

ENG Car Fan MITCHELL

Practical fan with robust design, powered by 12 or 24V (see label) car cigarette lighter socket. It is equipped with a strong suction cup for easy and thorough fastening.

The fan is easy to tilt in virtually any direction thanks to the ball joint.

Fan excels in quiet operation and low power consumption.

Instructions for use:

- Assemble the fan by putting the unit with the ball joint on the suction cup.
- Attach the suction cup to a flat non-porous surface (ideally glass) and secure it with a locking lever.
- Plug the power plug into the car cigarette lighter socket.
- Turn on the unit using the power cable switch.
- The product is fitted with a fuse located in the plug. If necessary, replace it by unscrewing the front part.

Notice:

- The product must be placed in the car, so it is not limiting the view of the driver and must not interfere with the accessibility of controls of the vehicle.
- Do not attach to, or near airbags.
- Do not insert any objects into the fan holes, risk of injury or damage to the product.
- Protect from children - danger of injury.

CZ Ventilátor MITCHELL

Praktický ventilátor s robustní konstrukcí, napájení 12 nebo 24 V (viz štítek) ze zásuvky autozapalovače. Je vybaven silnou přísavkou pro jeho snadné a důkladné upevnění.

Díky kulovému kloubu je snadné větrák natočit prakticky jakýmkoliv směrem.

Vyniká tichým chodem a nízkou spotřebou proudu.

Návod k použití:

- Sestavte ventilátor tak, že nasadíte ventilátor pomocí kulového kloubu na přísavku.
- Přísavku připevněte na rovný neporézní povrch (ideálně sklo) a zajistěte ji aretační páčkou.
- Zapojte přívodní zástrčku napájení do zásuvky autozapalovače.
- Voličem na přívodním kabelu zapněte ventilátor.
- Výrobek je osazen pojistkou, která je umístěna v zástrčce. V případě potřeby proveďte její výměnu odsroubováním přední části.

Upozornění:

- Výrobek musí být v automobilu umístěn tak, aby neomezoval výhled řidiče z vozidla a dosažitelnost ovladačů ovládaných za jízdy řidičem.
- Nepřipevňovat na airbagy, ani do jejich blízkosti.
- Pozor, vlivem kolísání teplot (mráz, horký vzduch z topení) může časem dojít k uvolnění přísavky. Vždy se proto ujistěte, že pevně drží.
- Nestrkejte žádné předměty do otvorů ve ventilátoru, nebezpečí úrazu nebo poškození výrobku.
- Chráňte před dětmi - nebezpečí úrazu.

SK Ventilátor MITCHELL

Praktický ventilátor s robustnou konštrukciou, napájanie 12 alebo 24 V (viď štítk) zo zásuvky autozapalovača. Je vybavený silnou prísavkou pre jeho ľahké a dôkladné upevnenie.

Vďaka guľovému kľbu je jednoduché vetrák natočiť prakticky akýmkoľvek smerom.

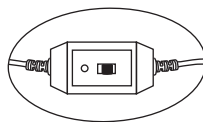
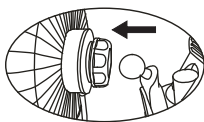
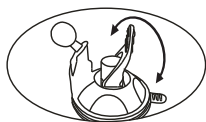
Vyniká tichým chodom a nízkou spotrebou prúdu.

Návod na použitie:

- Zostavte ventilátor tak, že nasadíte ventilátor pomocou guľového kľbu na prísavku.
- Prísavku pripievňte na rovný neporézny povrch (ideálne sklo) a zaistite ju aretačnú páčkou.
- Zapojte prívodnú zástrčku napájania do zásuvky autozapalovača.
- Voličom na prívodnom kabli zapnite ventilátor.
- Výrobok je osadený pojistkou, ktorá je umiestnená v zástrčke. V prípade potreby vykonajte jej výmenu odsrutkovaním prednej časti.

Upozornenie:

- Výrobok musí byť v automobile umiestnený tak, aby neobmedzoval výhľad vodiča z vozidla a dosiahnuteľnosť ovladačov ovládaných za jazdy vodičom.
- Nepřipevňovat na airbagy, ani do ich blízkosti.
- Pozor, vplyvom kolísanie teplot (mráz, horúci vzduch z kúrenia) môže časom dôjsť k uvoľneniu prísavky. Vždy sa preto uistite, že pevne drží.
- Nestrkajte žiadne predmety do otvorov vo ventilátore, nebezpečnosť úrazu alebo poškodenia výrobku.
- Chráňte pred deťmi - nebezpečnosť úrazu.



Technical data / Technická data / Technické dáta:

Model / typ / typ	07216	07217	07218	07219	07222	07223
Dia / průměr / priemer	115 mm	115 mm	150 mm	150 mm	2x 108 mm	2x 108 mm
Voltage / napájení / napájanie	12 V =	24 V =	12 V =	24 V =	12 V =	24 V =
power / výkon / výkon	4 W	6,5 W	4 W	6,5 W	7 W	14 W
number of speeds / počet rychlostí / počet rýchlostí	2x	2x	1x	1x	1x	1x
sound pressure / akustický tlak / akustický tlak	<50 dB	<50 dB	<50 dB	<50 dB	<50 dB	<50 dB