

## **Prevenirea intoxicării cu monoxid de carbon**

- Nu folosiți niciodată un generator într-un spațiu închis, inclusiv în casa, garaje, subsoluri, sau alte zone de amplasare închise parțial sau total chiar și dacă sunt ventilate. Deschiderea ușilor sau ferestrelor, folosirea ventilatoarelor pentru ventilație nu pot preveni infiltrarea monoxidului de carbon în casa.
- Urmăți instrucțiunile de montaj și utilizare care vă sunt furnizate cu generatorul. Amplasați generatorul afară și departe de uși, ferestre sau spații pentru aerisire care ar putea permite CO să intre în interior.
- Instalați alarme cu baterie pentru CO sau introduceți în priză în casa alarme pentru CO cu baterie de rezervă, care corespund indicațiilor producătorului instalației. Alarmerile CO trebuie să fie certificate în concordanță cu ultimele standarde pentru alarme CO. (UL2034, IAS6-96, or CSA 6.19.01).

## **Eliminarea pericolelor cauzate de electricitate**

- Pastrati generatorul uscat și nu îl folosiți în ploaie sau în condiții de umezeală. Pentru a proteja de umiditate, utilizați generatorul pe o suprafață uscată sub un acoperiș deschis. Intotdeauna să aveți mâinile uscate înainte de a atinge generatorul.
- Conectați aparatele direct la generator. Sau folosiți un cablu prelungitor corespunzător care să aibă capacitatea (watts sau amperi) cel puțin egală cu suma sarcinilor aparatelor conectate. Verificați integritatea circuitului astfel încât acesta să nu prezinte tăieturi sau fisuri și stecherul să fie de tipul celui cu împământare.
- NICIODATA nu încercați să alimentați casa cu energie conectând generatorul la o priză din casa. Aceasta este o practică foarte periculoasă care prezintă risc de electrocutare pentru muncitorii din clădire și vecinii care sunt conectați la același circuit de alimentare cu energie, generatorul debitând energie către toți consumatorii. Prin această practică se evită și unele dintre măsurile de protecție încorporate în tabloul electric al casei.
- Dacă trebuie să conectați generatorul la instalația casei pentru a alimenta cu energie aparatele din casa este bine ca instalarea să fie făcută de un electrician autorizat în conformitate cu cerințele locale în domeniul electricității. Sau verificați împreună cu firma care a făcut instalația electrică a clădirii dacă se poate instala un comutator pentru transfer consumatorilor corespunzător.
- În cazul întreruperilor de energie, generatoarele staționare instalate permanent sunt mai potrivite pentru a furniza energie de unei case. Un generator portabil care lucrează în supraîncălzire se poate supraîncălzi sau supraîncălzi componentelor alternatorului ceea ce poate conduce la întreruperea în funcționare a acestuia sau chiar arderea acestuia.

## **Prevenirea incendiilor**

- Nu depozitați niciodată în casa combustibil pentru generatorul dumneavoastră. Nu depozitați niciodată substanțe inflamabile lângă o flacăra deschisă.
- Înainte să reumpleți rezervorul de combustibil al generatorului, opriți generatorul și lăsați-l să se răcească. Benzina împrăștiată pe piesele motorului încins se poate aprinde.