

PL

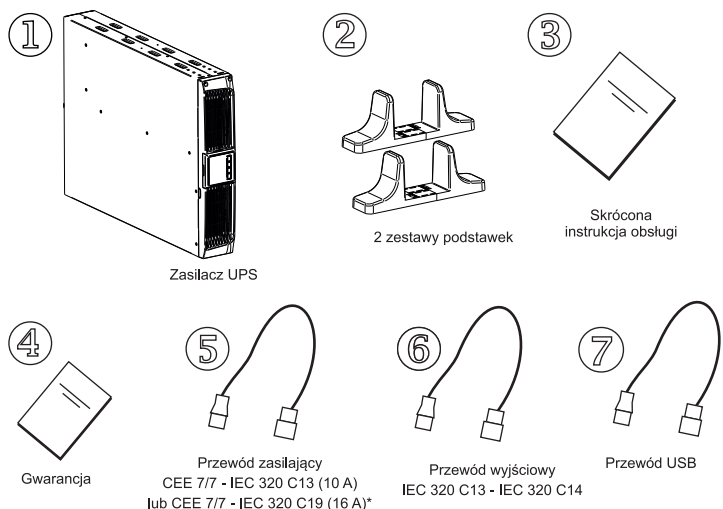
EVER
POWER SYSTEMS

UPS NETLINE RT 1-3k

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

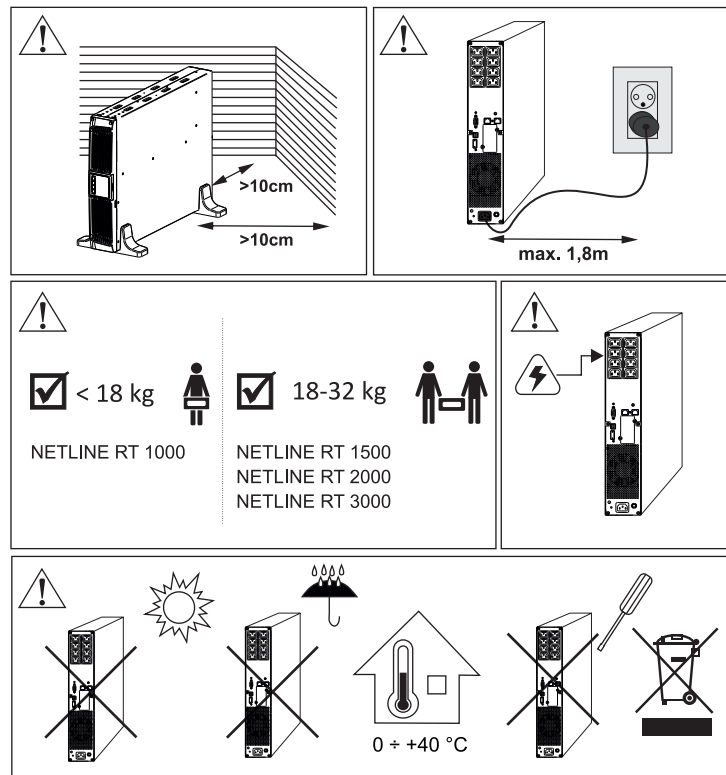
Uwaga! Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy przeczytać pełną instrukcję zamieszczoną na www.ever.eu

1. W OPAKOWANIU



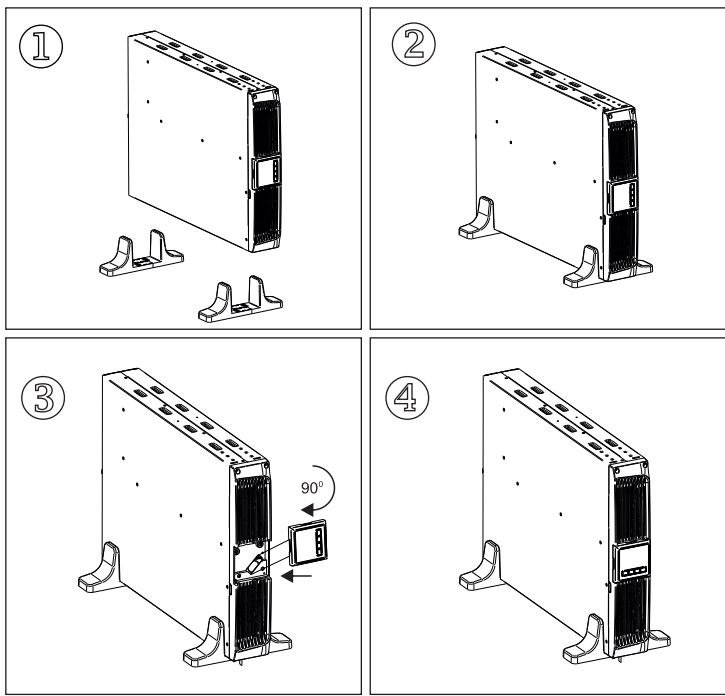
*W zależności od modelu

2. UWAGI EKSPLOATACYJNE



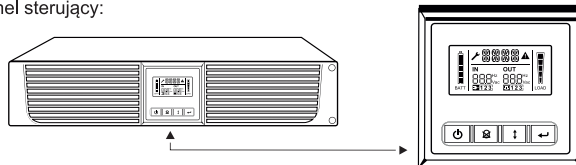
Zasilacze NETLINE RT nie są przeznaczone do bezpośredniej pracy z urządzeniami medycznymi, podtrzymującymi życie!

3. INSTALACJA WERSJI WOLNOSTOJĄCEJ - MONTAŻ ZESTAWU PODSTAWEK



4. BUDOWA ZASILACZA

a. Panel sterujący:

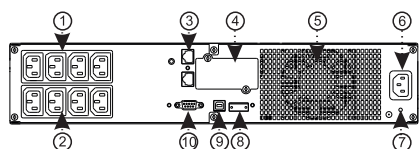


Funkcje przycisków panelu sterowania

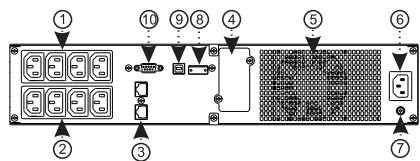
Symbol	Przycisk	Funkcja
	Włącz / Wyłącz	Włączenie / wyłączenie zasilacza Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Wyjście z trybu awaryjnego Odłącz zasilanie, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby wyłączyć zasilacz.
	Test / Alarm	Test podstawowy Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Test żywotności baterii Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 10 sekund. Wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej alarmu Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1 sekundę.
	Wybór	Naciśnij przycisk , aby ustawić żądaną wartość parametru.
	Zatwierdź	Tryb konfiguracji Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Ustawianie parametrów Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1 sekundę. Ustawiane parametry zaczną pulsować. Zatwierdzenie ustawień Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1 sekundę. Zakończenie trybu konfiguracji Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy lub naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 0,5 sekundy.

5. BUDOWA ZASILACZA

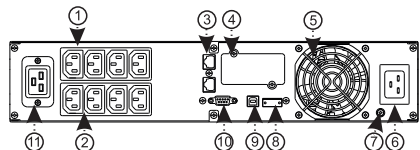
b. Panel tylni:



UPE NETLINE RT 1000 / 1500



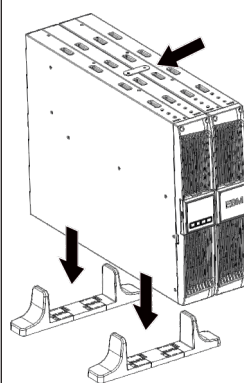
UPE NETLINE RT 2000



UPE NETLINE RT 3000

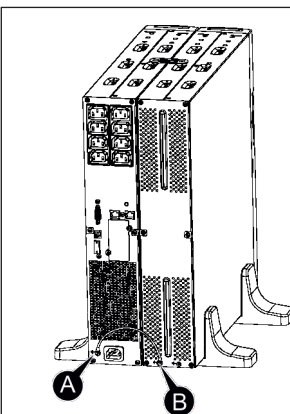
- 1) Gniazda wyjściowe sterowane Segment LS1: IEC 320 C13 (10 A)
- 2) Gniazda wyjściowe sterowane Segment LS2: IEC 320 C13 (10 A)
- 3) Filtr teleinformatyczny
- 4) Komora karty rozszerzeń (karty sieciowej)
- 5) Wentylator
- 6) Gniazdo zasilające:
NETLINE RT 1000 - 2000
IEC 320 C14 (10 A)
NETLINE RT 3000
IEC 320 C20 (16 A)
- 7) Punkt uziemienia pomiędzy zasilaczem a modulem bateryjnym
- 8) Złącze EPO
- 9) Port komunikacyjny USB HID
- 10) Port komunikacyjny RS232
- 11) Gniazdo wyjściowe sterowane Segment LS2: IEC 320 C19 (16 A)

8. PODŁĄCZENIE MODUŁU BATERYJNEGO



1

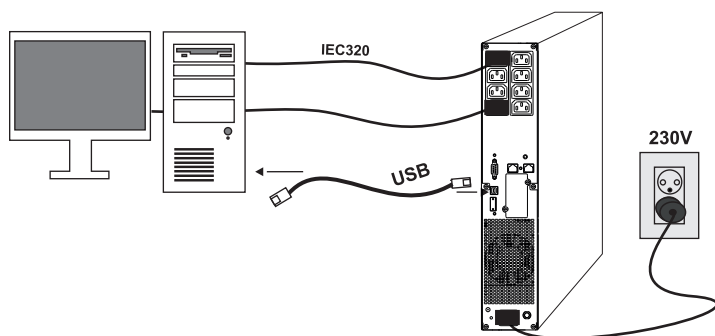
Uwaga: W przypadku montażu zasilacza z modulem bateryjnym wykorzystywane są podstawki dołączone do modułu baterijnego.




2

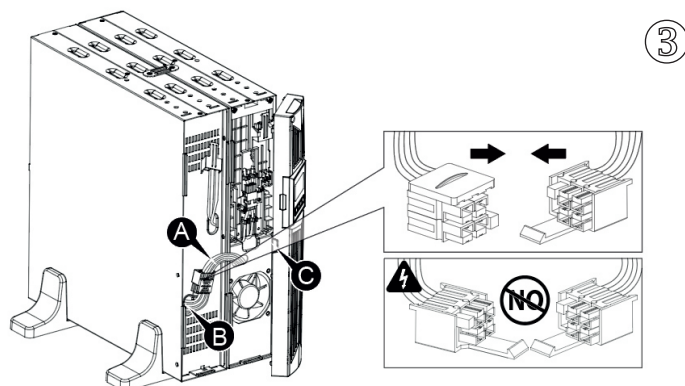
Pomiędzy modulem bateryjnym (B) a zasilaczem (A) wykonać połączenie przewodu uziemienia ochronnego koloru żółto-zielonego.

6. PODŁĄCZENIE ZASILACZA



7. PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Sprawdź, czy baterie wewnętrzne są podłączone. Jeśli zainstalowane są opcjonalne moduły bateryjne, sprawdź czy są one podłączone do zasilacza UPS.
2. Podłącz do zasilacza sprzęt, który ma być chroniony, ale jeszcze go nie uruchamiaj.
3. Podłącz wejściowy przewód zasilający UPS. Wyświetlacz na panelu przednim zaświeci się i pojawi się komunikat „STbY”
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu komunikat zmieni się na „NORM”.
5. Sprawdź wyświetlacz UPS pod kątem aktywnych alarmów lub powiadomień. Przed kontynuacją usuń wszystkie aktywne alarmy oraz ich przyczyny - patrz pełna instrukcja obsługi „Rozwiązywanie problemów”
6. Włącz podłączone urządzenia.



3

Wykonać połączenie złącza baterii modułu baterijnego (A) ze złączem baterii w zasilaczu (B). Przeprowadzenie przewodu wejściowego umożliwi usunięcie małej osłony z boku panelu (C).

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

9. REJESTRACJA PRODUKTU



10. KONTAKT



EVER Sp. z o.o.

ups@ever.eu
www.ever.eu