

JOIRIDE

MANUALUL UTILIZATORULUI

TURBOCUP

MODEL NO.: MJ509B



SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI:

Informații generale despre produs:

Tip: încălzitor montat în mașină

Material: ABS

Sursa de alimentare: baterie auto

Intrare: 12V, 12,5A / 24V, 9A

Putere: 150W

Funcție: încălzire, dezaburire, purificare a aerului

Unitate de suflare a aerului: 14,5 × 6,5 cm

Suport de aspirație: 16 × 6,6cm

Lungime cablu: 1,5 m

Greutate netă: 370g



Conținutul ambalajului:

1x Suport de aspirație (2 piese)

1x unitate de suflare a aerului

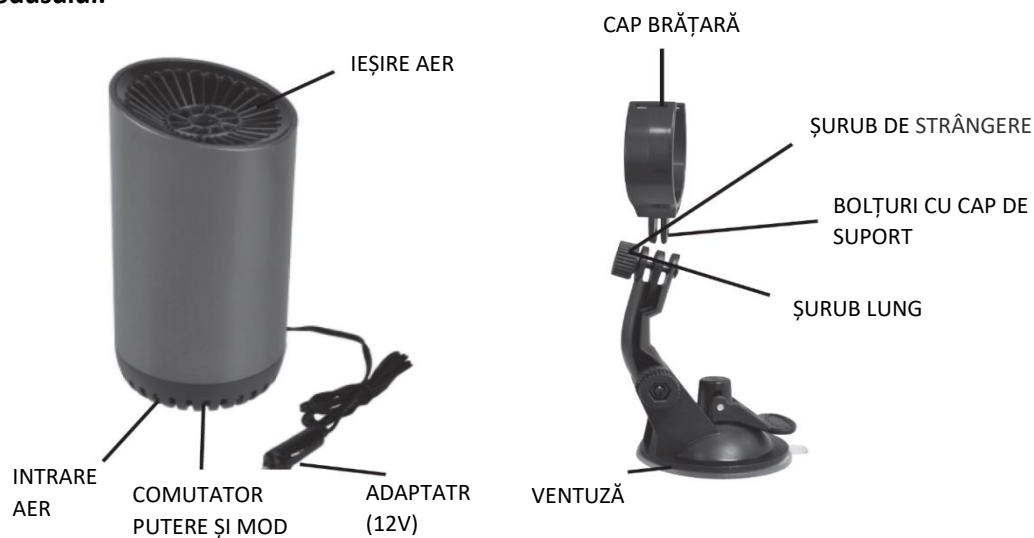
1x manual de utilizare

1x șurub lung

1x Piuliță cu șurub și capac



Părți ale produsului:



AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Nu modificați acest dispozitiv în niciun fel (nici intern, nici extern).
2. Acest dispozitiv nu trebuie utilizat de către copii sau persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoane care nu au experiența sau cunoștințele necesare pentru a utiliza dispozitivul, cu excepția cazului în care au primit instrucțiuni corespunzătoare sau se află sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor.
3. Încălzitorul utilizează alternatorul mașinii pentru energie, dispune de un fir de încălzire din aliaj pentru un consum redus de energie și o utilizare prelungită și este prevăzut cu protecție împotriva supraîncălzirii.
4. Acest încălzitor este un dispozitiv electric de mare putere pentru vehicule, cu un curent de lucru relativ mare (aproximativ 12,5 A). Evitați funcționarea continuă pentru perioade îndelungate (utilizarea continuă maximă recomandată este de 40-60 de minute). Nu îl utilizați când motorul este oprit pentru a preveni descărcarea bateriei.
5. Dacă încălzitorul se oprește brusc după câteva minute de funcționare, se datorează protecției de curent din priza de alimentare a mașinii, nu este o problemă a produsului. Poate funcționa normal dacă curentul de protecție ajunge la 15A; în caz contrar, nu va funcționa cu un curent mai mic de 12A.
6. Dacă există căldură la ieșirea de aer, dar nu există flux de aer (fără zgomot de ventilator) sau un miros de plastic ars, deconectați imediat alimentarea cu energie electrică și încetați să mai folosiți încălzitorul.
7. Încălzitorul este un dispozitiv electric de mare putere. Asigurați-vă că ștecherul este bine introdus în timpul utilizării pentru a menține o conexiune electrică bună. Evitați să atingeți părțile metalice ale prizei brichetei atunci când scoateți ștecherul după o utilizare prelungită.
8. Când plasați produsul în suportul de pahare, evitați să obstrucționați intrarea de aer cu resturi pentru a preveni supraîncălzirea și deteriorarea produsului.
9. Nu așezați cablul de alimentare în poziții compromițătoare pentru a evita o posibilă strângere, ciupire sau scurtcircuit.
10. Evitați să îndreptați unitatea de încălzire spre țesături, materiale plastice sau piele la o distanță apropiată și pentru o perioadă de timp îndelungată.
11. Nu introduceți niciun material în orificiul de aerisire sau în priză, indiferent dacă produsul este utilizat sau nu. Depozitați acest produs în zone uscate și departe de accesul copiilor.
12. Vă rugăm să rețineți că funcția de încălzire nu produce temperaturi extrem de ridicate și este potrivită pentru încălzirea localizată.
13. Asigurați-vă că priza de brichetă a mașinii dvs. este de cel puțin 12 V/12,5 A/150 W pentru a preveni deteriorarea vehiculului.

14. Încălzitorul nu este menit să înlocuiască aerul condiționat al mașinii pentru încălzirea întregului vehicul; acesta este conceput pentru a dezaburi și dezgheța rapid geamurile mașinii.
15. Nu curățați acest dispozitiv în timp ce este conectat la o sursă de alimentare. Nu utilizați lichide abrazive pentru a curăța acest dispozitiv. Nu scufundați acest dispozitiv în niciun lichid.



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca orice alt deșeu menajer pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Acest încălzitor auto de 12 volți este fabricat din ABS și polimer rezistent la căldură, cu încălzire automată, protecție la supraîncălzire și consum redus de energie. Este ușor de instalat și potrivit pentru utilizare în mașini, camping și călătorii iarna pentru a dezgheța sau dezumidifica rapid parbrizul.

Instalarea suportului:

Înainte de a monta unitatea de încălzire TURBOCUP, trebuie să asamblați suportul. Urmați acești pași pentru o instalare corectă:

Pasul 1: Introduceți bolțurile de cap ale suportului în golurile brațului suportului din partea superioară.

Pasul 2: Aliniați deschiderile și introduceți șurubul lung prin aliniere pentru a crea o legătură.

Pasul 3: Introduceți piulița șurubului în spațiul din partea de sus a capacului șurubului.

Pasul 4: Atașați capacul cu șurub pe filetul șurubului lung și realizați o legătură fermă.



După instalare, puteți înclina capul suportului cu 180 de grade. În cazul în care conexiunea este prea strânsă, deșurubați ușor șurubul pentru a o slăbi.



Continuați prin fixarea suportului de aspirație pe o suprafață dorită din interiorul mașinii. Pentru a fixa o ventuză pe o suprafață, asigurați-vă mai întâi că atât suprafața, cât și ventuza sunt curate și lipsite de murdărie sau resturi. Umeziți ușor marginea ventuzei cu apă pentru a crea o mai bună etanșare. Apăsați ferm ventuza pe suprafață, asigurându-vă că nu există goluri de aer sub ea. Aplicați o presiune uniformă și apoi angrenați mecanismul ventuzei (apăsați maneta în jos) pentru a crea o etanșare prin vid, fixând-o în poziție.



Procedați prin atașarea unității de încălzire TURBOCUP la capul suportului prin simpla glisare între brațele suportului sau prin forțarea acesteia de sus. Aveți grijă să nu folosiți o forță excesivă. Puteți deplasa unitatea de încălzire înainte și înapoi între brațe pentru a regla centrul de greutate.

Odată fixat pe o suprafață, puteți roti suportul la 360 de grade, puteți înclina brațul atât înainte cât și înapoi și puteți pivota capul suportului în lateral cu 180 de grade. Designul suportului de aspirație permite reglarea maximă a poziționării, asigurând o vizibilitate clară pentru o conducere mai sigură.



Funcțiile produsului:

După ce ați fixat bine TURBOCUP pe suprafață, conectați adaptorul de 12 V de la capătul cablului de încărcare în portul adaptorului (sau în priza brichetei). Acesta poate fi pornit atunci când este conectat la portul adaptorului. Veți găsi comutatorul de alimentare în partea din spate a-l produsului, lângă intrarea de aer.

Modelul obișnuit are atât funcția de aer natural, cât și cea de aer cald. Modelul îmbunătățit este echipat cu un generator de ioni negativi de oxigen, care generează ioni negativi de mare putere la pornire, ajutând la eliminarea fumului și a prafului, la îndepărtarea mirosurilor deosebite, la răcirea habitacului și la purificarea aerului din mașină.

Unitatea principală este echipată cu un radiator de aer electric versatil, rezistent la temperaturi ridicate, care oferă funcții de dezghețare, dezaburire, purificare a aerului, vânt natural și aer cald cu o simplă înclinare a comutatorului.



Atunci când comutați comutatorul pe "Fan" sau "Heat", ventilatorul încorporat începe să circule aerul în interiorul mașinii. Atunci când este comutat pe "HEAT", unitatea PTC a încălzitorului auto de 12V-150W încălzește rapid aerul fără a aștepta încălzirea motorului. Ieșirea aerului poate atinge temperaturi de aproximativ 80-90°C. Orientați ieșirea de aer către zona de pe parbriz cu îngheț sau ceață acumulată pentru a le îndepărta rapid. Atunci când este comutat pe FAN, TURBOCUP va sufla aer rece, purificând atmosfera din interior.

Plasament alternativ:

Produsul poate fi plasat în suportul de pahare al mașinii pentru a încălzi sau purifica aerul. Asigurați-vă că intrarea de aer nu este blocată și că cablul de încărcare nu este strâns sau ciupit.

