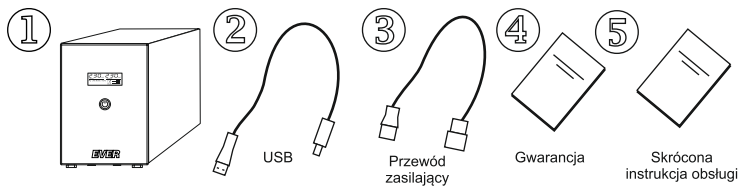
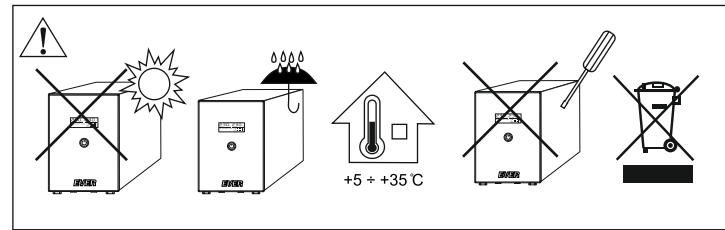
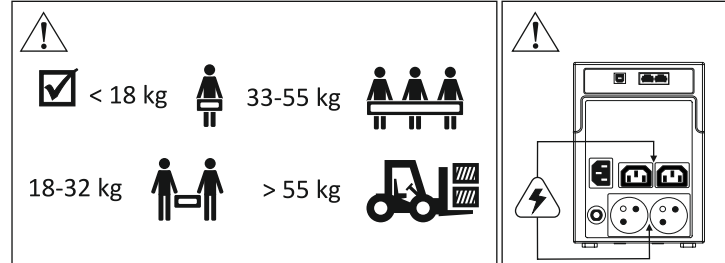
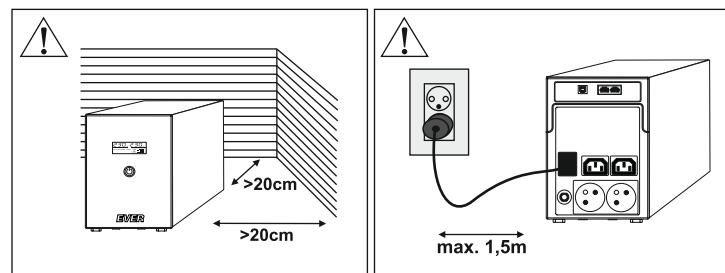


Uwaga! Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy przeczytać pełną instrukcję zamieszczoną na www.ever.eu

1. W OPAKOWANIU

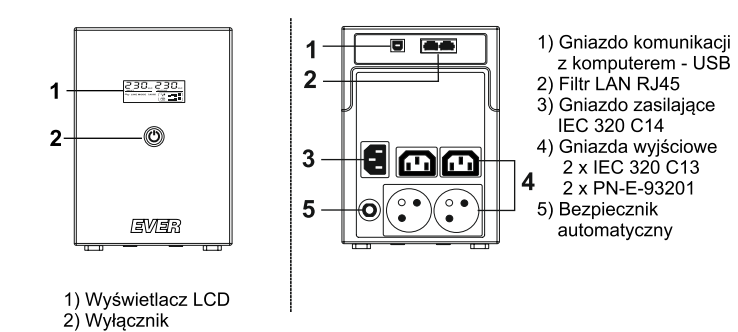


2. UWAGI EKSPLOATACYJNE



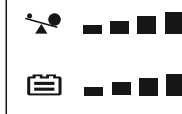
Zasilacze EASYLINE AVR USB nie są przeznaczone do bezpośredniej pracy z urządzeniami medycznymi, podtrzymującymi życie lub wpływającymi na zdrowie.

3. BUDOWA ZASILACZA



- 1) Gniazdo komunikacji z komputerem - USB
- 2) Filtr LAN RJ45
- 3) Gniazdo zasilające IEC 320 C14
- 4) Gniazda wyjściowe 2 x IEC 320 C13 2 x PN-E-93201
- 5) Bezpiecznik automatyczny

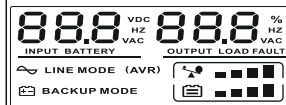
4. OPIS EKRAŃÓW WYŚWIETLACZA



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.

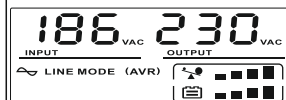
INPUT OUTPUT



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



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



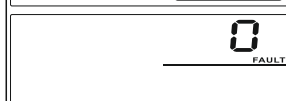
Sygnalizacja aktywności systemu AVR. Ikona AVR miga co 1 sekundę.



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



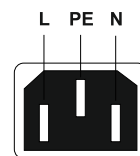
Sygnalizacja pracy w trybie ładowanie baterii. Zasilacz nie podaje napięcia na gniazda wyjściowe. Stan po podłączeniu wtyczki zasilającej UPS do gniazda zasilającego bez włączenia UPS za pomocą przycisku na panelu frontowym.



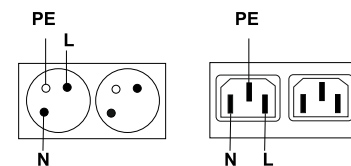
Sygnalizacja usterki innej niż przeciążenie bądź zwarcie - uaktywnia się ikona FAULT

5. PODŁĄCZENIE ZASILACZA

Układ wyprowadzeń gniazda zasilającego

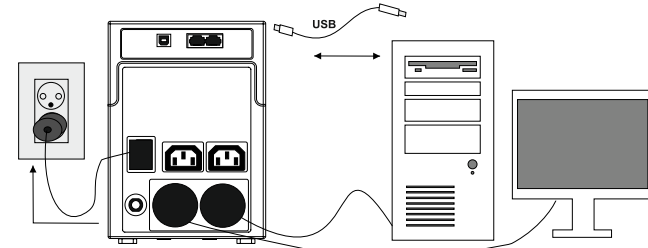
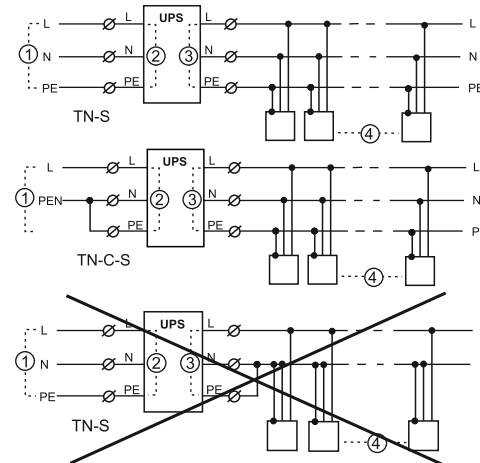


Układ wyprowadzeń gniazd wyjściowych

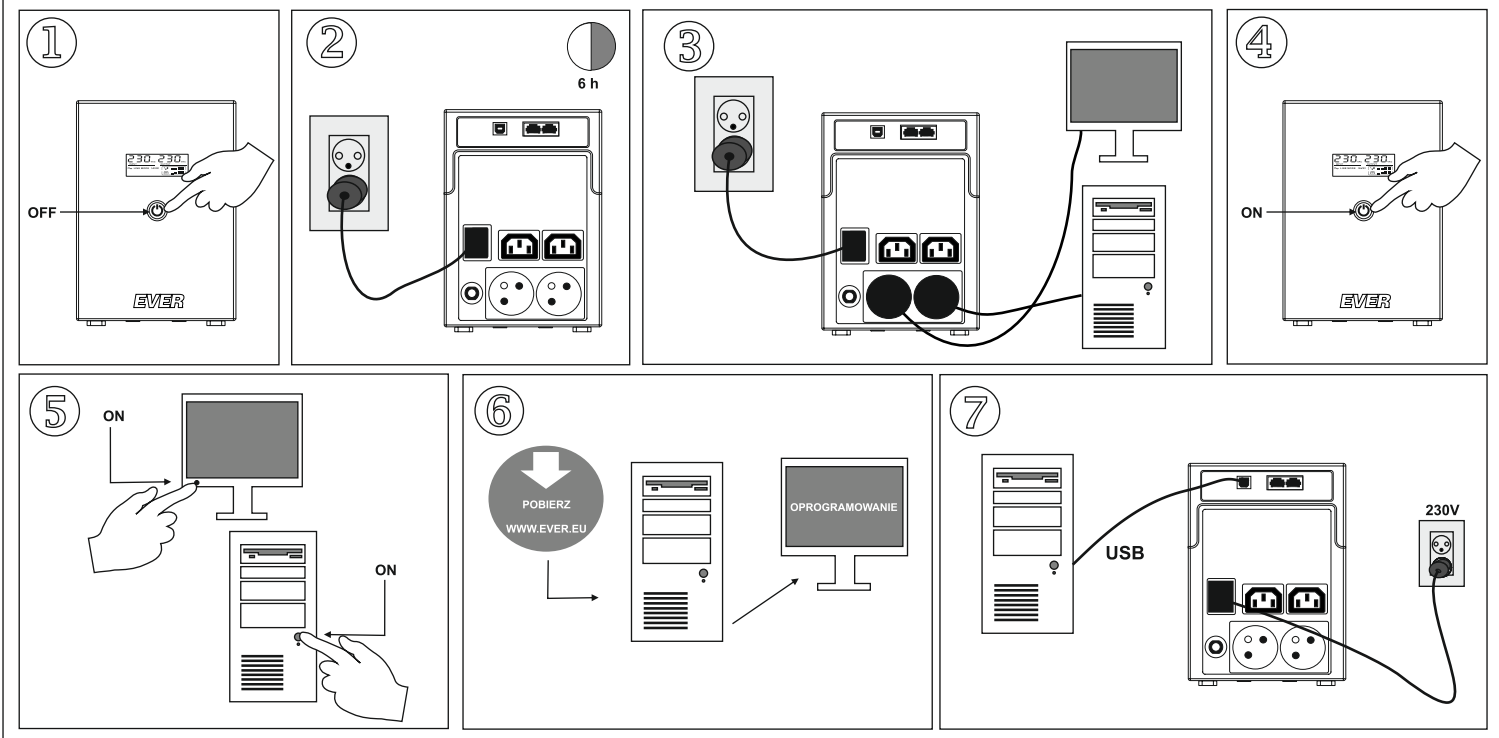


Sposoby prawidłowego podłączenia zasilacza

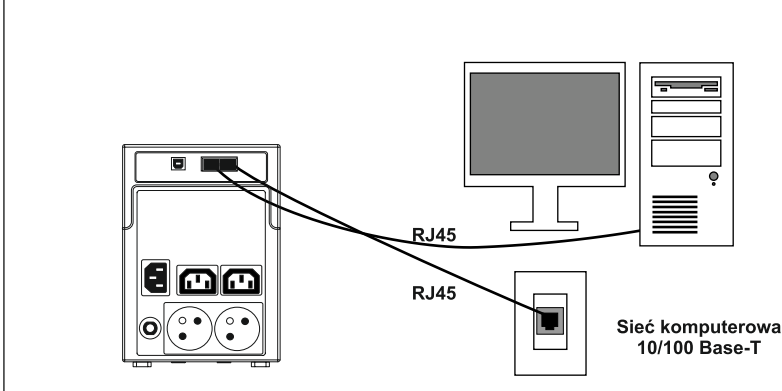
- 1) Źródło zasilania
- 2) Wejście
- 3) Wyjście
- 4) Obciążenie



6. PIERWSZE URUCHOMIENIE



7. PODŁĄCZENIE FILTRA LAN



8. KONTAKT



EVER Sp. z o.o.

ups@ever.eu
www.ever.eu



EVER

POWER SYSTEMS

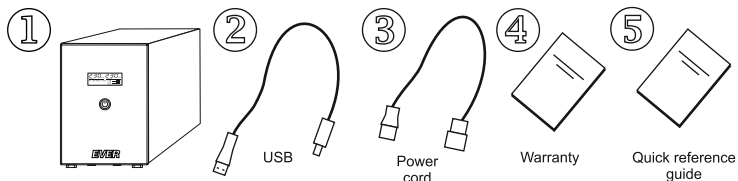
QUICK REFERENCE GUIDE

UPS EVER EASYLINE AVR USB

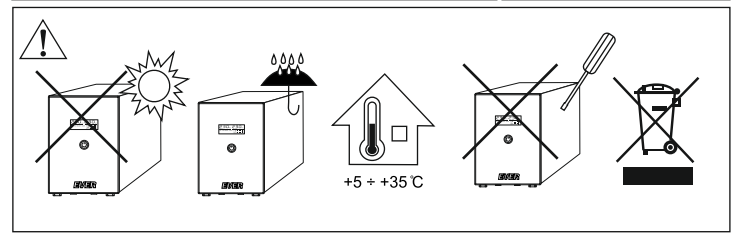
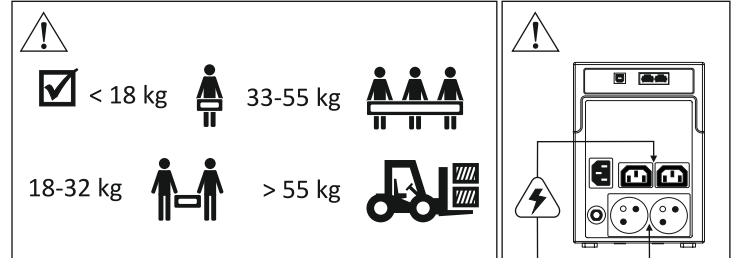
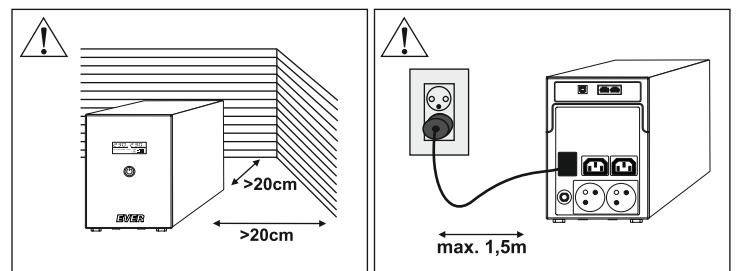
• EASYLINE 1200 AVR USB

Note: to obtain detailed information, please read the full instruction manual, which can be downloaded from our website www.ever.eu.

1. IN THE PACKAGING

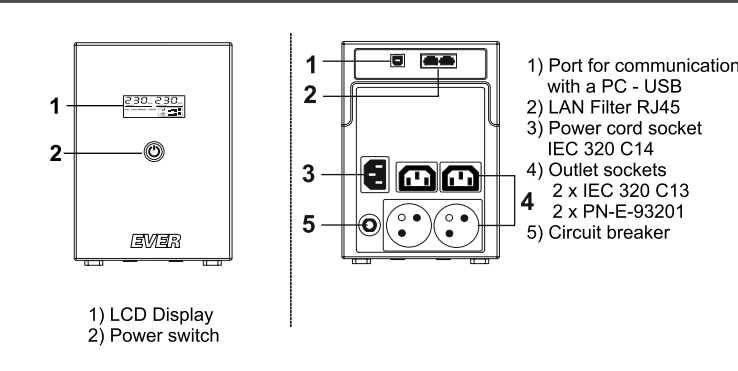


2. ADDITIONAL REMARKS



The EASYLINE AVR USB range of UPS units is not intended to work directly with medical equipment, life-supporting equipment or any other equipment that may have effect on health.

3. VIEW OF THE FRONT AND BACK PANEL



4. DESCRIPTION OF LCD DISPLAY ICONS

Load capacity indication - 4-grade scale (further segments light up along with increasing load).

Battery charging level indication - 4-grade scale (further segments light up along with increasing battery charge level).

INPUT
Display of input parameters (input voltage and input frequency).

OUTPUT
Display of output parameters (output voltage and output frequency).

Test window of the LCD display shown during the 3 seconds.

The UPS operates in normal mode (supplied from mains power). The message is displayed.

Signaling of AVR activity. Icon flashes every 1 second.

The UPS operates in buffer (battery) mode. Icon flashes every 1 second.

Indication of power supply in charging mode. In this mode, the power supply does not provide power to the output terminals. This situation occurs when UPS is not switched on with front panel power button but it is plugged to power supply socket.

In case of a fault other than overload or short circuit following message is active **FAULT**

5. INSTALATION AND CONNECT

Layout of terminals in the power socket: L PE N

Layout of terminals in outlet sockets: PE L, PE N L

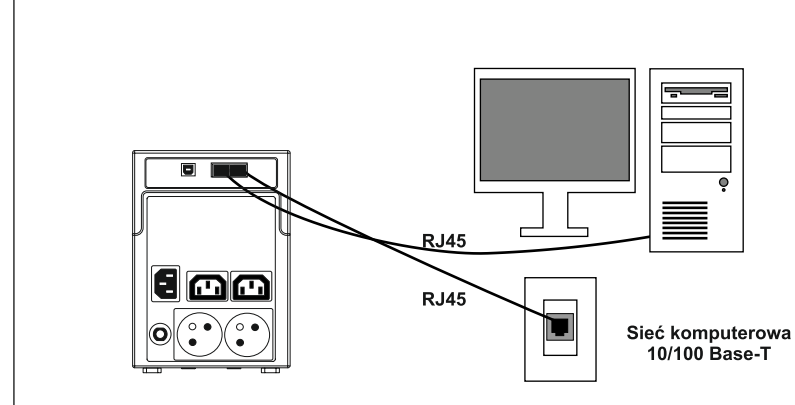
Correct way of connecting the UPS

1) Mains
2) Input
3) Output
4) Load

6. FIRST START

1. Turn the power switch to OFF.
2. Plug the power cord into the wall outlet.
3. Connect the UPS to a computer system.
4. Turn the power switch to ON.
5. Turn on the computer system.
6. Download software from www.ever.eu.
7. Connect the computer system to the UPS via USB.

7. LAN FILTER CONNECTION



8. CONTACT

EVER Sp. z o.o.

ups@ever.eu
www.ever.eu