

JOIRIDE

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

TURBOCUP

MODEL ŠT: MJ509B



SPECIFIKACIJE IZDELKA:

Splošne informacije o izdelku:

Vrsta: grelnik za avto

Material: ABS

Napajanje: avtomobilska baterija

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

Moč: 150 W

Funkcija: ogrevanje, odmaševanje, čiščenje zraka

Enota za pihanje zraka: 14,5 × 6,5 cm

Sesalni nosilec: 16 × 6,6 cm

Dolžina kabla: 1,5 m

Neto teža: 370 g



Vsebina pakiranja:

1x sesalni nosilec (2 dela)

1x Enota za izpihovanje zraka

1x uporabniški priročnik

1x dolg vijak

1x Vijajčna matica in pokrovček



Deli izdelka:



OPOZORILA IN VARNOSTNA NAVODILA

1. Te naprave ne spreminjajte na noben način (niti v njeni notranjosti, niti zunaj nje).
2. Te naprave ne smejo uporabljati otroci ali posamezniki z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali posamezniki, ki nimajo potrebnih izkušenj ali znanja za upravljanje naprave, razen če so prejeli ustrezna navodila ali so pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost.
3. Grelnik za energijo uporablja avtomobilski alternator, ima ogrevalno žico iz zlitine za majhno porabo energije in daljšo uporabo ter je opremljen z zaščito pred pregrevanjem.
4. Ta grelnik je visokozmogljiva električna naprava za vozila z razmeroma velikim delovnim tokom (približno 12,5 A). Izogibajte se daljšemu neprekinjenemu delovanju (največja priporočena neprekinjena uporaba je 40-60 minut). Ne uporabljajte ga, ko je motor ugasnjen, da preprečite praznjenje akumulatorja.
5. Če se grelnik po nekaj minutah delovanja nenadoma izklopi, je to posledica tokovne zaščite v električni vtičnici avtomobila in ne težava izdelka. Normalno lahko deluje, če zaščitni tok doseže 15 A; v nasprotnem primeru ne bo deloval s tokom pod 12 A.
6. Če se na odtoku zraka pojavi toplota, vendar ni pretoka zraka (brez hrupa ventilatorja) ali vonja po goreči plastiki, takoj odklopite napajanje in prenehajte uporabljati grelnik.
7. Grelnik je električna naprava z veliko močjo. Zagotovite, da je vtičač med uporabo varno vstavljen, da ohranite dobro napajalno povezavo. Ko odstranjujete vtičač po daljši uporabi, se ne dotikajte kovinskih delov vtičnice za vžigalnik cigaret.
8. Ko izdelek postavljate v prisesek, ne zamašite dovoda zraka z odpadki, da preprečite pregrevanje in poškodbe izdelka.
9. Napajalnega kabla ne postavljajte v ogrožajoče položaje, da preprečite morebitno stiskanje, utesnitev ali kratek stik.
10. Ne usmerjajte grelnih enote proti tkaninam, plastiki ali koži na majhni razdalji in za daljši čas
11. V odprtino za dotok ali odtok zraka ne vstavljajte nobenih materialov, ne glede na to, ali je izdelek v uporabi ali ne. Ta izdelek shranjujte v suhih prostorih in izven dosega otrok.
12. Upoštevajte, da funkcija ogrevanja ne povzroča izjemno visokih temperatur in je primerna za lokalno ogrevanje.
13. Prepričajte se, da je vtičnica za vžigalnik cigaret v vašem avtomobilu vsaj 12 V/12,5 A/150 W, da preprečite poškodbe vozila.
14. Grelnik ni namenjen zamenjavi klimatske naprave v avtomobilu za ogrevanje celotnega vozila; namenjen je hitremu odstranjevanju dima in odmrzovanju stekel v avtomobilu.
15. Naprave ne čistite, ko je priključena na vir napajanja. Za čiščenje te naprave ne uporabljajte abrazivnih tekočin. Te naprave ne potopite v nobeno tekočino.



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni mogoče odlagati kot druge gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov. Odgovorno reciklirajte, da spodbudite trajnostno rabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sistem odlaganja in zbiranja ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Prodajalec lahko izdelek sprejme v okolju varno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da je izdelek skladen z zahtevami veljavnih direktiv EU.

NAVODILA ZA UPORABO

Ta 12-voltni avtomobilski grelnik je izdelan iz ABS in toplotno odpornega polimera, ima samodejno ogrevanje, zaščito pred pregrevanjem in nizko porabo energije. Je enostaven za namestitev in primeren za uporabo v avtomobilih, pri kampiranju in na zimskih potovanjih za hitro odmrzovanje ali brisanje vetrobranskega stekla.

Namestitev nosilca:

Preden lahko namestite ogrevalno enoto TURBOCUP, morate sestaviti sesalni nosilec. Za pravilno namestitev upoštevajte naslednje korake:

Korak 1: Glavne zatiče nosilca vstavite v vrzeli ročaja nosilca na vrhu.

Korak 2: Poravnajte odprtine in skozi poravnavo vstavite dolg vijak, da ju povežete.

Korak 3: Matico vijaka vstavite v vrzel na vrhu pokrovčka vijaka.

Korak 4: Na navoj dolgega vijaka pritrдите pokrovček vijaka in ustvarite trdno povezavo.



Po namestitvi lahko glavo nosilca nagnete za 180 stopinj. Če je priključek pretesen, rahlo odvijte pokrovček vijaka, da ga sprostite.



Nadaljujte tako, da pritrdite sesalni nosilec na želeno površino v notranjosti avtomobila. Če želite pritrditi sesalni nosilec na površino, se najprej prepričajte, da sta tako površina kot sesalni nosilec čista in brez umazanije ali nečistoč. Rob priseska rahlo navlažite z vodo, da bo bolje tesnil. Pritrdite prisesek na površino in se prepričajte, da pod njim ni zračnih praznin. Enakomerno pritiskajte in nato vključite mehanizem priseska (pritisnite ročico navzdol), da ustvarite vakuumski pečat in ga pritrdite na mesto.



Nadaljujte tako, da grelno enoto TURBOCUP pritrdite na glavo nosilca tako, da jo preprosto potisnete med ročaje nosilca ali jo potisnete od zgoraj. Pazite, da ne uporabite prevelike sile. Grelno enoto lahko premikate naprej in nazaj med rokami, da prilagodite težišče.

Ko je nosilec pritrjen na površino, ga lahko zavrtite za 360 stopinj, nagnete roko naprej in nazaj ter glavo nosilca obrnete vstran za 180 stopinj. Zasnova sesalnega nosilca omogoča največjo prilagodljivost položaja in zagotavlja dobro vidljivost za varnejšo vožnjo.



Funkcije izdelka:

Ko ste TURBOCUP varno pritrdili na površino, priključite 12V adapter na koncu polnilnega kabla v priključek adapterja (ali vtičnico za vžigalnik cigaret). Ko je naprava priključena v priključek adapterja, jo je mogoče vklopiti. Stikalo za vklop najdete na zadnji strani grelne enote ob dotoku zraka.

Običajni model ima funkciji naravnega in toplega zraka. Nadgrajeni model je opremljen z generatorjem negativnih kisikovih ionov, ki ob zagonu ustvarja zelo močne negativne ione, ki pomagajo odpravljati dim in prah, odstranjevati posebne vonjave, hladiti kabino in čistiti zrak v avtomobilu.

Glavna enota je opremljena z visokotemperaturno odpornim, vsestranskim električnim zračnim radiatorjem, ki s preprostim nagibom stikala ponuja funkcije odmrzovanja, odrositve, čiščenja zraka in funkcijo naravnega vetra ter toplega zraka.



NAČIN
PRIPRAVLJENOSTI



NAČIN NARAVNEGA
VETRA



OGREVALNI NAČIN

Ko preklopite stikalo v položaj "Fan" ali "Heat", vgrajeni ventilator začne krožiti zrak v avtomobilu. Ko preklopite na HEAT, enota PTC avtomobilskega grelca 12V-150W hitro segreje zrak, ne da bi čakali, da se segreje motor. Izhodni zrak lahko doseže temperaturo približno 80-90 °C. Odtok zraka usmerite na območje na vetrobranskem steklu z nakopičeno zmrzaljo ali meglo, da ju hitro odstranite. Ko je TURBOCUP preklopljen na FAN, bo pihal hladen zrak in tako očistil ozračje v notranjosti vozila.

Druga možnost namestitve:

Izdelek lahko namestite v prisesek avtomobila, da ogreje ali očisti zrak. Prepričajte se, da dovod zraka ni blokiran in da polnilni kabel ni stisnjen ali utesnjen.

