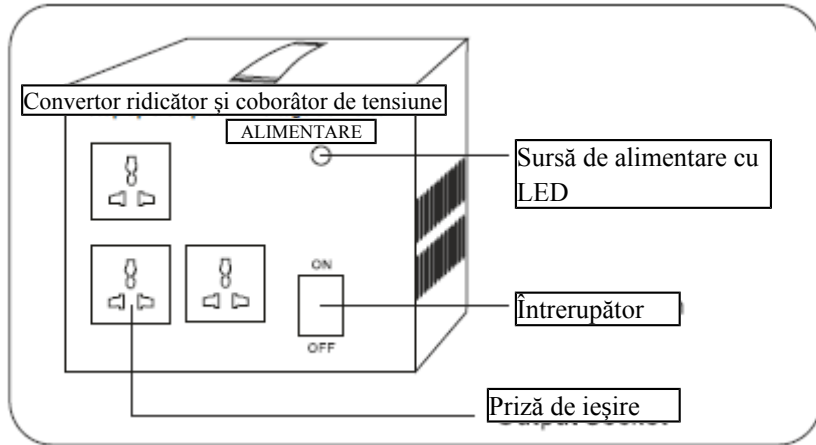


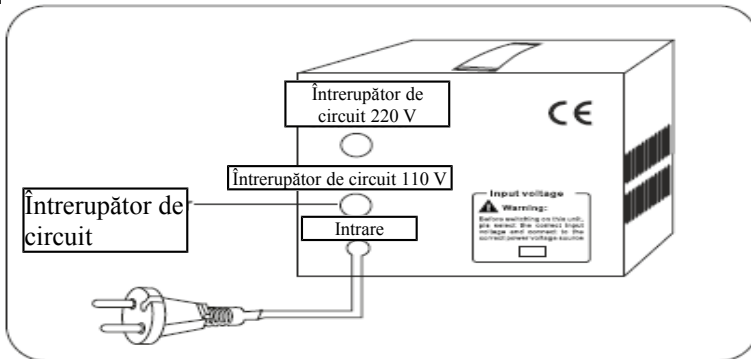
1. Instrucțiuni pentru convertor

Familiarizați-vă cu diferitele funcții și facilități studiind cele două imagini de mai jos pentru a obține beneficiile maxime de la convertor.

Partea din față a convertorului



Partea din spate a convertorului



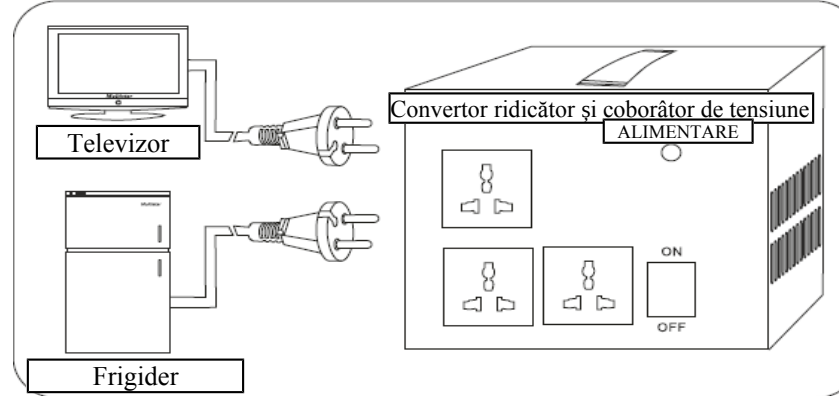
2. Conectați aparatul electric la convertor

Verificați cerința privind voltajul a echipamentului dumneavoastră de pe plăcuța de identificare și din specificații pentru a stabili voltajul corect și ce convertor trebuie folosit. Dacă tensiunea nominală a aparatului dumneavoastră este 110V, tensiunea rețelei trebuie să fie de 220V. Dacă tensiunea nominală a aparatului dumneavoastră este 220V, tensiunea rețelei trebuie să fie de 110V.

*Asigurați-vă că toate aparatele sunt oprite (în poziția „OFF”).

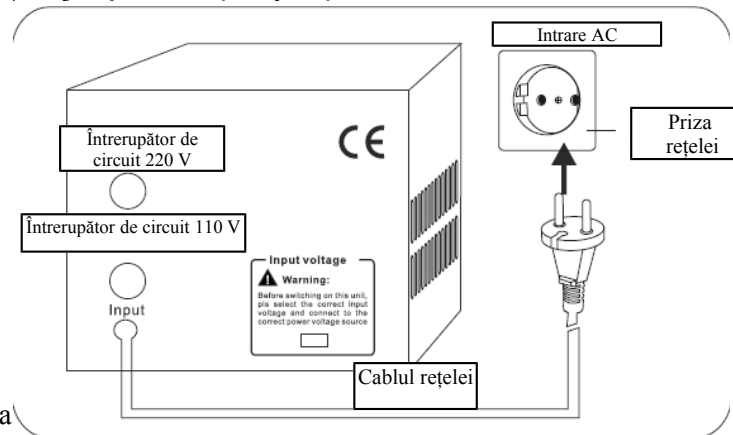
Realizați conexiunile așa cum este indicat în imaginea de mai jos asigurându-vă că puterea de pornire necesară nu depășește puterea nominală maximă de ieșire a convertorului.

Selectați tensiunea de intrare corectă conform rețelei de alimentare din zona dumneavoastră.



3. Conectați convertorul la rețeaua electrică

Introduceți cablul rețelei AC la priza rețelei de pe perete așa cum este indicat în imaginea de mai jos și comutați în poziția „ON”.



4. Porniți convertorul

Porniți alimentarea (poziția „ON”)

Apăsați comutatorul de alimentare „ON/OFF” în poziția „ON” iar LED-ul se va aprinde.

Porniți aparatele pe rând.

Măsuri de precauție

Evitați sarcina excesivă

Nu folosiți convertorul peste puterea sa maximă. Atunci când este conectat la orice aparat cu motocompresor încorporat, puterea de pornire este, în general, de câteva ori mai mare decât puterea nominală specificată a aparatului. Asigurați-vă că capacitatea totală a puterii de pornire a tuturor aparatelor conectate nu depășește puterea maximă de ieșire specificată a convertorului. Pentru televizoarele color, calculați-o de două ori capacitatea sa specificată. Asigurați-vă că respectivul convertor are aceeași tensiune de ieșire și frecvență precum aparatele la care este conectat. Asigurați-vă că tensiunea sursei electrice este aceeași precum tensiunea de intrare a convertorului.

Așezați întotdeauna convertorul într-un mediu:

- bine-aerisit;
- neexpus luminii solare directe sau surselor de căldură;
- nu este la îndemâna copiilor;
- ferit de apă, umiditate, ulei sau grăsime;
- ferit de substanțe inflamabile.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de distribuitorii autorizați sau de persoane calificate pentru a evita pericolele.

Dacă întrerupătorul de circuit deschide circuitul

Atunci când produsele sunt conectate la convertor iar alimentarea este pornită („ON”) și dacă în acel timp întrerupătorul de circuit deschide circuitul acest lucru înseamnă că respectivul convertor este supraîncărcat cu prea multe aparate. Dacă conectați prea multe aparate la transformator, acestea vor trage o putere foarte mare ce determină întrerupătorul de circuit să deschidă circuitul. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți convertorul, scoateți-l din priza de perete apoi reduceți sarcina prin deconectarea aparatelor de la convertor.

Deconectați convertorul din perete.

Apăsăți butonul de pe întrerupătorul de circuit.

Așteptați câteva minute apoi porniți alimentarea.

După aceea, porniți aparatele pe rând asigurându-vă că puterea lor nominală combinată nu depășește puterea nominală a convertorului.

Observații:

Acest model este monofazic.

Forma de undă este sinusoidală fără distorsiune.

Manual de utilizare

Convertor ridicător și coborâtor de tensiune

Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni.