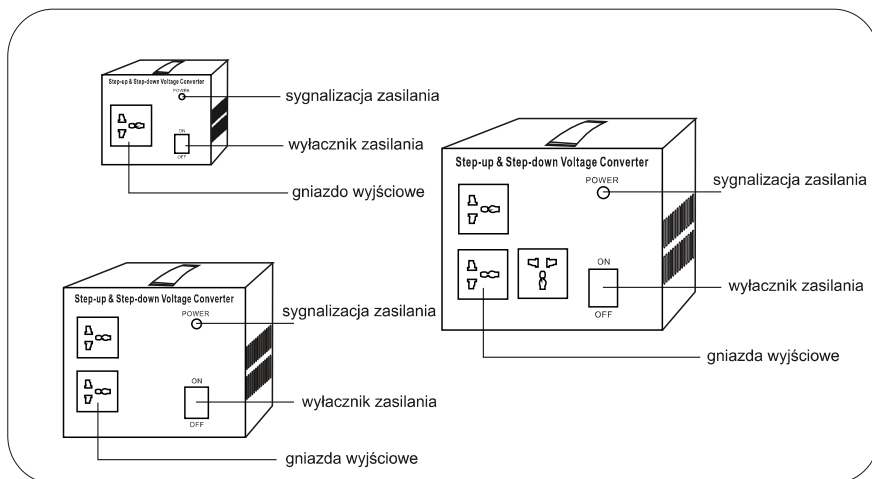


1. Budowa urządzenia

Przed przystąpieniem do użytkowania konwertera, prosimy zapoznać się z jego budową, aby we właściwy sposób podłączyć zasilanie oraz odbiorniki.

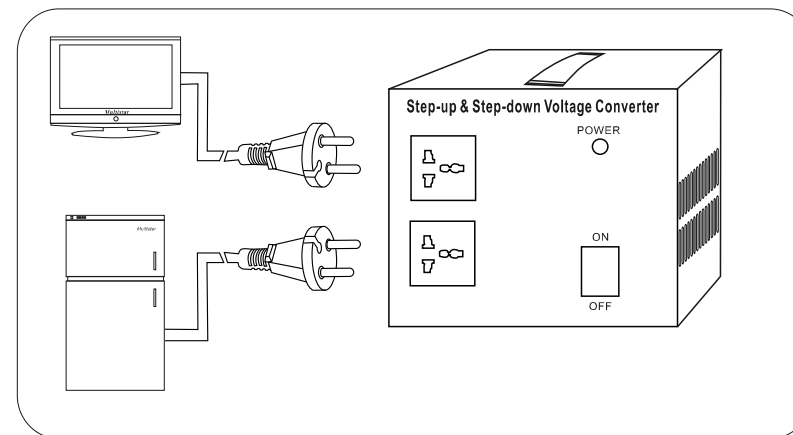
Widok od frontu:



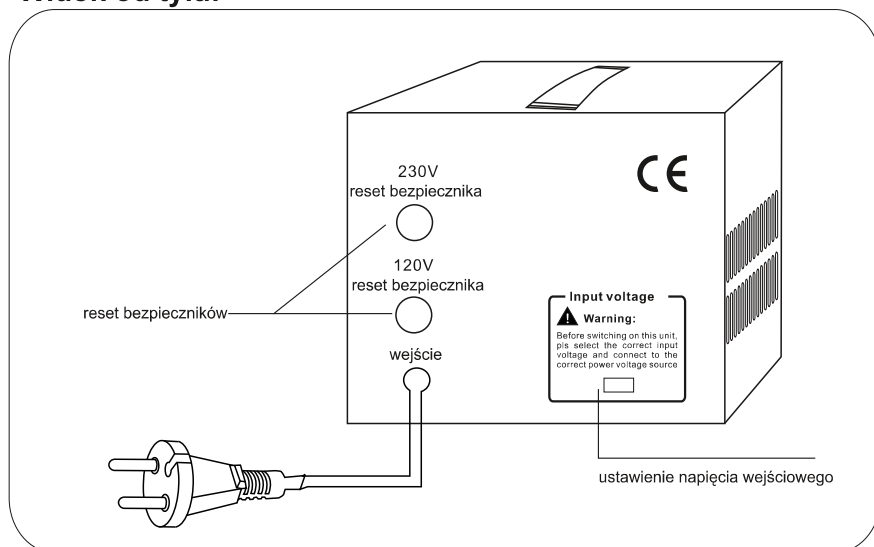
Podłączane urządzenia muszą być **wyłączone** !

Dokonaj połączeń jak na poniższym rysunku. Upewnij się, że suma mocy podłączonych odbiorników nie przekracza mocy konwertera!

Przełącznik napięcia wejściowego **musi** być ustawiony na wartość napięcia sieci w Twoim gniazdku sieciowym!

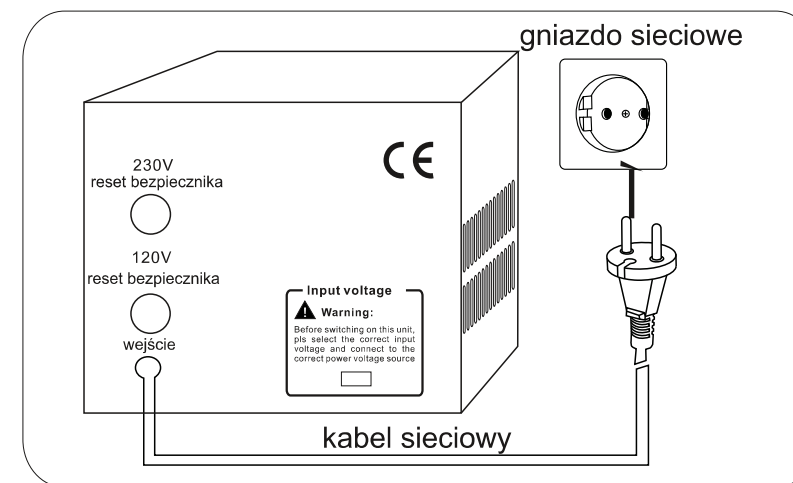


Widok od tyłu:



3. Podłączenie konwertera do sieci

Podłącz wtyk konwertera do gniazda sieciowego, jak na poniższym rysunku.



2. Podłączanie odbiorników do konwertera

Przed podłączeniem odbiorników do konwertera należy się upewnić, że ich moc znamionowa nie przekracza mocy konwertera.

UWAGA !

Jeśli urządzenie wymaga zasilania 120V napięcie sieci musi wynosić 230V

Jeśli urządzenie wymaga zasilania 230V napięcie sieci musi wynosić 120V

4. Włączenie konwertera i odbiorników

Włącznik zasilania ustaw w pozycji „ I ”

Zaświeci się lampka kontrolna zasilania.

Podłączone urządzenia włączaj jedno po drugim.

Uwaga !

Unikaj przeciążenia konwertera

Nie wolno przekraczać mocy maksymalnej urządzenia. Urządzenia zawierające kompresory (np. lodówki, sprężarki) mają wielokrotnie większą moc w czasie rozruchu, niż deklarowane na tabliczkach znamionowych. Upewnij się, że suma mocy podłączonych urządzeń nie przekracza mocy maksymalnej konwertera. Dla telewizorów należy przyjąć dwukrotnie większą moc niż znamionowa. Upewnij się, że ustawione napięcia są takie same jak zasilanych urządzeń. Przełącznik napięcia wejściowego musi być ustawiony na napięcie sieci zasilającej.

Warunki użytkowania muszą zapewniać

- dobrą wentylację
 - brak bezpośredniego nasłonecznienia lub bliskości źródeł ciepła
 - brak dostępu dzieci
 - brak obecności wody, wilgoci, oleju lub smarów
 - brak obecności substancji łatwopalnych
- nie wolno użytkować urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym

Reset bezpieczników

Jeżeli nastąpi przeciążenie konwertera spowodowane zbyt dużą mocą podłączonych urządzeń bolce bezpieczników odskoczą otwierając obwód. W takiej sytuacji odłącz konwerter od sieci **zmniejsz moc** podłączonych odbiorników, **odczekaj kilka minut** i wciśnij przycisk „reset bezpiecznika”. Następnie podłącz ponownie zasilanie.

Informacja:

Niniejsze urządzenie jest jednofazowe

Zastosowanie

Konwerter zamienia napięcie sieciowe 230VAC na napięcie 120VAC i umożliwia korzystanie z urządzeń wymagających napięcia zasilania 110-120VAC np. sprzęt amerykański w Polsce oraz konwerter zamienia napięcie sieciowe 120VAC na napięcie 230VAC i umożliwia korzystanie z urządzeń wymagających napięcia zasilania 230VAC np. sprzęt niemiecki w Wielkiej Brytanii.

IMPORTER:

VOLT Polska Sp.z o.o.

ul. Grunwaldzka 76

81-771 Sopot

tel. 58 341 05 06

tel. 58 341 38 80

e-mail: sales@voltpolska.pl

www.voltpolska.pl



Instrukcja obsługi

konwerter napięcia
230VAC ⇌ 110VAC

VP-500VA
VP-1000VA

V LT
POLSKA

Przed podłączeniem urządzenia **bezwzględnie** zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi