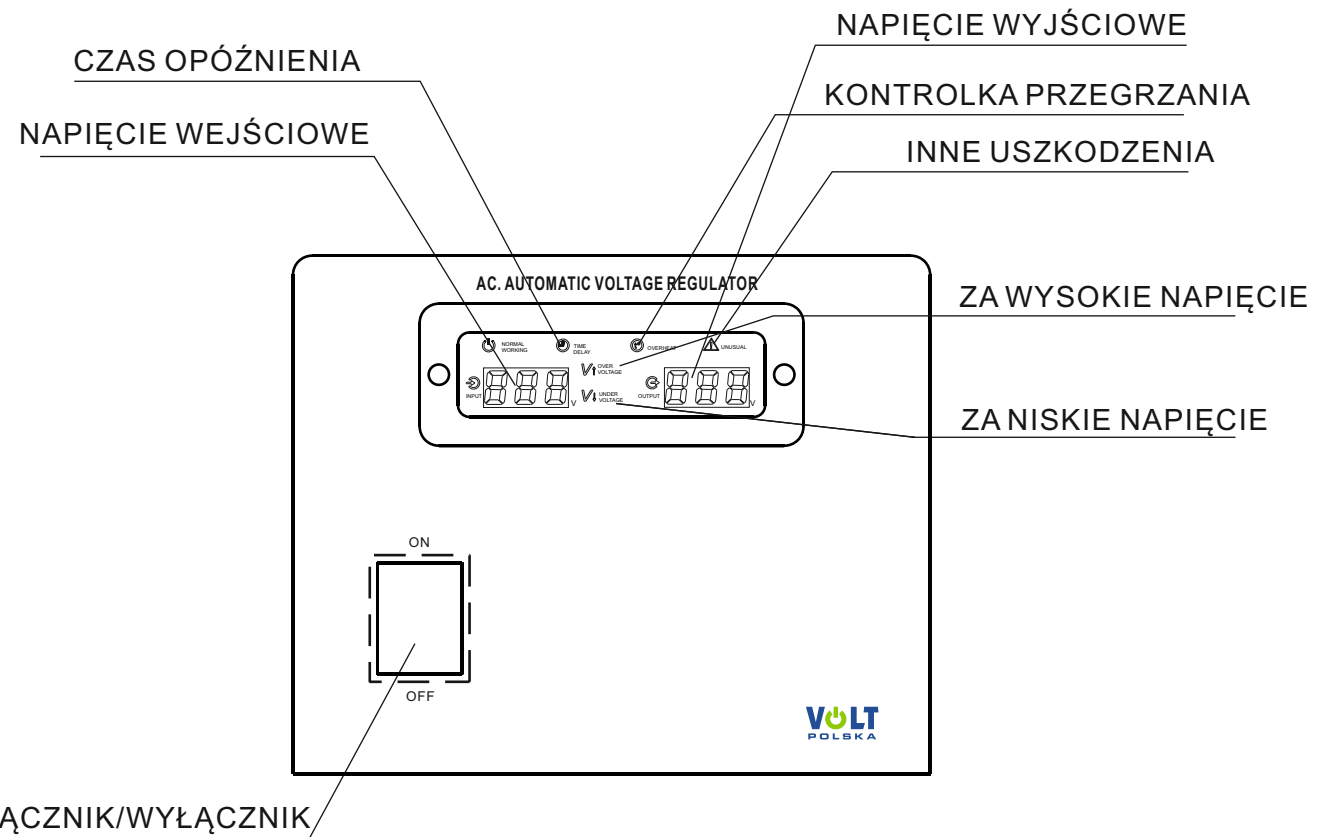
wersja 2025-07-14

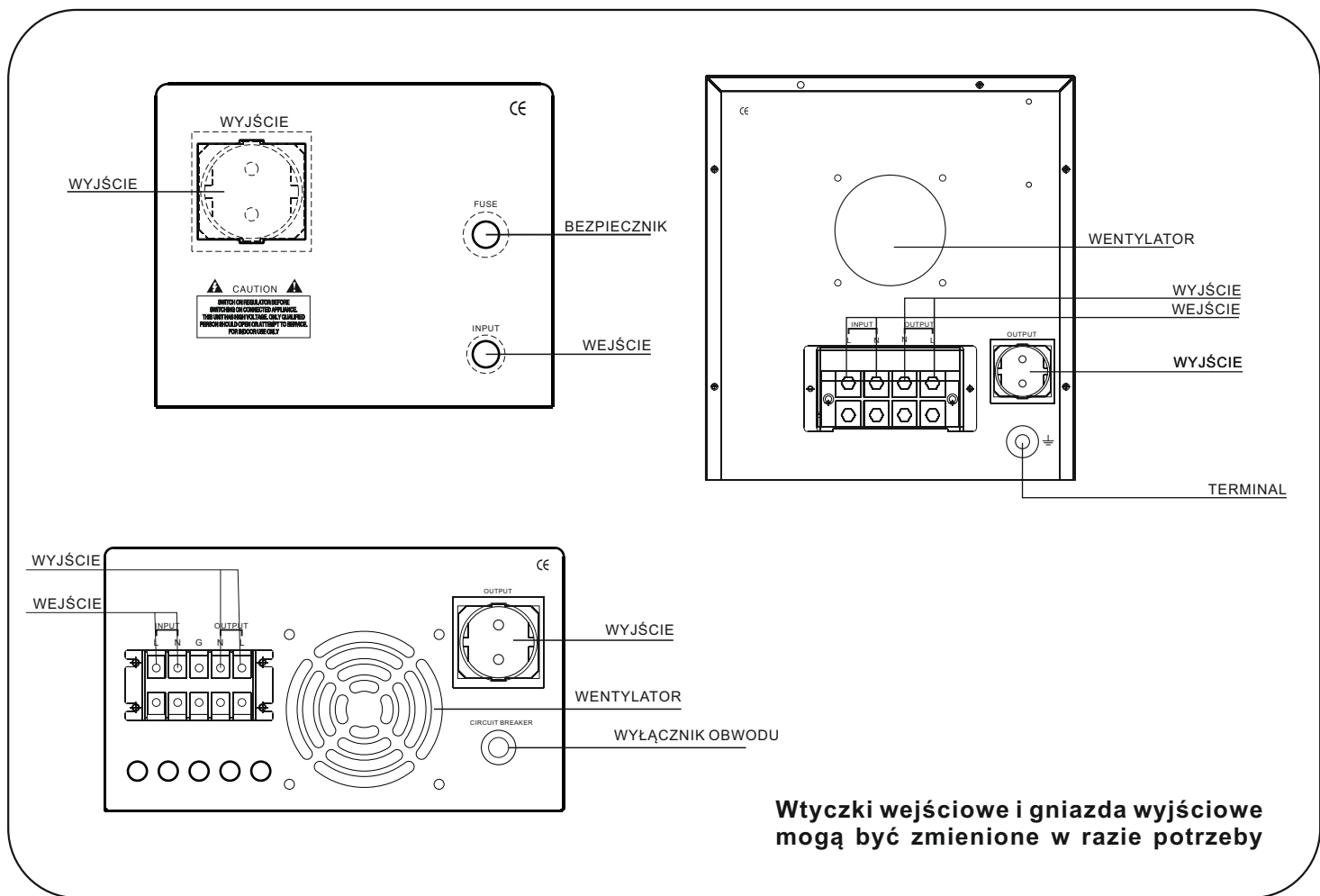
AUTOMATYCZNY STABILIZATOR AVR

AVR PRO
1000 - 10 000VA



VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świeмиrowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

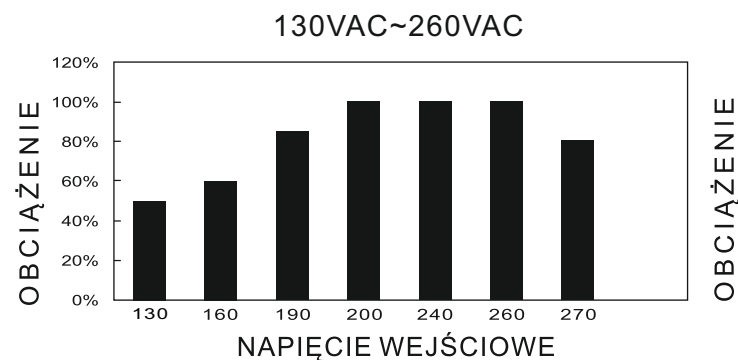




SPECYFIKACJE						
Model		AVR PRO 1000	AVR PRO 2000	AVR PRO 3000	AVR PRO 5000	AVR PRO 10000
Moc		1000VA	2000VA	3000VA	5000VA	10000VA
Wejście	Zakres napięcia	130Vac~260Vac				
	Częstotliwość	50Hz/60Hz				
Wyjście	Napięcie	230				
	Precyzja	+/- 3%				
Czas opóźnienia		6s				
Funkcje	Nadnapięciowe	TAK				
	Podnapięciowe	TAK				
	Przeciążeniowe	TAK				
	Temperaturowe	TAK				
	Zwarciove	TAK				
Pobór mocy z obciążeniem		13W	18W	23W	29W	32W
Pobór mocy bez obciążenia		4,1W	4,3W	6,8W	11W	19,9W
Efektywność		98%				

- 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