

Frigider auto 12V/230V 32L Afişaj LCD



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Reguli de siguranță

- Înainte de a utiliza frigiderul, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și să îl respectați cu strictețe. Păstrați manualul de instrucțiuni împreună cu dovada de cumpărare într-un loc ușor accesibil.

- Asigurați-vă că tensiunea de rețea este aceeași cu cea indicată pe aparat.

- Pentru a preveni incendiile sau șocurile electrice, conectați mai întâi cablul de alimentare la frigider și apoi conectați aparatul direct la o priză electrică prin introducerea completă a fișei în aceasta. Nu folosiți un prelungitor.

- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare atunci când nu este utilizat, când schimbați accesoriile sau când curățați aparatul. Pentru a deconecta aparatul de la sursa de alimentare, mai întâi scoateți ștecherul din priză și apoi deconectați cablul de alimentare de la frigider.

- Nu trageți NICIODATĂ de cablu.

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, persoane fără experiență sau cunoștințe despre echipament, decât sub supraveghere sau în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a echipamentului. Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu dispozitivul.

- Este interzisă lăsarea nesupravegheată a dispozitivului conectat la sursa de alimentare, din cauza riscului de incendiu.

- Înainte de utilizare, verificați dacă echipamentul este deteriorat, acordând o atenție deosebită cablului de alimentare. Dacă orice piesă, inclusiv cablul de alimentare, este deteriorată, nu utilizați aparatul.

- Pentru a asigura funcționarea corectă a echipamentului, asigurați-vă că acesta este așezat pe un suport dur, o suprafață plană și uscată.

- Nu porniți aparatul dacă în apropiere sunt prezenți vapori explozibili și/sau inflamabili.

- Nu expuneți dispozitivul la lumina soarelui, suprafețe fierbinți, umiditate, margini ascuțite și Similar.

- Nu așezați dispozitivul în apropierea flăcărilor deschise, a aparatelor de bucătărie sau de încălzire, a perdelelor, draperiilor etc.

- Cablul de alimentare nu trebuie să atârne deasupra mesei, a blatului de lucru etc. și nu trebuie să atingă suprafețe fierbinți.
suprafețe.

- Aparatul este destinat NUMAI uzului casnic.

- NU scufundați dispozitivul sau cablul de alimentare în apă sau în altă soluție și NU le expuneți la ploaie.

- Frigiderul NU TREBUIE să fie utilizat în poziție inversată.

- NU introduceți niciun obiect în ventilatorul situat în capacul frigiderului, deoarece acest lucru poate bloca ventilatorul și poate cauza arderea motorului.
- Nu blocați intrarea și ieșirea de aer de pe capacul frigiderului. Verificați ocazional intrarea și ieșirea pentru a vedea dacă nu se acumulează praf.
- În cazul unei funcționări defectuoase sau al unei deteriorări a echipamentului sau a oricăreia dintre componentele sale, acesta trebuie să fie livrat la dealer sau la un centru de service autorizat pentru reparare sau înlocuire.

PENTRU A PERMITE FUNCȚIONAREA CORECTĂ A ECHIPAMENTULUI, ÎNAINTE DE A UTILIZA ECHIPAMENTUL, TREBUIE SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE. O UTILIZARE NECORESPUNZĂTOARE POATE PROVOCA VĂTĂMĂRI GRAVE SAU DETERIORAREA ECHIPAMENTULUI.

- Echipamentul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cunoștințe adecvate, cu excepția cazului în care acestea o fac sub supravegherea sau în urma unei formări de către persoana responsabilă de utilizarea echipamentului.
- După oprirea motorului mașinii, deconectați fișa de 12 V de la priza de curent continuu.
- Atunci când nu îl utilizați, deconectați fișa de 12 V de la priza de curent continuu.
- Aveți grijă să nu deteriorați ventilatorul. Dacă ventilatorul este blocat, acesta se poate supraîncălzi și poate provoca un incendiu. Nu acoperiți aparatul cu prosoape sau alte articole de îmbrăcăminte.
- Ștecherii cablurilor trebuie să fie bine conectați. O conexiune slabă poate supraîncălzi și deteriora fișa.
- Din motive de siguranță electrică și de siguranță împotriva incendiilor, aparatul trebuie ținut departe de materialele combustibile.
- Nu dezamblați dispozitivul.
- Nu schimbați direct setarea de la răcire la încălzire. Nu modificați setarea decât după 30 de minute de la oprire.
- Nu spălați dispozitivul cu apă.
- Nu întoarceți unitatea cu susul în jos.
- Nu lăsați dispozitivul să cadă.
- Protejați de ploaie.
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu dispozitivul.

- Orificiile de ventilație din carcasa sau structura echipamentului nu trebuie să fie murdare. Nu utilizați aparatele electrice în zonele în care sunt depozitate alimente, cu excepția cazului în care este specificat de producător.

Descrierea produsului

- Răcitorul termoelectric cu funcție de încălzire poate răci băuturi vara și încălzi alimente iarna. Fie că sunteți în călătorie sau în ambuteiaje, puteți avea mâncare și băutură din belșug la temperatura potrivită.

- Datorită greutateii sale ușoare, răcitorul cu funcție de încălzire este ușor de transportat. Datorită transformatorului AC sau DC adaptat, dispozitivul poate fi utilizat în interior, de exemplu de către elevi, pentru depozitarea băuturilor reci sau calde. În hoteluri, birouri și camere, dispozitivul aduce un sentiment de confort și comoditate datorită aspectului său elegant și frumos, stilului luxos și funcționalității extraordinare.

- Acesta combină funcțiile de răcire și încălzire prin componente electronice, fără compresor și fără lichid criogenic. Dispozitivul are următoarele avantaje: nu emite poluanți, ocupă puțin spațiu, este ușor, portabil, durabil și eficient din punct de vedere energetic.

Utilizați

- Banchete pe malul lacului - Picnic și camping - Pentru șoferii de taxi	- Dormitoare - Locuri de joacă - În birouri, pe șantierul de construcții	- Călătoria cu autobuzul - Pe iahturi care prind pește - În căruță, mașini, autobuze turistice, autobuze	- Pentru depozitarea laptelui proaspăt și a alimentelor fierbinți
--	--	--	---

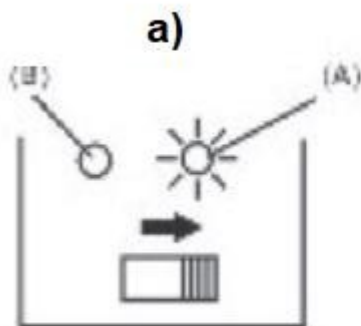
Caracteristici

- Pentru o răcire optimă, se recomandă să adăugați alimente și băuturi răcite în prealabil.

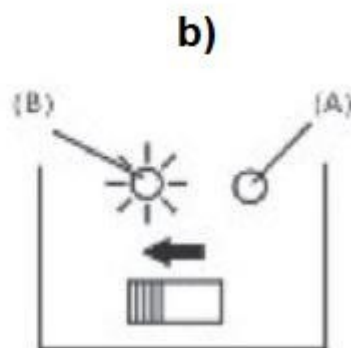
- Aparatul nu este conceput pentru a încălzi alimente reci la temperaturi ridicate. Temperatura maximă de încălzire este de 50°C-60°C.

Serviciul

- În primul rând, asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare de pe partea laterală a dispozitivului este în poziția OFF (oprit), apoi introduceți fișa cablului de alimentare în priza de alimentare a dispozitivului.
- Introduceți ștecherul în bricheta din mașină.
- Răcire: Setează comutatorul în poziția RĂCIRE. O lumină verde indică faptul că unitatea este în modul de răcire.
- Încălzire: setați comutatorul pe ÎNCĂLZIRE .
- O lumină roșie indică faptul că aparatul se află în modul de încălzire.



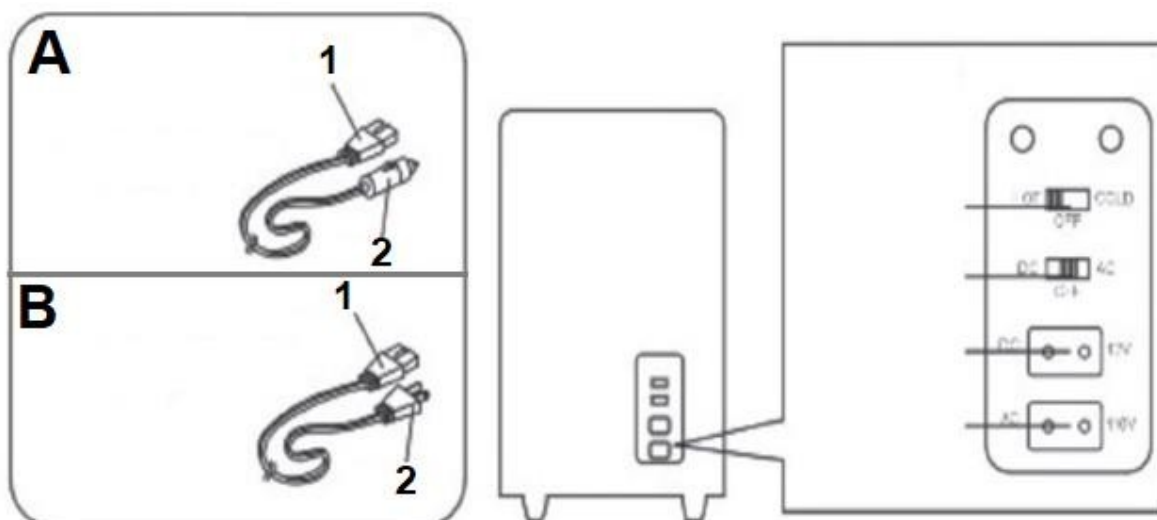
a) Răcire (b



) Încălzire

Conexiune: în funcție de utilizare: în interior și în exterior

Dacă se utilizează sursa de alimentare a mașinii

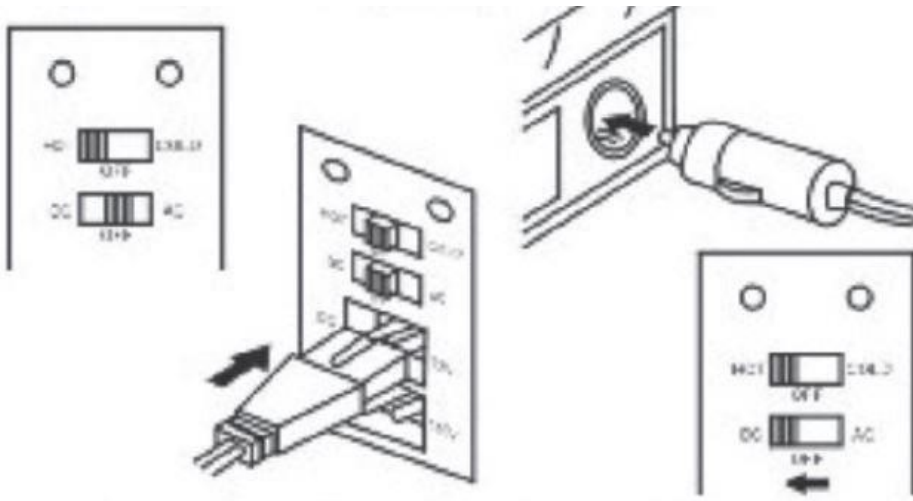


A) Cablu de alimentare DC
curent alternativ (1. Conector

B) Cablu de alimentare cu
2. Mufa)

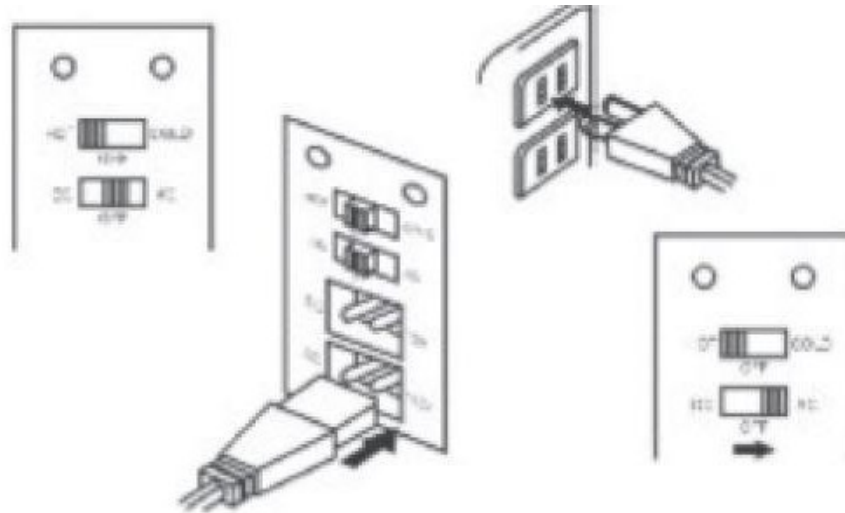
Consumul produsului DC 12V depinde de tipul de vehicul

- Motorul mașinii trebuie să funcționeze.
- Ștecherul cablului de curent continuu este ștecherul pentru priza brichetei din mașină.
- Introduceți ștecherul cablului de curent continuu în bricheta din mașină.



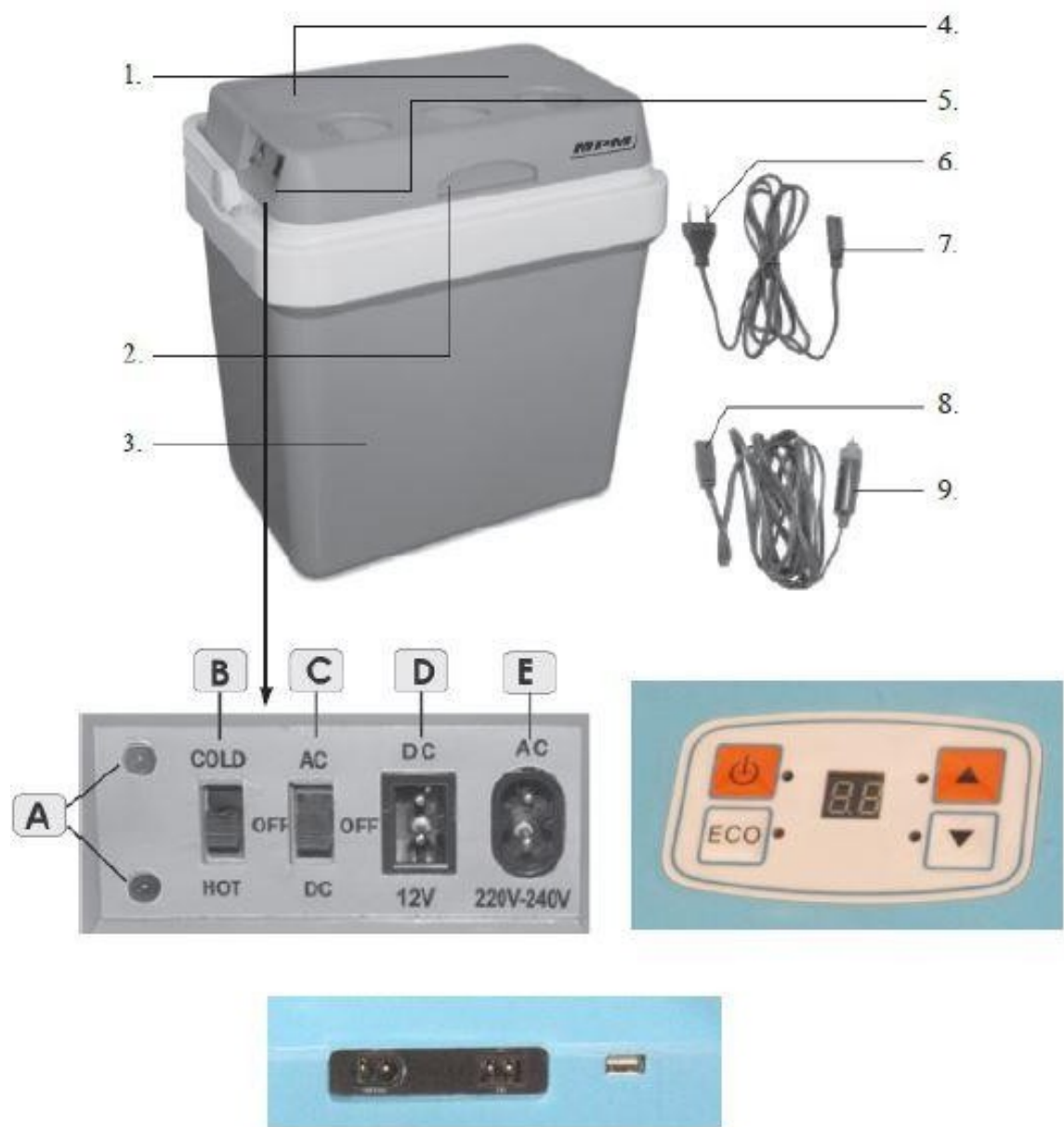
Utilizare în interior (AC 220 - 240 V)

- Conectați cablul de curent alternativ (cablu de alimentare casnică) la priza corespunzătoare de pe aparat.
- Conectați priza la fișa coaxială.



1. Ventilator electric (alimentare cu aer)
2. Mâner de acoperire
3. Corpul frigiderului
4. Ventilator electric (ieșire de aer)
5. Panou de control
6. Cablu de alimentare cu fișă
7. Ștecherul cablului de alimentare
8. Priză de 12V
9. Priză brichetă 12V

- A. Controale
- B. Întrerupătorul de RĂCIRE / ÎNCĂLZIRE.
- C. Comutator 12V / 230V
- D. Priză pentru cablu de alimentare de 12 V.
- E. Priză pentru cablul de alimentare 230V.



Depozitarea echipamentelor

Păstrați frigiderul într-un loc sigur și uscat. În cazul în care aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, se recomandă ca acesta să fie bine spălat și ambalat în ambalajul original sau în alt ambalaj rezistent la praf.

Date tehnice

Sursa de alimentare: DC12V, AC 230V ~ 50Hz

Capacitate: 32 l

Temperatura de răcire: 15 - 17 °C sub temperatura ambiantă

Temperatura de încălzire: 50 - 65

°C Consum de energie: 48W ± 10%

Afișaj digital al temperaturii

Utilizarea frigiderului

1. Înainte de a utiliza frigiderul pentru prima dată, asigurați-vă că toate elementele de protecție (folie de aluminiu etc.) au fost îndepărtate. Acordați o atenție deosebită ca intrarea și ieșirea aerului de pe capac să nu fie blocate. Toate părțile frigiderului trebuie spălate și apoi uscate bine.
2. Așezați frigiderul pe o suprafață tare, plană și uscată.
3. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare/ comutatorul de alimentare și comutatorul de funcție sunt în poziția OFF.
4. După utilizarea frigiderului, poziționați întrerupătorul principal de alimentare / întrerupătorul pornit/oprit și întrerupătorul de funcție în poziția OFF, apoi deconectați fișa de alimentare de la priză de perete (12 V) și deconectați cablul de alimentare de la aparat. Nu trageți NICIODATĂ de cablu.

Eliminarea corectă a produsului (deșeurii de echipamente electrice și electronice). Etichetarea produsului sau textele aferente indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurii menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a evita efectele dăunătoare asupra mediului

mediul și sănătatea umană din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, separați produsul de alte tipuri de deșeurii și reciclați-l în mod responsabil pentru a încuraja reutilizarea resurselor materiale. Utilizatorii casnici ar trebui să contacteze comerciantul cu amănuntul de la care au cumpărat produsul sau autoritatea locală pentru informații despre unde și cum să
să recycleze produsul într-un mod sigur din punct de vedere ecologic. Utilizatorii

profesioniști ar trebui să contacteze furnizorul lor și să verifice termenii și condițiile.
Produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri comerciale.