



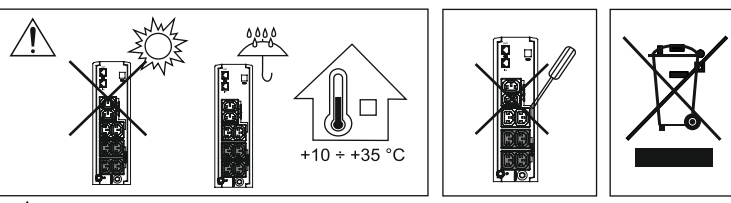
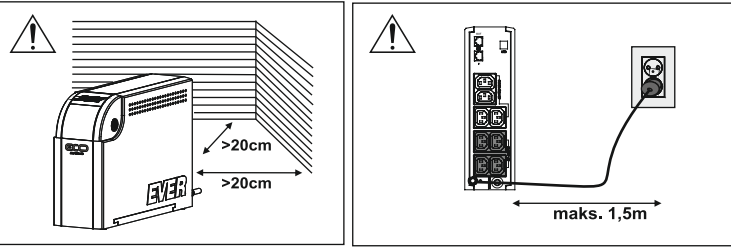
EVER
POWER SYSTEMS

UPS ECO 500 / 800 / 1000 LCD

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

2. UWAGI EKSPLOATACYJNE

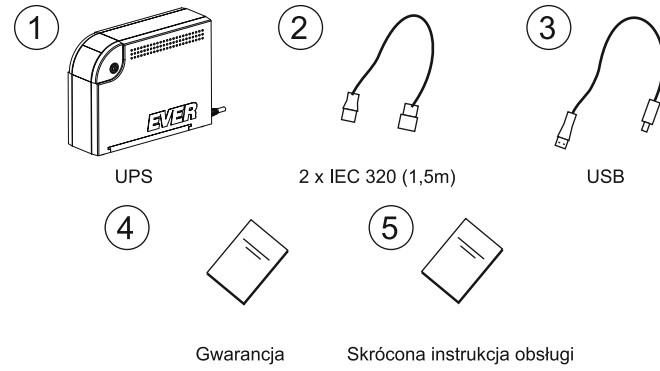


Zasilacze ECO LCD nie są przeznaczone do pracy z urządzeniami medycznymi, a w szczególności podtrzymującymi życie!

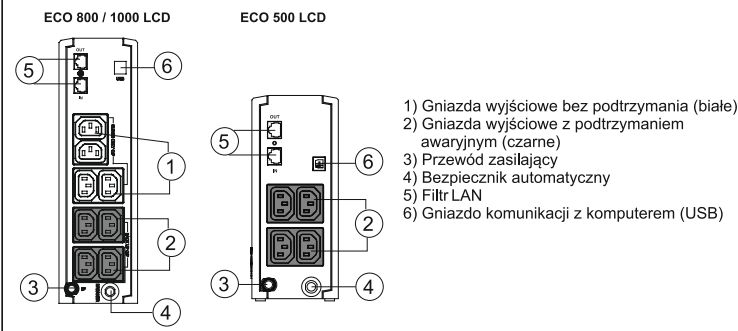
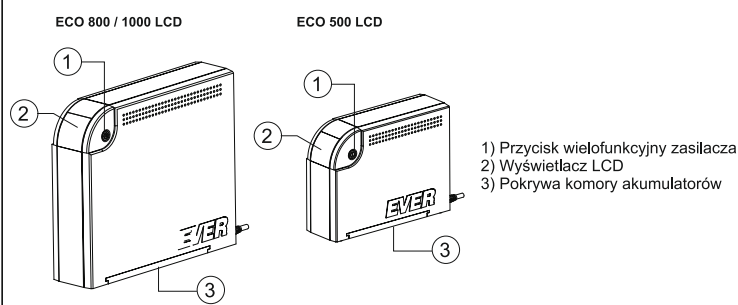
3b. OPIS IKON WYŚWIETLACZA LCD

	POZIOM OBCIĄŻENIA	Sygnalizacja poziomu obciążenia – skala 5-stopniowa (ze wzrostem obciążenia zapalają się kolejne segmenty).
	STOPIEŃ NAŁADOWANIA BATERII	Sygnalizacja stopnia naładowania akumulatora (baterii) – skala 5-stopniowa (ze wzrostem stopnia naładowania zapalają się kolejne segmenty).
	TRYB PRACY SIECIOWEJ	Sygnalizacja pracy zasilacza w trybie normalnym (zasilania sieciowego).
	TRYB PRACY BUFOROWEJ	Sygnalizacja pracy zasilacza w trybie buforowym – baterijnym (brak napięcia sieciowego albo przekroczenie wartości progowych częstotliwości lub wartości skutecznej napięcia zasilającego).
	FUNKCJA OSZCZĘDNOŚCI ENERGII	Świecąca się ikona świadczy o aktywności funkcji oszczędzania energii (GREEN FUNCTION).
	ZWARCIE	Ikona się zapala, jeśli występuje stan zwarcia na zaciskach wyjściowych zasilacza.
	ZUŻYTY AKUMULATOR	Sygnalizacja zużycia akumulatora - zalecana jest jego wymiana. W celu wymiany akumulatora i dezaktywacji ikony skontaktuj się z Serwisem firmy EVER.
	PRZECIĄŻENIE	Ikona jest wyświetlana, gdy UPS jest przeciążony.
	DEZAKTYWACJA SYGNALIZACJI DŹWIĘKOWEJ	Ikona pojawia się na wyświetlaczu, gdy sygnalizacja dźwiękowa (brzęczyk) jest wyłączona.
	FAULT USTERKA	Ikona uaktywnia się w przypadku wystąpienia usterki innej niż przeciążenie bądź zwarcie.
	INPUT WEJŚCIE OUTPUT WYJŚCIE	Sygnalizacja wyświetlania parametrów wejściowych (napięcia wejściowego lub częstotliwości na wejściu). Sygnalizacja wyświetlania parametrów wyjściowych (napięcia wyjściowego lub częstotliwości na wyjściu). Ikony przełączane są na wyświetlaczu co 6 sekund.
	WARTOŚĆ LICZBOWA PARAMETRU	2300 ^V 500 ^{Hz} Wartości napięcia lub częstotliwości (odpowiednio na WEJŚCIU bądź WYJŚCIU) – zmieniające się na wyświetlaczu co 3 s.

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



3a. BUDOWA ZASILACZA



3c. OPIS PRZYCIŚNIKA FUNKCYJNEGO

Podświetlanie wyświetlacza LCD
Jednokrotne krótkie przyciśnięcie przycisku wielofunkcyjnego powoduje załączenie podświetlenia wyświetlacza LCD na 20 sekund.

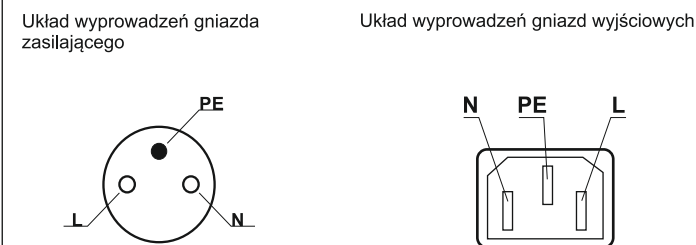
Włączenie / wyłączenie zasilania odbiorników
-jeśli odbiorniki nie są zasilane (zasilacz jest wyłączony – nie są aktywne ikony ani), przyciśnięcie przycisku i podtrzymanie przez 3 sekundy włącza zasilanie odbiorników,
-jeśli odbiorniki są zasilane (zasilacz jest włączony – jest aktywna ikona lub), przyciśnięcie przycisku i podtrzymanie przez 3 sekundy wyłącza zasilanie odbiorników.

Sygnalizacja dźwiękowa on / off
-trzykrotne przyciśnięcie w czasie 3 s przycisku wielofunkcyjnego spowoduje wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej (pojawia się ikona).

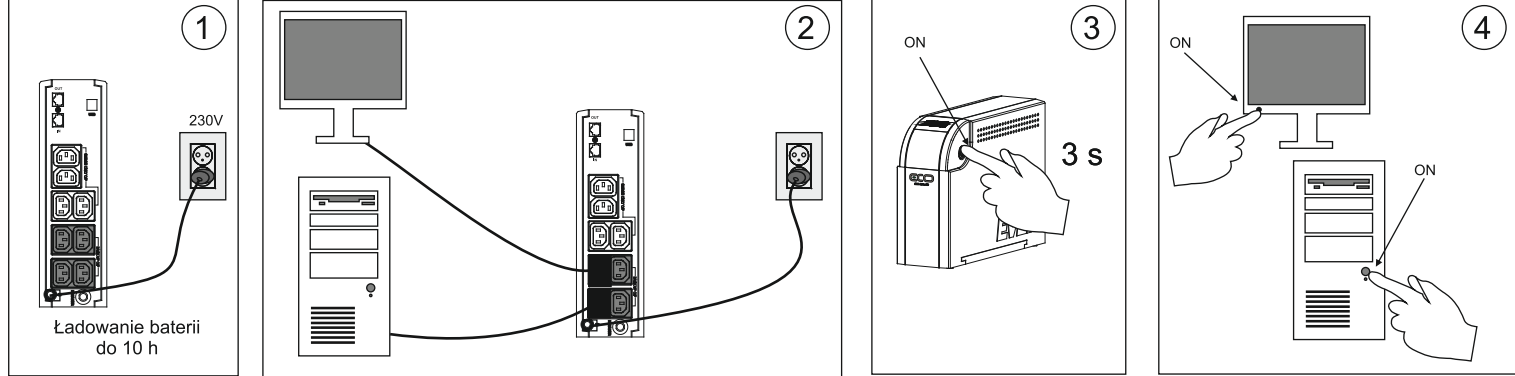
-przywrócenie aktywności sygnalizacji dźwiękowej następuje po ponownym trzykrotnym przyciśnięciu w czasie 3 s przycisku wielofunkcyjnego (znika wówczas ikona SILENT).

Funkcja oszczędzania energii on / off
-pięciokrotne przyciśnięcie w czasie 3 s przycisku wielofunkcyjnego spowoduje wyłączenie funkcji oszczędzania energii (znika ikona GREEN FUNCTION),
-przywrócenie aktywności funkcji oszczędzania energii następuje po ponownym pięciokrotnym przyciśnięciu w czasie 3 s przycisku przycisku wielofunkcyjnego (pojawia się ikona).

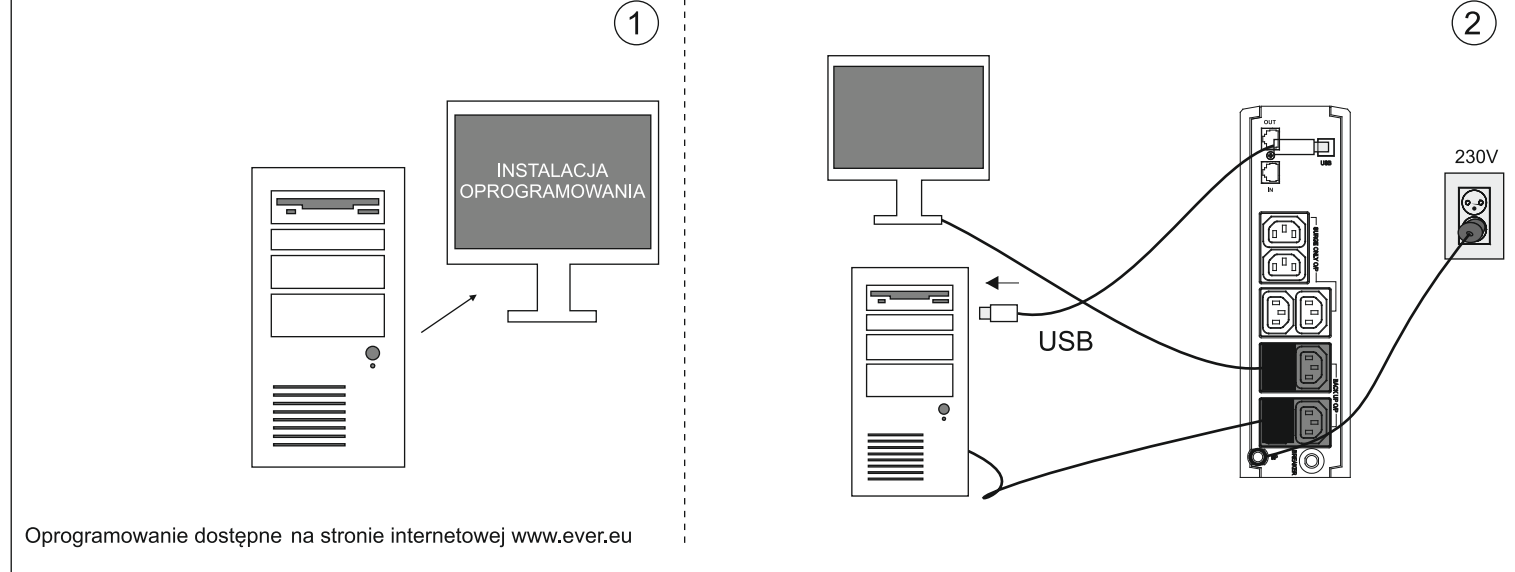
3d. OPIS ZŁĄCZ ZASILAJĄCYCH



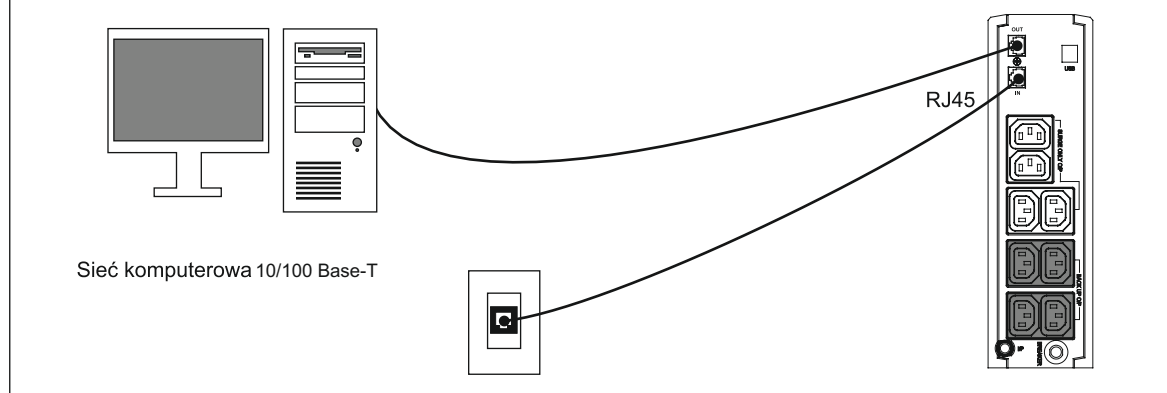
4. PIERWSZE URUCHOMIENIE



5. WSPÓŁPRACA Z KOMPUTEREM



6. PODŁĄCZENIE FILTRA LAN



7. KONTAKT

