

# **JOIRIDE**

## **KORISNIČKI PRIRUČNIK**

### **TURBOCUP**

BROJ MODEL A: MJ509B



## SPECIFIKACIJE PROIZVODA:

### Opće informacije o proizvodu:

**Tip:** auto grijач

**Materijal:** ABS

**Napajanje:** auto akumulator

**Uzvod:** 12 V, 12.5 A / 24 V, 9 A

**Snaga:** 150 W

**Funkcija:** grijanje, odmagljivanje, pročišćivanje zraka

**Jedinica za puhanje zraka:** 14,5 × 6,5 cm

**Nosač:** 16 × 6,6 cm

**Duljina kabla:** 1,5 m

**Neto težina:** 370 g



### Sadržaj pakiranja:

1x nosač (2 dijela)

1x jedinica za puhanje zraka

1x upute za upotrebu

1x dugi vijak

1x vijčana matica i poklopac



### Dijelovi proizvoda:



## **UPOZORENJA I SIGURNOSNE UPUTE**

1. Nemojte mijenjati ovaj uređaj ni na koji način (ni interno ni eksterno).
2. Ovaj uređaj ne smiju koristiti djeca ili osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe koje nemaju potrebno iskustvo ili znanje za rukovanje uređajem, osim ako su primile odgovarajuće upute ili su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
3. Grijач za energiju koristi alternator automobila, ima grijajuću žicu od legure za nisku potrošnju energije i produženu upotrebu, te dolazi sa zaštitom od pregrijavanja.
4. Ovaj grijач je električni uređaj za vozila velike snage s relativno velikom radnom strujom (oko 12,5 A). Izbjegavajte neprekidni rad tijekom duljeg razdoblja (maksimalno preporučeno kontinuirano korištenje je 40-60 minuta). Nemojte ga koristiti dok je motor ugašen kako biste spriječili pražnjenje akumulatora.
5. Ako se grijач naglo isključi nakon nekoliko minuta rada, to je zbog strujne zaštite u utičnici automobila, a ne zbog problema s proizvodom. Može normalno funkcionirati ako zaštitna struja dosegne 15 A; inače neće raditi sa strujom ispod 12 A.
6. Ako na izlazu za zrak ima topline, ali nema protoka zraka (nema buke ventilatora) ili se osjeća miris zapaljene plastike, odmah isključite napajanje i prestanite koristiti grijач.
7. Grijач je električni uređaj velike snage. Provjerite je li utikač dobro umetnut tijekom uporabe kako biste održali dobru strujnu vezu. Izbjegavajte dodirivati metalne dijelove utičnice upaljača kada vadite utikač nakon dulje uporabe.
8. Kada stavljate proizvod u držač, nemojte začepiti ulaz zraka kako biste spriječili pregrijavanje i oštećenje proizvoda.
9. Nemojte postavljati kabel za napajanje na kompromitirajuća mjesta kako biste izbjegli moguće stiskanje, priklještenje ili kratki spoj.
10. Izbjegavajte usmjerenje grijice jedinice prema tkaninama, plastici ili koži na maloj udaljenosti i dulje vrijeme.
11. Ne stavljajte nikakve materijale u otvor ili izlaz za zrak bez obzira je li proizvod u upotrebi ili ne. Čuvajte ovaj proizvod na suhim mjestima i izvan dohvata djece.
12. Imajte na umu da funkcija grijanja ne proizvodi ekstremno visoke temperature i prikladna je za lokalno zagrijavanje.
13. Osigurajte da utičnica upaljača u vašem automobilu ima najmanje 12 V/12,5 A/150 W kako biste spriječili oštećenje vozila.
14. Grijач nije namijenjen za zamjenu klima uređaja u automobilu za grijanje cijelog vozila; dizajniran je za brzo odmagljivanje i odmrzavanje stakala automobila.
15. Nemojte čistiti ovaj uređaj dok je priključen na izvor napajanja. Nemojte koristiti abrazivne tekućine za čišćenje ovog uređaja. Ne potapajte ovaj uređaj ni u kakvu tekućinu.



Ova oznaka znači da se proizvod ne može odlagati kao ostali kućni otpad u cijeloj EU. Kako bi se spriječila potencijalna šteta za okoliš ili ljudsko zdravlje uslijed nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste promovirali održivo korištenje materijalnih resursa. Ako želite vratiti rabljeni uređaj, upotrijebite sustav predaje i preuzimanja ili kontaktirajte trgovca od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod na recikliranje sigurno za okoliš.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima važećih EU direktiva.

## UPUTE ZA KORISNIKE

Ovaj auto grijač od 12 volti izrađen je od ABS-a i polimera otpornog na toplinu, s automatskim grijanjem, zaštitom od pregrijavanja i niskom potrošnjom energije. Jednostavan je za postavljanje i prikladan za korištenje u automobilima, kampiranju i zimskim putovanjima za brzo odmrzavanje ili odmagljivanje vašeg vjetrobranskog stakla.

### Ugradnja nosača:

Prije nego što možete montirati jedinicu za grijanje TURBOCUP, morate sastaviti nosač. Slijedite ove korake za ispravnu instalaciju:

**Korak 1:** Umetnите klinove glave nosača u otvore za ruke nosača na vrhu.

**Korak 2:** Poravnajte otvore i umetnите dugački vijak kroz poravnanje kako biste stvorili vezu.

**Korak 3:** Umetnите maticu u otvor na vrhu poklopca.

**Korak 4:** Pričvrstite poklopac navoja na navoj dugog vijka i čvrsto spojite.



Nakon postavljanja, možete nagnuti glavu nosača za 180 stupnjeva. Ako je veza prečvrsta, lagano odvrnite čep kako biste ga olabavili.



Nastavite pričvršćivanjem usisnog nosača na željenu površinu u unutrašnjosti automobila. Kako biste pričvrstili vakuumsku čašicu na površinu, prvo provjerite jesu li i površina i vakuumska čašica čisti i bez prljavštine ili krhotina. Lagano navlažite rub vakuumske čašice vodom kako biste bolje pričvrstili. Čvrsto pritisnite vakuumsku čašicu na površinu, pazeći da ispod nje nema zračnih otvora. Primijenite ravnomjeren pritisak, a zatim uključite mehanizam vakuumske čašice (pritisnite polugu prema dolje) kako biste stvorili vakuumsko brtvljenje, učvršćujući ga na mjestu.



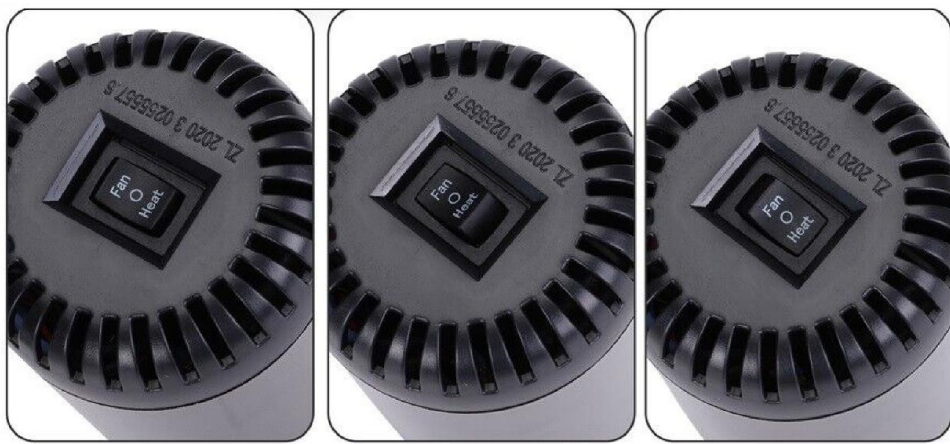
Nastavite s pričvršćivanjem grijaće jedinice TURBOCUP na glavu nosača tako da ju jednostavno gurnete između krakova nosača ili je silom provučete odozgo. Pazite da ne koristite pretjeranu силу. Jedinicu za grijanje možete pomicati naprijed i natrag između ruku kako biste prilagodili težište.

Nakon što je pričvršćen na površinu, možete okretati nosač za punih 360 stupnjeva, naginjati ruku naprijed i natrag i okrenuti glavu nosača u stranu za 180 stupnjeva. Dizajn usisnog nosača omogućuje maksimalnu prilagodljivost pozicioniranja, osiguravajući jasnu vidljivost za sigurniju vožnju.



## Funkcije proizvoda:

Nakon što ste TURBOCUP sigurno pričvrstili na površinu, priključite adapter od 12 V na kraju kabla za punjenje u ulaz adaptera (ili utičnicu za upaljač). Može se uključiti kada se uključi u priključak adaptera. Prekidač napajanja pronaći ćete na stražnjoj strani grijajuće jedinice pored otvora za dovod zraka. Obični model ima funkcije prirodnog i toplog zraka. Nadograđeni model opremljen je generatorom negativnih iona kisika, koji generira negativne ione velike snage nakon pokretanja, pomažući u uklanjanju dima i prašine, uklanjanju specifičnih mirisa, hlađenju kabine i pročišćavanju zraka u automobilu. Glavna jedinica opremljena je svestranim električnim zračnim radijatorom otpornim na visoke temperature, koji nudi funkcije odleđivanja, odmagljivanja, pročišćavanja zraka, prirodnog vjetra i toplog zraka jednostavnim nagibom prekidača.



NAČIN  
PRIPRAVNOSTI



PRIRODNI VJETAR  
Nema grijanja



GRIJANJE  
Funkcija vrućeg zraka

Kada prebacite prekidač na "Ventilator" ili "Grijanje", ugrađeni ventilator počinje cirkulirati zrak unutar automobila. Kada se prebaci na GRIJANJE, PTC jedinica 12 V - 150 W grijajuća automobila brzo zagrijava zrak bez čekanja da se motor zagrije. Izlazni zrak može postići temperaturu od oko 80-90°C. Usmjerite izlaz zraka prema području na vjetrobranskom staklu s nakupljenim injem ili maglom kako biste ih brzo uklonili. Kada se prebaci na FAN, TURBOCUP će puhati hladan zrak, pročišćavajući atmosferu u unutrašnjosti.

## Alternativni položaj:

Proizvod se može staviti u držać za čaše u automobilu kako bi zagrijao ili pročistio zrak. Uvjerite se da ulaz zraka nije blokiran i da kabel za punjenje nije stisnut ili pragnječen.



