

JOIRIDE

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

TURBOCUP

MODELIS NR.: MJ509B



PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS:

Vispārīga informācija par produktu:

Veids: automašīnā uzstādāms sildītājs

Materiāls: ABS

Barošanas avots: automašīnas akumulators

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

Jauda: 150 W

Funkcija: sildīšana, atkausēšana, gaisa attīrīšana

Gaisa izpūšanas ierīce: 14,5 × 6,5 cm

Piesūcekņa stiprinājums: 16 × 6,6 cm

Kabeļa garums: 1,5 m

Neto svars: 370 g



Iepakojuma saturs:

1x Piesūcekņa stiprinājums (2 daļas)

1x Gaisa izpūšanas bloks

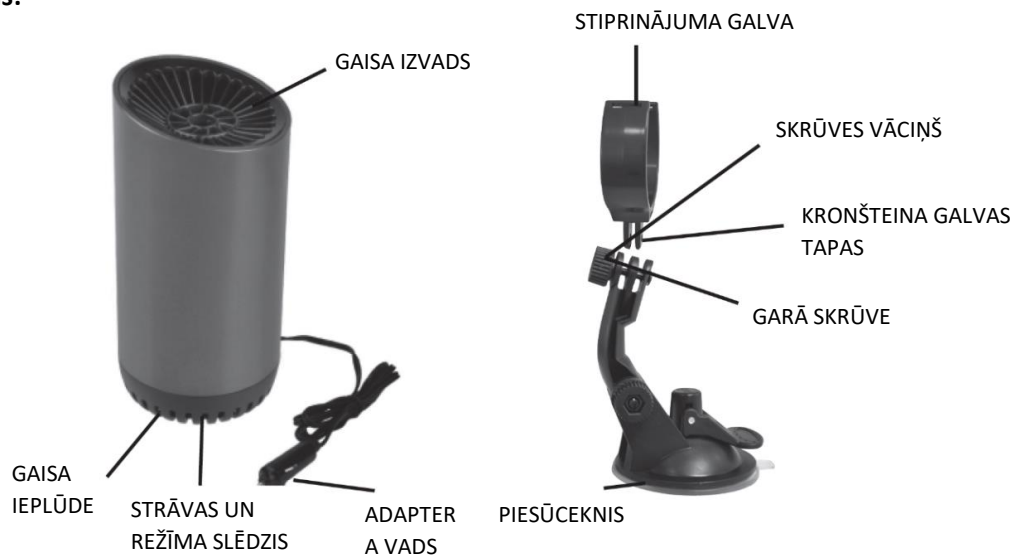
1x Lietotāja rokasgrāmata

1x Garā skrūve

1x Skrūves uzgrieznis un vāciņš



Produkta daļas:



BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1. Nekādā veidā nemainiet šo ierīci (ne iekšēji, ne ārēji).
2. Šo ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai personas, kurām nav nepieciešamās pieredzes vai zināšanu, lai darbotos ar ierīci, ja vien tās nav saņēmušas atbilstošas instrukcijas vai neatrodas par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā.
3. Sildītājs enerģijai izmanto automašīnas ģeneratoru, tam ir sakausējuma sildīšanas vads, kas nodrošina zemu enerģijas patēriņu un ilgāku lietošanu, un tam ir aizsardzība pret pārkaršanu.
4. Šis sildītājs ir lieljaudas transportlīdzekļa elektroierīce ar salīdzinoši lielu darba strāvu (aptuveni 12,5 A). Izvairieties no nepārtrauktas darbības ilgāku laiku (maksimālā ieteicamā nepārtrauktā lietošana ir 40-60 minūtes). Nelietojiet to, kad motors ir izslēgts, lai novērstu akumulatora izlādēšanos.
5. Ja sildītājs pēkšņi izslēdzas pēc dažām darbības minūtēm, tas ir saistīts ar strāvas aizsardzību automašīnas strāvas kontaktligzdā, nevis ar izstrādājumu. Tas var normāli darboties, ja aizsardzības strāva sasniedz 15 A; pretējā gadījumā tas nedarbosies, ja strāva būs mazāka par 12 A.
6. Ja pie gaisa izplūdes atveres ir karstums, bet nav gaisa plūsmas (nav ventilatora trokšņa) vai jūtama dedzinošas plastmasas smaka, nekavējoties atvienojiet barošanas avotu un pārtrauciet sildītāja lietošanu.
7. Sildītājs ir lielas jaudas elektriska ierīce. Lietošanas laikā pārliecinieties, ka kontaktdakša ir droši ievietota, lai saglabātu labu strāvas savienojumu. Izņemot kontaktdakšu pēc ilgākas lietošanas, nepieskarieties cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzdas metāla daļām.
8. Ievietojot izstrādājumu krūzīšu turētājā, neaizsprostojiet gaisa ieplūdes atveri ar gružiem, lai novērstu produkta pārkaršanu un bojājumus.
9. Nenovietojiet strāvas vadu bīstamās pozīcijās, lai izvairītos no iespējamās saspiešanas vai īssavienojuma.
10. Nenovirziet sildierīci uz audumiem, plastmasām vai ādu tuvu un ilgstoši.
11. Neievietojiet nekādus materiālus gaisa ieplūdes atverē vai izvadā neatkarīgi no tā, vai izstrādājums tiek vai netiek lietots. Uzglabājiet šo izstrādājumu sausās telpās un bērniem nepieejamā vietā.
12. Lūdzu, ņemiet vērā, ka sildīšanas funkcija nerada īpaši augstu temperatūru un ir piemērota lokālai sildīšanai.
13. Pārliecinieties, ka jūsu automašīnas cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzda ir vismaz 12V/12,5A/150W, lai novērstu transportlīdzekļa bojājumus.
14. Sildītājs nav paredzēts, lai aizstātu automašīnas gaisa kondicionēšanas sistēmu visa transportlīdzekļa apsildīšanai; tas ir paredzēts ātrai automašīnas stiklu atkausēšanai.
15. Netīriet šo ierīci, kamēr tā ir pieslēgta strāvas avotam. Šīs ierīces tīrīšanai neizmantojiet abrazīvus šķīdumus. Neiegremdējiet šo ierīci nekādā šķīdumā.



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.

LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS

Šis 12 V auto sildītājs ir izgatavots no ABS un karstumizturīga polimēra, ar automātisku sildīšanu, aizsardzību pret pārkaršanu un zemu enerģijas patēriņu. Tas ir viegli uzstādāms un piemērots lietošanai automašīnās, kempingos un ziemas ceļojumos, lai ātri atkausētu vējstiklu.

Stiprinājuma uzstādīšana:

Pirms TURBOCUP sildierīces montāžas ir jāsamontē piesūcekņa stiprinājums. Lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu, izpildiet šos norādījumus:

- 1. solis:** Ievietojiet kronšteina galvas tapas kronšteina atverēs augšpusē.
- 2. solis:** Izlīdziniet atveres un ievietojiet garo skrūvi caur izlīdzinājumu, lai izveidotu savienojumu.
- 3. solis:** Ievietojiet skrūves uzgriezni spraugā skrūves vāciņa augšdaļā.
- 4. solis:** Uzlieciet skrūvju vāciņu uz garās skrūves vītnes un izveidojiet stingru savienojumu.



Pēc uzstādīšanas kronšteina galvu var noliekt par 180 grādiem. Ja savienojums ir pārāk ciešs, nedaudz atskrūvējiet skrūves vāciņu, lai to palaistu vaļīgāk.



Turpiniet, nostiprinot piesūcekņa stiprinājumu uz vēlamās virsmas automašīnas salonā. Lai piestiprinātu piesūcekni pie virsmas, vispirms pārlicinieties, ka gan virsma, gan piesūceknis ir tīri un uz tiem nav netīrumu vai gružu. Nedaudz samitriniet piesūcekņa malu ar ūdeni, lai nodrošinātu labāku blīvējumu. Piespiediet piesūcekni cieši pie virsmas, pārlicinoties, ka zem tās nav gaisa spraugu. Vienmērīgi piespiediet un pēc tam aktivizējiet piesūcekņa mehānismu (nospiediet sviru uz leju), lai radītu vakuuma blīvējumu un nostiprinātu to vietā.



Turpiniet ar TURBOCUP sildierīces piestiprināšanu pie kronšteina galvas, vienkārši bīdot to starp kronšteina svirām vai piespiežot to no augšas. Esiet uzmanīgi un nelietojiet pārmērīgu spēku. Lai pielāgotu smaguma centru, sildierīci var pārvietot uz priekšu un atpakaļ starp kronšteina balstiem.

Kad kronšteins ir piestiprināts pie virsmas, to var pagriezt par 360 grādiem, noliekt to gan uz priekšu, gan atpakaļ un pagriezt kronšteina galvu uz sāniem par 180 grādiem. Piesūcekņa kronšteina konstrukcija nodrošina maksimālu pozicionēšanas regulējamību, nodrošinot labu redzamību drošākai braukšanai.




Produkta funkcijas:


Pēc tam, kad TURBOCUP ir droši piestiprināts pie virsmas, pievienojiet 12 V adapteri uzlādes kabeļa galā adaptera portam (vai cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzdā). To var ieslēgt, kad tas ir pievienots adaptera portam. Ieslēgšanas slēdzi atradīsiet sildierīces aizmugurē pie gaisa ieplūdes atveres. Parastajam modelim ir gan dabīgā, gan siltā gaisa funkcija. Uzlabotais modelis ir aprīkots ar negatīvu skābekļa jonu ģeneratoru, kas pēc iedarbināšanas ģenerē spēcīgus negatīvos jonus, palīdzot novērst dūmus un putekļus, likvidēt savdabīgas smakas, atvēsināt salonu un attīrīt automašīnas gaisu.

Galvenais bloks ir aprīkots ar augstas temperatūras izturīgu, daudzpusīgu elektrisko gaisa radiatoru, kas ar vienkāršu slēdža piespiešanu piedāvā atkausēšanas, pretaizsvišanas, gaisa attīrīšanas, dabīgā vēja un siltā gaisa funkcijas.



 **GAIDĪŠANAS REŽĪMS**

 **DABISKĀ VĒJA PŪŠANA**
Bez sildīšanas

 **SILDĪŠANAS MEHĀNISMS**
Karstā gaisa funkcija

Pārslēdzot slēdzi uz "Fan" vai "Heat", iebūvētais ventilators sāk cirkulēt gaisu automašīnas iekšpusē. Pārslēdzot uz "HEAT", automašīnas sildītāja 12 V-150 W PTC bloks strauji sasilda gaisu, negaidot, kamēr uzsilst motors. Gaisa izplūdes temperatūra var sasniegt aptuveni 80-90 °C. Virziet gaisa izplūdes atveri uz vietu uz vējstikla, kur ir sakrājies sals vai migla, lai tos ātri noņemtu. Pārslēdzot uz "FAN", TURBOCUP pūtīs vēsu gaisu, attīrot salona atmosfēru.

Alternatīva izvietošana:

Produktu var ievietot automašīnas krūzes turētājā, lai sasildītu vai attīrītu gaisu. Pārliecinieties, ka gaisa ieplūdes caurule nav bloķēta un uzlādes kabelis nav saspīests.

