

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)



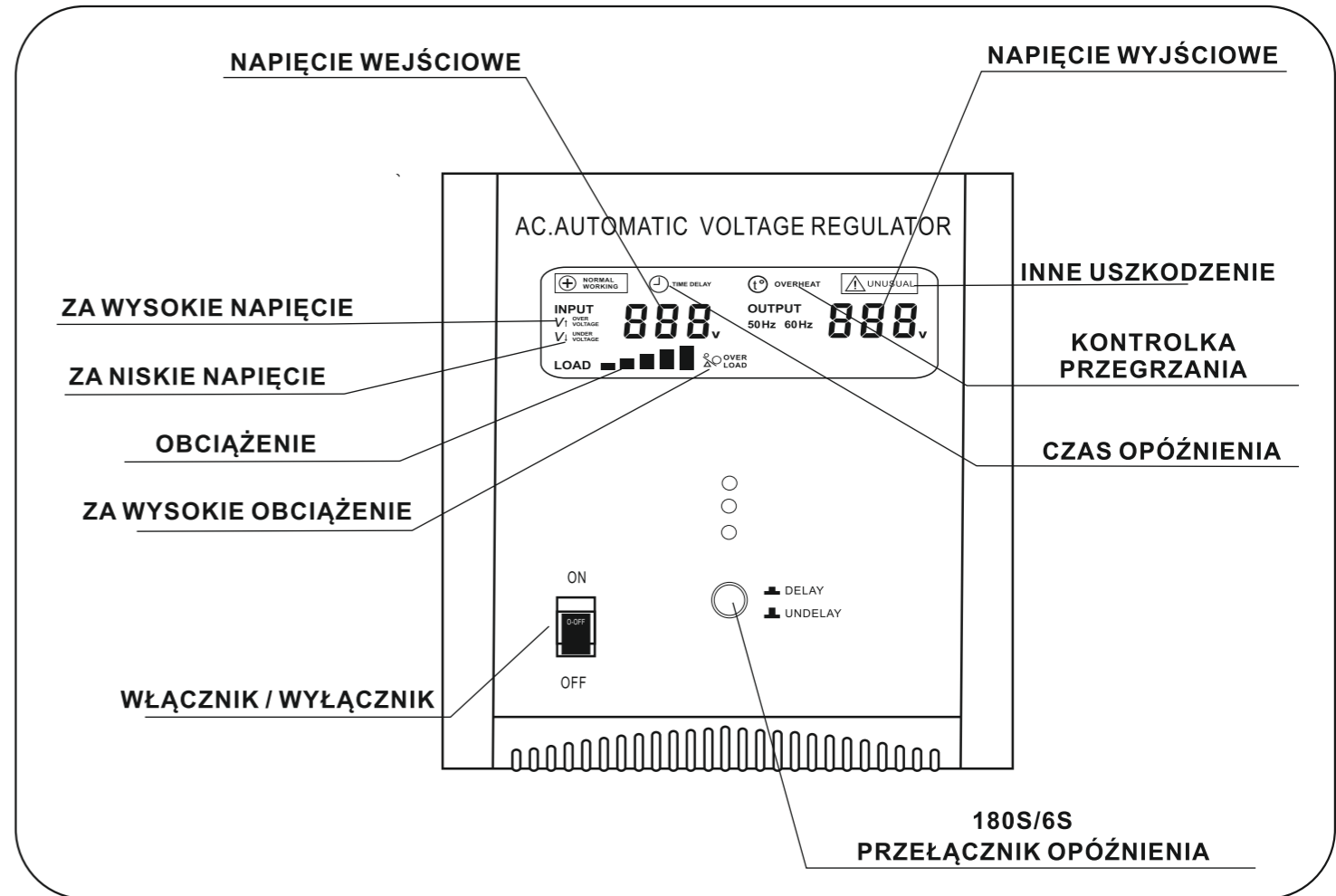
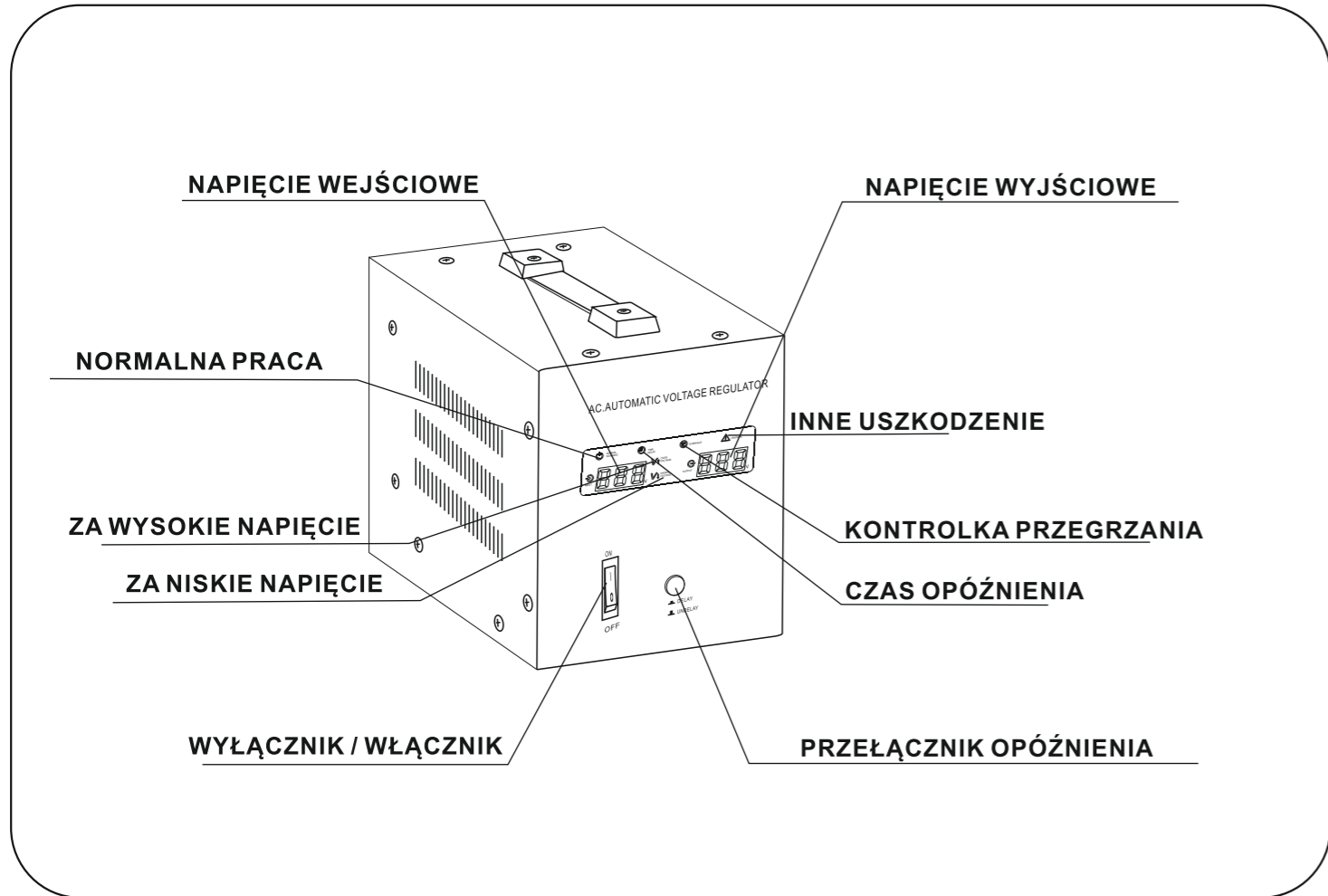
INSTRUKCJA OBSŁUGI

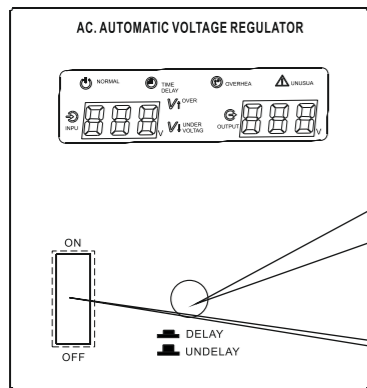
AUTOMATYCZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA AVR

VOLT

POLSKA

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



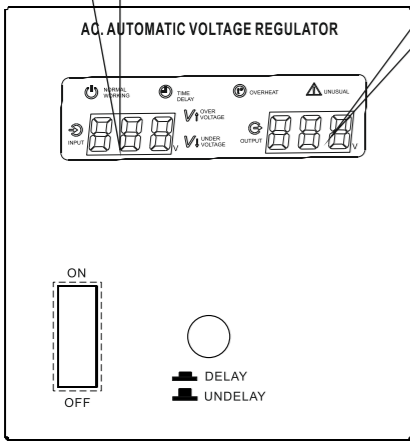


JEŻELI UŻYWASZ URZĄDZENIA Z WBUDOWANYM SILNIKIEM LUB KOMPRESOREM (NP.: ŁODÓWKI), PROSZĘ WYBIERZ „DELAY” NA PRZEŁĄCZNIKU. W PRZECIWNYM WYPADKU WYBIERZ UNDELAY.

WŁĄCZNIK / WYŁĄCZNIK STABILIZATORA

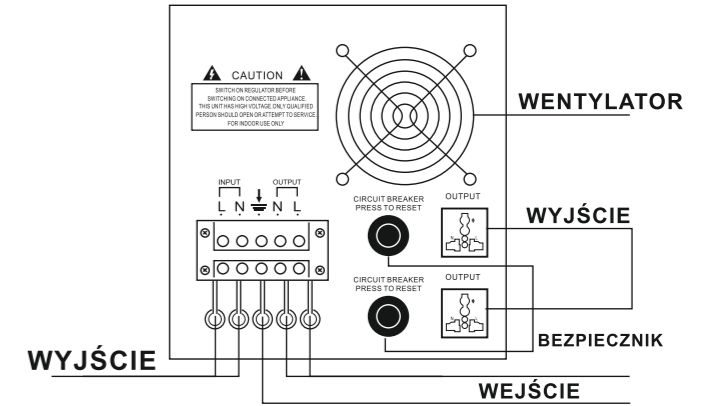
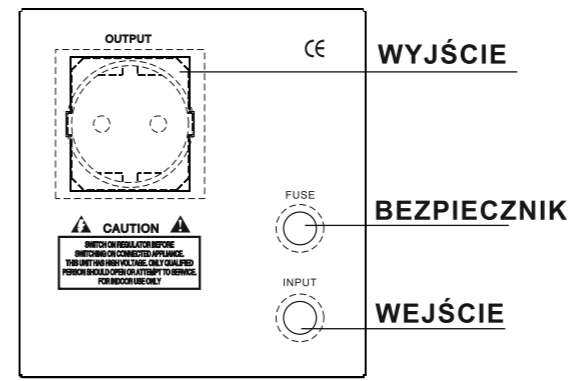
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE

NAPIĘCIE WYJŚCIOWE

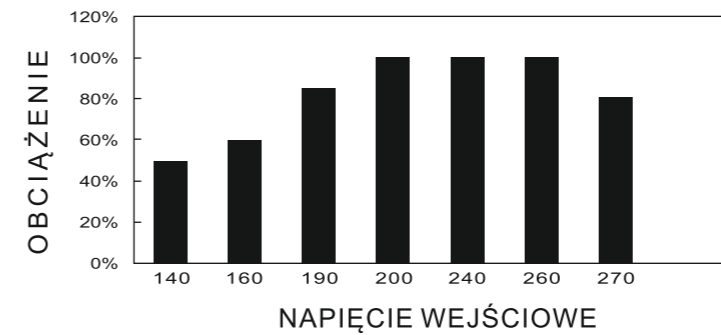


Po podświetleniu się poniższych kontrolki stabilizator AVR sygnalizuje odpowiadające im zabezpieczenie:

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



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



UPEWNIJ SIĘ, ŻE CAŁKOWITA MOC PODŁĄCZONY URZĄDZEŃ NIE PRZEKRACZA MAKSYMALNEGO DOPUSZCZALNEGO OBCIĄŻENIA NA WYJŚCIU STABILIZATORA.

SPECYFIKACJE

Model		AVR 500	AVR 1000	AVR 1500	AVR 2000	AVR 3000	AVR 5000	AVR 8000	AVR 10000
Moc		500 VA	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA	5000 VA	8000 VA	10000 VA
Wejście	Zakres napięcia	150 - 270 V							
	Częstotliwość	50Hz / 60 Hz							
Wyjście	Napięcie	230 V							
	Precyzja	+- 8 %							
Czas opóźnienia		180S/6S							
Zabezpieczenia	Nadnapięciowe	Tak							
	Podnapięciowe	Tak							
	Przeciążeniowe	Tak							
	Temperaturowe	Tak							
	Zwarciove	Tak							

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

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