

Instrucțiuni de utilizare

Această ladă frigorifică electrică funcționează atât la 230 V AC (rețea) cât și la DC 12V (priză mașină). Acest lucru permite cutiei electrice frigorifice să fie folosită atât în casă, cât și în mașină, barcă sau rulotă. Folosind rețeaua electrică, conectați lada la o priză adecvată, conform indicațiilor de pe aparat.

Lada electrică frigorifică folosește un element termoelectric silențios și datorită lui este eliminată nevoia de a folosi lichide de răcire care pot fi dăunătoare. Lada frigorifica este dotată cu un ventilator, care asigură o bună circulație a aerului răcit.

- setați selectorul de electricitate la tensiunea indicată (12V DC sau 230 V CA);
- conectați cablul de alimentare furnizat- de 12V sau de 230V;
- selectați funcția dorită, de răcire sau de încălzire;
- când este conectată, cutia frigorifică electrică începe imediat sa răcească sau să încălzească;
- scoateți complet aparatul din priză cu cel puțin 5 minute înainte de a schimba setările între încălzire și răcire;
- lada frigorifică poate fi oprită imediat ce este scoasă din priză.

Atenționare:

- nu umpleți cutia frigorifică electrică cu apă;
- nu o folosiți atunci când cablul, mufa sau cutia electrică în sine este deteriorată;
- nu încercați să o reparați singur;
- lăsând cutia frigorifică electrică conectată, se poate goli bateria mașinii;
- această ladă electrică este un articol de agrement și nu este destinată uzului profesional;
- cutia nu este potrivită pentru a fi utilizată ca și frigider, așa cum nu este fabricată cu mecanismele componente ale unui frigider;
- pornirea și oprirea cutiei frigorifice electrice de mai multe ori în aceeași zi, reduce efectul de răcire din acea zi.

Pentru funcționarea optimă a cutiei frigorifice, utilizați băuturi și produse alimentare care au fost în prealabil răcite (produsele care nu au fost în prealabil răcite, vor necesita mai mult timp pentru răcire). Datorită izolației termice efective, produsele se vor păstra reci timp de câteva ore, chiar dacă cutia frigorifică este scoasă din priză. Pentru a prelungi timpul de răcire, vă recomandăm să utilizați pachete cu gheață.

Depozitarea:

- așezați cutia frigorifică pe o suprafață stabilă, plană;
- protejați de lovituri sau de eventualitatea în care poate cădea în timp ce stă într-un vehicul aflat în mișcare;
- țineți neacoperită ventilația;
- lada frigorifică funcționează cel mai bine cu un debit constant de aer proaspăt;
- nu așezați cutia într-o zonă complet închisă, cum ar fi un portbagaj;
- pentru funcționarea optimă, nu așezați cutia în lumina directă a soarelui;
- nu așezați cutia în spații umede și nu puneți apă sau gheață înăuntru ca atare, ci doar în ambalajul aferent.

Curățarea:

- evitați curățătorii chimici, abrazivi sau solvenți.
- nu plasați capacul cutiei electrice în apă sau în alte lichide.
- curățați cutia cu o cârpă umedă.

Măsuri de siguranță:

- asigurați-vă că mufa este bine băgată în priza pentru brichetă a mașinii dumneavoastră. Un contact neadecvat cu mufa poate duce la supra-încălzire sau la defecțiuni.
- priza de 12V trebuie să fie curată, fără urme de oxidare, urme de reziduuri de tutun sau de altă natură, așa cum este cerut de către fabricant.
- evitați contactul cu vârful de metal al prizei, întrucât acesta poate ajunge la temperaturi ridicate.
- supravegheați copiii atunci când aceștia utilizează lada frigorifică.

Probleme și soluții:

- asigurați-vă că ștecherul este introdus până la capăt în priza pentru brichetă;
- asigurați-vă că priza nu este avariata și că asigură contactul adecvat;
- verificați dacă siguranța ștecherului nu este deteriorată;
- verificați dacă ventilatorul funcționează în mod normal.

Acest produs nu este destinat a fi utilizat de persoane (incluzând copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau care nu au experiența și cunoștințele necesare, exceptând cazul în care au fost supravegheate sau instruite referitor la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța acestora.