

VENTILÁTOR S OHŘEVEM 12V 150W

MODEL: AG166B

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Všeobecné informace

150 W ohřivač s PTC topným tělesem, napájený z 12V zásuvky autozapalovače. Díky 2 funkcím (chlazení a vytápění) je zařízení velmi užitečné v létě i v zimě..

Vlastnosti:

- Funkce dvoustupňového vytápění slouží v zimě k rychlejšímu namrznání (odpařování) oken a rychlejšímu zahřívání vozu..
- Jednotka používá PTC ohřivač. Mezi nesporné výhody této technologie patří dlouhá životnost, rychlý ohřev, kompaktní rozměry a dobrý poměr spotřeby energie k vyrobenému teplu.
- Topení spotřebovává 150 W energie, což vede k vysoce účinnému vytápění interiéru vozu bez rizika rychlého vybití baterie.
- Zapnutím funkce ventilátoru dochází k příjemnému proudění chladného vzduchu.
- Zařízení je napájeno přibližně 1,8 metru dlouhým kabelem se zástrčkou, kterou lze zapojit do standardní zásuvky zapalovače cigaret - takto dlouhý kabel umožňuje bezproblémovou instalaci zařízení kdekoli v interiéru vozu..
- Certifikát CE.
- Bezpečnostní opatření: Protože se jedná o spotřebič s vysokou spotřebou elektrické energie, nemělo by být topení připojeno k automobilové instalaci, která není vybavena ochranou proti přetížení. Doporučuje se provozovat pouze při běžícím motoru. Nenechávejte spotřebič běžet bez dozoru.

2. Postup

Krok 1. Zapojte zástrčku topení do zásuvky zapalovače cigaret ve vozidle.

Krok 2. Přepněte přepínač topení do polohy HEAT a nasměrujte proud teplého vzduchu na zamrzlé čelní sklo vozu..

Poznámka: doporučuje se používat topení pouze se spuštěným motorem kvůli možnosti rychlého vybití autobaterie..

3. Specifikace

- Napětí: 12 V
- Příkon: 150 W
- Ochrana proti přehřátí
- Délka přívodního kabelu cca 1.8 m
- Rozměry: 16 x 13.5 x 6.5 cm
- Hmotnost: 0.6 kg
- Barva: černá

4. Poznámky a bezpečnostní opatření

- Protože se jedná o spotřebič s vysokou spotřebou elektrické energie, nemělo by být topení připojeno k automobilové instalaci, která není vybavena ochranou proti přetížení. Doporučuje se provozovat topení pouze při běžícím motoru. Nenechávejte spotřebič běžet bez dozoru.
- Přístroj čistěte suchým měkkým hadříkem.
- Přístroj neotvírejte, protože tím ztrácíte záruku. Může také způsobit požár nebo poškození osobního majetku.
- Nikdy ohřivač nepoužívejte, pokud zjistíte, že je jakkoli poškozený.
- Nevystavujte zařízení extrémně nízkým nebo vysokým teplotám.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Malé části mohou způsobit udušení.



Prohlášení o shodě na <http://www.aptel.pl>



Zákaz likvidace přístroje s ostatním domovním odpadem

Použitá nářadí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj zlikvidujte ve specializovaném zařízení pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (neboli odpad z elektrických a elektronických zařízení) je rozbité, dlouho nepoužívané a nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které bylo dříve poháněno elektřinou nebo bateriemi - rozbité počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.