

PL

**EVER**  
POWER SYSTEMS

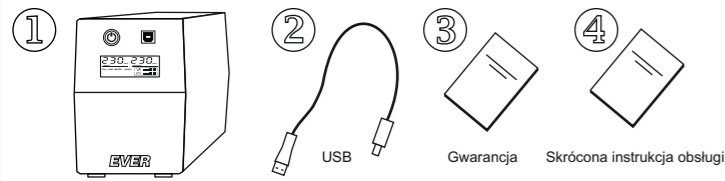
SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

**UPS EVER EASYLINE AVR USB**

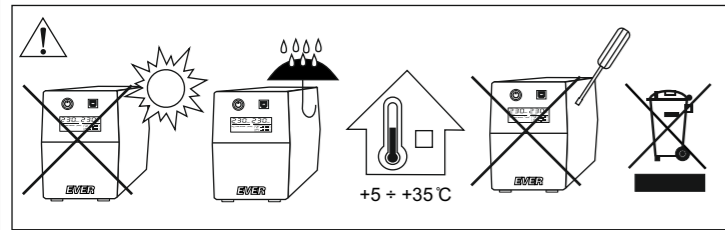
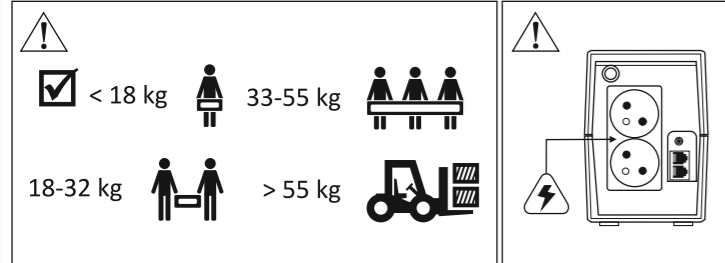
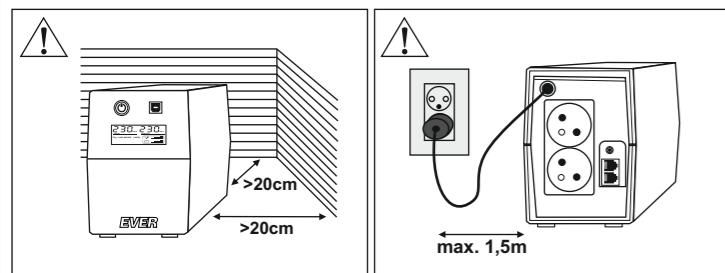
- EASYLINE 650 AVR USB
- EASYLINE 850 AVR USB

Uwaga! Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy przeczytać pełną instrukcję zamieszczoną na [www.ever.eu](http://www.ever.eu)

**1. W OPAKOWANIU**

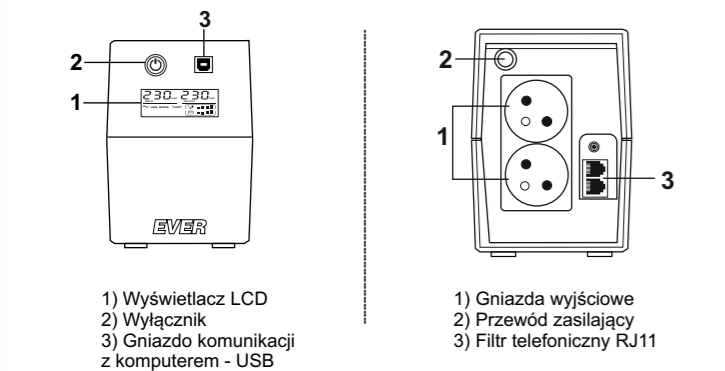


**2. UWAGI EKSPLOATACYJNE**



Zasilacze EASYLINE AVR USB nie są przeznaczone do bezpośredniej pracy z urządzeniami medycznymi, podtrzymującymi życie lub wpływającymi na zdrowie.

**3. BUDOWA ZASILACZA**



**4. OPIS EKRAŃÓW WYŚWIETLACZA**

Sygnalizacja poziomu obciążenia – skala 4 stopniowa. Wraz ze wzrostem obciążenia zapalają się kolejne segmenty.

Sygnalizacja stopnia naładowania akumulatora (baterii) – skala 4 stopniowa. Wraz ze wzrostem naładowania zapalają się kolejne segmenty.

Sygnalizacja wyświetlania parametrów wejściowych oraz wyjściowych (napięcie, częstotliwość)

Okno testowe wyświetlacza LCD wyświetlane przez 3 sekundy po włączeniu UPS.

Sygnalizacja pracy zasilacza w trybie normnym (zasilania sieciowego). Wyświetlany jest komunikat: LINE MODE

Sygnalizacja aktywności systemu AVR. Ikona AVR miga co 1 sekundę.

Sygnalizacja pracy zasilacza w trybie pracy buforowym (baterijnym). Ikona B miga co 1 sekundę.

Sygnalizacja pracy w trybie ładowanie baterii. Zasilacz nie podaje napięcia na gniazda wyjściowe. Stan po podłączeniu wtyczki zasilającej UPS do gniazda zasilającego bez włączenia UPS za pomocą przycisku na panelu frontowym.

Sygnalizacja usterki innej niż przeciążenie bądź zwarcie - uaktywnia się ikona FAULT

**5. PODŁĄCZENIE ZASILACZA**

Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego

Układ wyprowadzeń gniazd wyjściowych

Sposoby prawidłowego podłączenia zasilacza

- 1) Źródło zasilania
- 2) Wejście
- 3) Wyjście
- 4) Obciążenie

**6. PIERWSZE URUCHOMIENIE**

**7. PODŁĄCZENIE FILTRA TELEKOMUNIKACYJNEGO**

**8. KONTAKT**

EVER Sp. z o.o.

[ups@ever.eu](mailto:ups@ever.eu)  
[www.ever.eu](http://www.ever.eu)