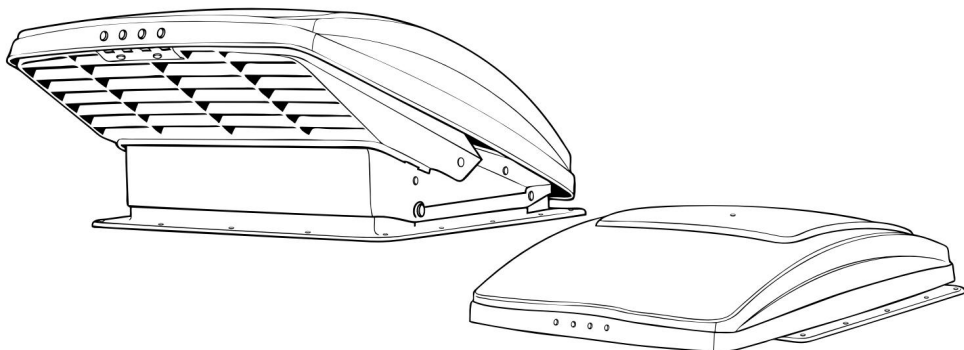


MAXXFAN®

NÁVOD K INSTALACI, INFORMAČNÍ A NÁVOD K OBSLUZE PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI 5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40



PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

POZNÁMKA: Viz dodaný návod k obsluze týkající se modelu, který jste zakoupili.

MAXXFAN se instaluje do standardního střešního otvoru RV 355 mm x 355 mm pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40.

Chcete-li zjistit, zda je váš střešní otvor správně dimenzován, jednoduše vyjměte ozdobný kroužek vnitřního stropu ze stávajícího střešního větracího otvoru a změřte stropní otvor nebo ověřte, zda je otvor dostatečně velký zasunutím ozdobného kroužku vnitřního stropu MAXXFAN do otvoru.

MAXXFAN díky VÝFUKOVÝM/NASÍCÍM MŘÍŽKÁM, které směřují k zadní části vozidla vyžaduje prostor na střeše bez překážek, jako jsou klimatizace, úložné boxy atd., alespoň 203 mm za zadní vnější hranou stávající standardní příruby střešního větrání.

MAXXFAN je navržen pro minimální tloušťku střechy od 25 mm do maximálně 90 mm. Pokud je tloušťka vaší střechy menší než 25 mm, vytvořte další tloušťku u otvoru ve stropě pomocí dřeva nebo jiného vhodného materiálu.

MAXXFAN je navržen pro jmenovitý 12V DC systém a vyžaduje obvod schopný dodávat MAXXFAN minimálně 5 A. Ujistěte se, že obvod, který hodláte použít, pojme dodatečné zatížení. Pro elektrické připojení použijte lanko správného kalibru.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte pouze způsobem určeným společností AIRXCEL, INC. V případě dotazů se obraťte na svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR.



NÁVOD K INSTALACI - VŠECHNY MODELY

KROK 1

MAXXFAN vyžaduje střešní otvor 355 mm x 355 mm pro modely KI a střešní otvor 400 mm x 400 mm pro modely KI40. Pokud vyměňujete jiný typ, který je již nainstalovaný, odstraňte starý stávající střešní větrací otvor.

Odstraňte veškerý starý střešní tmel minimálně 50 mm po celém střešním otvoru.

Umístěte střešní přijímací přírubu MAXXFAN (referenční fotografie č. 2 níže) do střešního otvoru a obkreslete kolem ní tužkou, abyste ověřili čistou oblast těsnění, která bude vyžadována. Uveďte si, že střešní přijímací příruba musí být ve středu otvoru ve střeshe s kovovými sponami směřujícími k bokům vozidla (ne k přední nebo zadní části vozidla).

POZOR: Při instalaci střešní příruby použijte pouze těsnící/těsnící materiál kompatibilní s přírubou (plastový výrobek) a povrchem střechy. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály obsahující rozpouštědla, jako jsou xylen, toluen, methylethylketon, acetat nebo aceton nebo podobná rozpouštědla, protože mohou poškodit přírubu. Rovněž je třeba se vyhnout tmelům typu Polysulfid (Thiokol).

Silikonové tmely, jako je GE Silicone II (nepřelakovatelné) používané pro venkovní aplikace, se ukázaly jako vhodné pro tuto instalaci.

V případě pochybností kontaktujte výrobce vašeho obytného vozu pro další informace.

KROK 2

Naneste tmel nebo tmel v oblasti, kterou jste na střeshe obkreslili tužkou. Nanášejte ji opatrně, abyste se vyhnuli mezerám, do kterých by mohla vniknout voda.

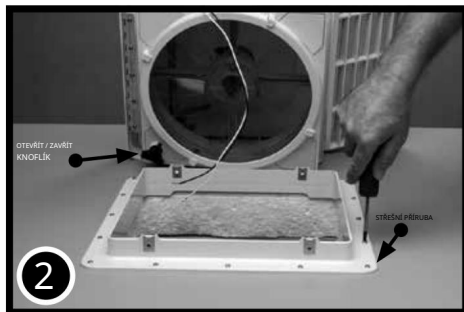
Připevňte střešní přijímací přírubu ke střeshe pomocí dodaných šroubů.

Naneste další střešní tmel na hlavy šroubů a kolem okraje střešní příruby.

POZOR: Před připojením 12V DC napájení k MAXXFAN odpojte hlavní napájení vozidla!

POZNÁMKA: MAXXFAN musí být zcela otevřen, než přistoupíte ke KROKU 3. Otočením knoflíku zcela zvednete ventilací viko.

POZNÁMKA: U modelů NON-DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ je nutné před otočením knoflík vytáhnout, aby se odemkl.



KROK 3

Pomocí dodaných izolovaných elektrických konektorů připojte 12V napájení vozidla ke dvěma MAXXFAN sílové dráty.

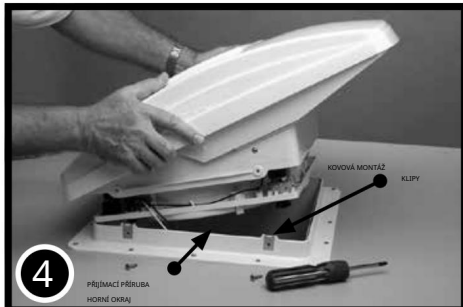
POZNÁMKA: Černý vodič MAXXFAN označený štítkem označeným (+) musí být připojen ke kladnému 12V (+) napájení vozidla.

POZOR: Připojení MAXXFAN k jinému obvodu než 12 V DC nebo s nesprávnou polaritou může poškodit MAXXFAN, způsobit zranění osob nebo poškození majetku a zneplatnit záruku.

KROK 4

Ujistěte se, že 4 kovové montážní spony jsou pevně na svém místě na střešním přijímací přírubě. S otevřeným MAXXFAN a výfukovými/sacími žaluziemi směrem k zadní části vozidla spusťte MAXXFAN na střešní přijímací přírubu.

Ujistěte se, že napájecí kabely kloužou do interiéru vozidla a nezamotají se o horní okraj střešní přijímací příruby.



KROK 5

Zkontrolujte, zda je MAXXFAN zcela usazen na střešním přijímací přírubě a připevňte MAXXFAN k přijímací střešní přírubě pomocí čtyř dodaných 19mm #10 šroubů z nerezové oceli.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze dodané/určené šrouby pro tuto instalaci, jinak může dojít k vnitřnímu poškození a/nebo nespolehlivé montáži.



TÍM SE DOKONČUJE STŘECHA ČÁST INSTALACE

POZNÁMKA: Znovu připojte 12V napájení vozidla. MAXXFAN bude vydávat pípnutí, které indikuje, že napájení je správně připojeno.

Model s dálkovým ovládním navíc automaticky zavře kryt ventilace. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapálí, vraťte se ke kroku #3. Ujistěte se, že byla provedena správná připojení a že je zapnuto a dostupné 12V napájení.

Tento MAXXFAN obsahuje samočinně se resetující pojistku na desce plošných spojů umístěné ve stropní sestavě. Lze jej resetovat odpojením a opětovným připojením napájení. Pokud váš ventilátor nefunguje nebo potřebuje reset, kontaktujte svého distributora AIRXCEL / MAXXAIR se žádostí o pomoc nebo požádejte o pomoc elektrotechnika.

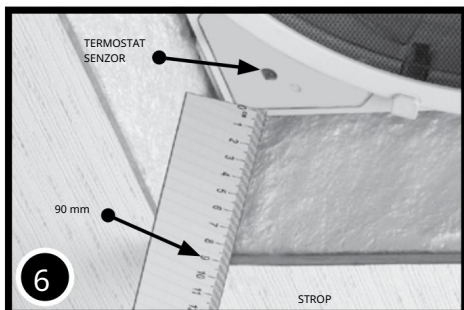
Machine Translated by Google

KROK 6

Vnitřní ozdobný prstenec musí být oříznut tak, aby odpovídal vaší konkrétní tloušťce střešy RV. Za tímto účelem změřte vzdálenost od povrchu stropu vozidla ke každému rohu ovládací desky MAXXFAN.

Většina střech RV má určitý sklon, takže je nutné měřit každý roh. Ozdobný kroužek by měl být oříznut o 6 mm až 12,5 mm delší, než jsou rozměry naměřené v každém rohu.

Na obrázku č. 6 níže instalace měří 90 mm od stropu (toto je pouze příklad) k ovládací desce. Po přidání 12 mm jako v tomto příkladu pomocí pravítka umístíte značku 102 mm na každý roh každé strany ozdobného kroužku (viz 6A vpravo). Po označení nakreslete čáru spojující všechny značky 102 mm na vnější straně ozdobného kroužku a podle toho ořízněte (viz 6B vpravo).



MĚŘENÍ UVEDENÁ V KROKU

6 SE POUŽIJÍ JAKO PŘÍKLAD PRO

POUZE PRO ILLUSTRACNÍ ÚČELY

POZNÁMKA: NEZKOUŠEJTE ANI NEMANIPULUJTE S ČIDLEM TERMOSTATU NEBO IR ČIDLEM ZOBRAZENÝM NA OBRÁZKU Č. 6 VÝŠE.



KROK 7

Dokončete instalaci umístěním přebytečné kabeláže dovnitř otvoru ve střeše a zasunutím ozdobného kroužku na místo. Upevněte na místo pomocí čtyř dodaných šroubů s plochou hlavou.

GRATULUJÍ!!!

Úspěšně jste dokončili instalaci vašeho nového MAXXFAN.

Máte-li dotazy, navštivte

AIRXCEL.com nebo si uzavřete smlouvu Distributor AIRXCEL / MAXXAIR.

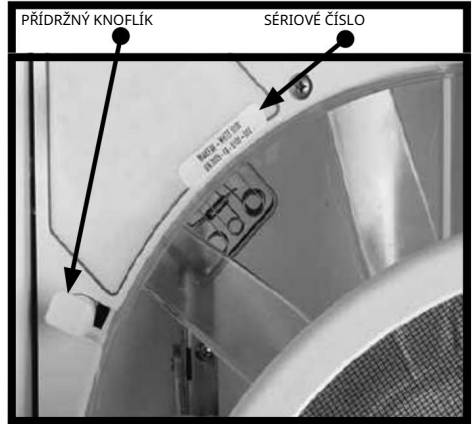


PRO MODELY DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ: Informace o použití a testování vašeho dálkového ovládání najdete v návodu k obsluze. Nainstalujte dvě přiložené baterie AAA, postupujte podle pokynů, namířte dálkovým ovladačem na stropní jednotku a otestujte svůj ventilátor. Dálkový ovladač je dodáván s kolébkou pro uložení ručního dálkového ovladače na stěnu. Připevněte kolébkou na zeď pomocí (2) šroubů #6, které jsou součástí dodávky. Dálkový ovladač lze umístit do nástěnné kolébkou pro uložení.

MAXXFAN® OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

AIRXCEL, INC. - DIVIZE RV PRODUKTŮ / MAXXAIR Ventilation Solutions zaručuje, že bude bez výrobních vad, bez ohledu na vlastnictví, po dobu jednoho (1) roku od původního data nákupu. Musíte si uschovat originální prodejní doklad. Tato omezená záruka nezahrnuje „Skutky vyšší síly“, selhání způsobené nesprávným použitím, nesprávnou instalací nebo náhodnými/náhodnými škodami. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, zavolejte svému distributorovi AIRXCEL / MAXXAIR.

Mějte prosím k dispozici svůj originální prodejní doklad a sériové číslo MAXXFAN. Tato omezená záruka se nevztahuje na práci nebo náklady na dopravu při vrácení produktu společnosti AIRXCEL, INC. nebo z ní nebo náklady spojené s instalací, odstraněním nebo opětovnou instalací produktu.



Informace o ZÁRUCE na produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu naleznete navštívte prosím www.CoastRV.com.au • www.coastrv.co.nz

Sériové číslo vašeho MAXXFAN se nachází na ovládací desce ventilátoru pod kulatým rámem sítě proti hmyzu. Skutečná poloha se může lišit od zobrazeného obrázku. Podívejte se do návodu k obsluze. Otočte čtyři přídržné knoflíky o 180° a sejměte obrazovku, abyste ji mohli vidět.

NEPROVOZUJTE MAXXFAN s odstraněnou obrazovkou.

UPOZORNĚNÍ A PÉČE O VÁŠ MAXXFAN®

Tento produkt byl vyroben s použitím prvotřídních polymerů stabilizovaných proti UV záření pro maximální houževnatost a odolnost. Použití žíravin nebo chemikálií na bázi rozpouštědel však může způsobit praskání a selhání produktu.

VŠECHNY ČÁSTI VYČISTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Nepoužívejte aditiva obsahující ropu nebo produkty na bázi rozpouštědel na žádné součásti MAXXFAN ani na jeho korozivodorný hardware.

NÍŽE JSOU NĚKTERÉ ZNÁMÉ CHEMICKÉ VÝROBKY, KTERÉ MUSÍ BÝT VĚDOMU SI:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMIKÁLIE – NEPOUŽÍVEJTE TYTO:

Ketony, estery, aceton nebo jiná podobná rozpouštědla, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo jakékoli produkty obsahující odkazy na: chemikálie, které se nemají používat na plasty.

OBECEŇ KOMPATIBILNÍ (ale pokud je to možné, měl by být používán v nízké koncentraci)

Kyseliny, alkohol, alkálie, alifatické uhlovodíky, jemný mýdlový roztok (vyhněte se silným alkalickým materiálům), silikonový olej nebo tuky (vyhněte se těm, které obsahují aromatické uhlovodíky nebo jiné přísady). Pečlivě si prohlédněte obsah čistících prostředků.

Další informace týkající se vašeho NOVÉHO MAXXFAN Deluxe naleznete v INFORMACÍCH A NÁVODU K OBSLUZE pro váš konkrétní model na následujících stránkách.

INFORMAČNÍ A NÁVOD K OBSLUZE PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI 5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

KNOFLÍK, OTEVŘÍT/ZAVŘÍT VÍKO VĚTRÁNÍ

Modely s ručním otevíráním

Před otočením zatáhněte za odemknutí. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček uzavřete ventilační víko; Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete víko ventilace.

Když je víko ventilace otevřené nebo zavřené, zamkněte jej stisknutím „N“.

Modely s automatickým otevíráním

Umožňuje uzavření víka ventilace v případě výpadku napájení RV.

Tento knoflík se nezamýká. Netlačte dovnitř ani nevytahujte.

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete ventilační víko; otáčejte knoflíkem proti směru hodinových ručiček pro otevření ventilačního víka.

Při ovládání knoflíku nepoužívejte nadměrnou sílu.

OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

K ovládání MAXXFAN použijte klávesy na klávesnici funkcí (viz popis na další straně).

KNOFLÍK UCHYCENÍ SÍTĚ PROTI HMYZU

Otočením všech 4 knoflíků o 1/2 otáčky vyjmete obrazovku.

Upozornění: Nikdy nespouštějte ventilátor s odstraněnou obrazovkou

TERMOSTAT SNÍMAČ TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO VENTILÁTORU

Při běžícím motoru ventilátoru zavřete odvětrávací víko a přejděte do režimu stropního ventilátoru.

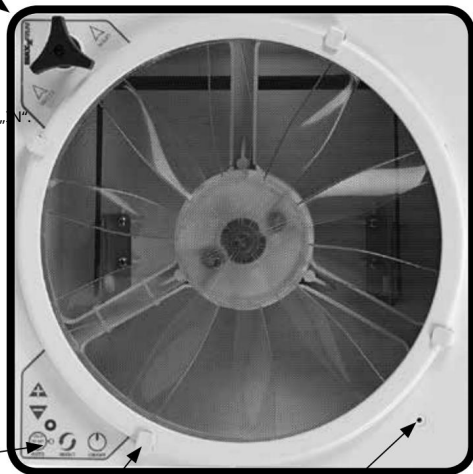
Motor ventilátoru bude pokračovat v chodu a bude cirkulovat vzduch v kabině RV.

ŠTÍTEK S SÉRIOVÝM ČÍSLEM

Štítek se sériovým číslem je umístěn pod kulatou sítí proti hmyzu.

POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby byl zcela otevřen nebo zcela uzavřen, když je vozidlo v pohybu.

UPOZORNĚNÍ: Při odstraňování síta za účelem čištění VYPNĚTE MAXXFAN a odpojte 12V napájení vozidla MAXXFAN. Při čištění vašeho MAXXFAN použijte pouze slabý roztok čistícího prostředku.



OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

PRO

MODELY MAXXFAN® Deluxe

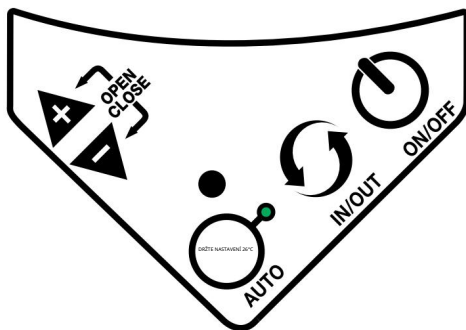
5100KI • 6200KI

7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40

7000KI40 • 7500KI40

POZNÁMKA: Každé stisknutí tlačítka potvrdí pípnutí



ON/OFF

ON/OFF: Toto tlačítko použijte ke

spuštění ventilátoru nebo k vypnutí ventilátoru. U modelů s automatickým otevíráním se víko také otevře nebo zavře, když je ventilátor zapnutý nebo vypnutý. U modelů s manuálním otevíráním stisknutím této klávesy v automatickém režimu opustíte automatický režim, vypnete ventilátor a víko zůstane ve zvolené poloze. U modelů s automatickým otevíráním toto tlačítko ukončí automatický režim, vypne ventilátor a zavře víko.



IN/OUT

IN/OUT: Použijte toto tlačítko pro obrácení směru ventilátoru, ventilátor se zpomalí a zastaví se na dvě (2) sekundy, než se obnoví provoz v opačném směru. Poznámka: V automatickém režimu je směr ventilátoru automaticky nastaven na Výfuk, ale lze jej potlačit a změnit na Sání stisknutím této klávesy.

Poznámka: Některé modely jsou pouze s výfukem. U těchto modelů je tento klíč odstraněn.



AUTO

AUTO: Automatický režim umožňuje termostatu zapínat a vypínat ventilátor

v závislosti na nastavení termostatu. Stiskněte toto tlačítko jednou na méně než tři (3) sekundy pro vstup do automatického režimu, tři (3) rychlá pípnutí potvrdí, že MAXXFAN vstoupil do automatického režimu. Chcete-li UKONČIT automatický režim, stiskněte tlačítko ON/OFF. Výchozí tovární nastavení termostatu je 26°C. Zelená LED se rozsvítí, což znamená, že MAXXFAN je v automatickém režimu. Chcete-li upravit, postupujte podle pokynů níže:

Pokud nebyla zadána žádná předchozí teplota termostatu nebo chcete změnit předchozí nastavenou teplotu, stiskněte tlačítko HOLD TO SET na déle než 3 sekundy a uslyšíte jedno dlouhé pípnutí a termostat se resetuje na 26°C. Chcete-li dále upravit nastavenou teplotu, v případě potřeby použijte tlačítka se šipkami (+) nebo (-) k úpravě v krocích po 0,5 °C na stisknutí. Ventilátor toto nastavení potvrdí pípnutím. Pokud byla zadána předchozí teplota termostatu, ventilátor si toto nastavení teploty zapamatuje a při příštím vstupu do automatického režimu začne ventilátor automaticky ventilovat podle pokynů termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí teplotě v kabině. S rostoucí teplotou v kabině se rychlost ventilátoru zvyšuje. Poznámka: Pokud je z MAXXFANU odpojeno 12V napájení RV, termostat se resetuje na 26°C.

ŠÍPKA



V automatickém režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte nastavenou teplotu termostatu nahoru nebo dolů v krocích po 1° na stisknutí.

V manuálním režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte rychlost ventilátoru nahoru nebo dolů. Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, ventilátor na to zareaguje 2 rychlými pípnutími.

STISKNUTÉ ŠÍPKY SPOLEČNĚ: Pouze modely s automatickým zdvihem

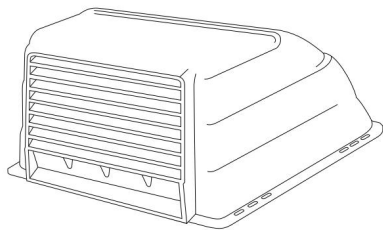
Stiskněte současně tlačítka se šipkami (+) a (-) pro otevření nebo zavření víka. Motor ventilátoru zůstane v aktuálním stavu.



... znovuobjevení pohodlí!

Coleman®-Mach®, MAXXAIR®, Suburban, Marvair® a Industrial Climate Engineering™ – Společně jako AIRXCEL, INC. jsme hrdí na to, že můžeme do odvětví obytných vozů přinést inovativní, spolehlivé, výkonné a efektivní produkty pro pohodlí. Jsme odhodláni rozšiřovat naše schopnosti a odborné znalosti a bereme tuto odpovědnost vážně!

DALŠÍ SKVĚLÉ PRODUKTY OD AIRXCEL



MAXXAIR
VENTILATION SOLUTIONS

ORIGINÁLNÍ VĚTRACÍ KRYT

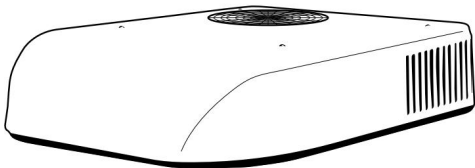
Chrání vnitřek karavanu před deštěm a zajišťuje stálé proudění vzduchu, zabraňuje hromadění tepla a umožňuje unikání zatuchlého vzduchu, kouře a pachů z vaření

Coleman-Mach®

MACH® 8 ULTRA NÍZKÝ PROFIL

KLIMATIZACE a TEPELNÁ ČERPADLA

Revoluční modely MACH® 8 mají nejnižší aerodynamický profil ze všech střešních jednotek, jaké kdy v tomto odvětví byly, a překonávají všechny konkurenční modely tím, že poskytují více chlazení při vyšší rychlosti proudění vzduchu.



Suburban

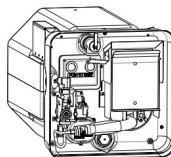
PECE ŘADY Q

Předměstské pece řady Q jsou navrženy tak, aby byly výrazně TIŠŠÍ se zvýšenou účinností a nižšími otáčkami motoru pro podstatně nižší hladiny hluku.



VAŘENÍ SPOTŘEBIČE

Dopřejte svému karavanu stejný styl a sofistikovanost jako doma s PROFESIONÁLNÍMI spotřebiči a příslušenstvím na vaření v obytném stylu Suburban!



OHŘÍVAČE VODY

Více možností a více pohodlí s odolnými ocelovými zásobníkovými ohřivači vody Suburban s porcelánovým obložení. Rychlá obnova, kapacita nádrže a funkce splňující požadavky téměř každého karavanu.

Další informace o produktu naleznete na www.AIRXCEL.com
AIRXCEL, INC. - Divize RV Products / MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • USA



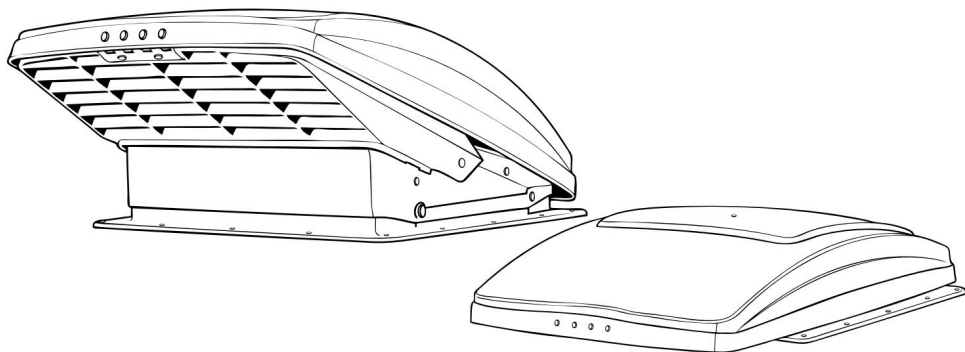
MAXXFAN®

NÁVOD K INSTALACI, INFORMAČNÍ MANUÁL A POUŽÍVÁNÍ

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40



PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

POZNÁMKA: Podívejte se do uživatelské příručky pro model, který jste zakoupili.

MAXXFAN se vejde do standardního střešního otvoru karavanu o rozměrech 355 mm x 355 mm pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40.

Chcete-li zjistit, zda má váš střešní otvor správnou velikost, jednoduše odstraňte vnitřní stropní obložení z vašeho aktuálního střešního větracího otvoru a změřte stropní otvor, nebo se ujistěte, že je otvor dostatečně velký, zasunutím vnitřního obložení MAXXFAN do otvoru.

Vzhledem k tomu, že VZDUCHOVÉ VÝSTUPY / NASÁVÁNÍ směřují k zadní části vozidla, MAXXFAN vyžaduje povrch střechy bez jakýchkoliv překážek, jako jsou klimatizace, úložné boxy atd. minimálně 203 mm za zadní vnější hranou stávající standardní přírubou střešního větrání.

MAXXFAN je určen pro střechy s minimální tloušťkou 25 mm a maximální 90 mm . Pokud je tloušťka vaší střechy menší než 25 mm, zvýšte tloušťku stropního otvoru pomocí dřeva nebo jiného vhodného materiálu.

MAXXFAN je navržen pro 12V DC jmenovitý systém a vyžaduje obvod schopný dodávat MAXXFAN minimálně 5 ampérů . Ujistěte se, že elektrický obvod, který chcete použít, bude schopen zvládnout dodatečné zatížení. Pro elektrické připojení použijte vodiče vhodného průřezu.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte zařízení pouze tak, jak je určeno společností AIRXCEL, INC. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR.



MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

NÁVOD K INSTALACI - VŠECHNY MODELY

KROK 1

MAXXFAN vyžaduje otvor 355 mm x 355 mm na stropě pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40. Pokud vyměňujete jiný již nainstalovaný typ, odstraňte starý střešní větrací otvor, který tam je.

Odstraňte všechny staré tmely alespoň 50 mm kolem střešního otvoru.

Umístěte střešní rám MAXXFAN (viz foto č. 2 níže) do střešního otvoru a tužkou kolem něj označte čistý povrch spoje, který bude použit. Uvědomte si, že rám střechy musí být vystředěn ve střešním otvoru tak, aby kovové spony směřovaly k bokům vozidla (neměly by směřovat k přední nebo zadní části vozidla).

UPOZORNĚNÍ: Připojení MAXXFAN k jinému obvodu než 12 V DC nebo s nesprávnou polaritou může poškodit MAXXFAN, způsobit újmou na zdraví osob nebo majetku a zneplatnit záruku.

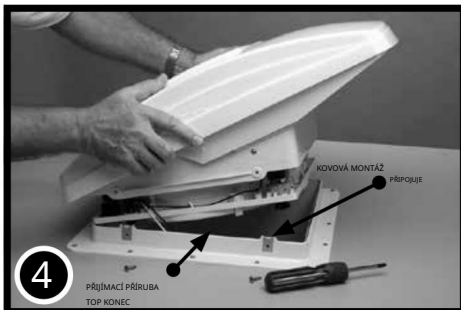
KROK 4

Ujistěte se, že 4 kovové montážní spony jsou bezpečně umístěny na střešní přijímací přírůbě. Otevřete MAXXFAN a umístěte výfuk/sání vzduchu směrem k zadní části vozidla, spusťte MAXXFAN na střešní přijímací přírůbu.

Ujistěte se, že napájecí kabely kloužou směrem dovnitř vozidla a nezamotávají se do horního konce střešní přijímací přírůby.

POZOR: Při montáži střešního rámu používejte pouze tmel/těsnící tmel kompatibilní s přírubou (plastový výrobek) a povrchem střechy. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály obsahující rozpouštědla, jako je xylol, toluen, methylethylketon, acetat nebo aceton nebo jim podobná, protože mohou poškodit přírubu. Rovněž je třeba se vyhnout tmelem typu polysulfid (thiokol). Bylo zjištěno, že pro tuto instalaci jsou vhodné tmely na silikonové bázi, jako je GE Silicone II (nepřelakovatelné) používané pro exteriéry.

V případě pochybností kontaktujte výrobce karavanu pro více informací.



KROK 2

Naneste tmel nebo tmel na oblast, kterou jste na střeše vyznačili pomocí tužky.

Nanášejte jej opatrně, aby se nevytvářely prostory, které by mohly umožnit usazení vody. Utáhněte střešní přijímací přírubu ke střeše pomocí dodaných šroubů.

Naneste další vrstvu střešního tmele na hlavu šroubu a kolem konce střešního rámu.

POZOR: Před připojením 12V DC napájení k MAXXFAN odpojte hlavní napájecí kabel vozidla!

POZNÁMKA: MAXXFAN musí být zcela otevřený, než přistoupíte ke KROKU 3. Otočte knoflík do polohy zcela zvedněte kryt ventilace.

POZNÁMKA: U modelů bez dálkového ovládání (NON-REMOTE) jej před otočením odemkněte zatažením za tlačítko



KROK 3

Pomocí dodaných izolovaných elektrických konektorů připojte 12voltový zdroj napájení vozidla ke dvěma napájecím kabelům MAXXFAN umístěným na straně řídiče MAXXFAN.

POZNÁMKA: Černý kabel MAXXFAN, rozpoznatelný podle štítku označeného (+), musí být připojen ke kladné svorce 12V napájecího zdroje (+).

KROK 5

Ujistěte se, že MAXXFAN je zcela usazen na střešní přijímací přírůbě, poté jej utáhněte k střešní přijímací přírůbě pomocí čtyř dodaných 19mm #10 šroubů z nerezové oceli.

POZOR: Používejte pouze dodané šrouby/ potřebné pro tuto instalaci, protože to může způsobit vnitřní poškození a/ nebo nesprávnou montáž.



TÍM DOPLŇUJETE HORNÍ ČÁST ZE STŘECHY ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKA: Znovu připojte napájení vozidla na 12 voltů. MAXXFAN pípnutím signalizuje připojení napájení. Kromě toho model s dálkovým ovládáním automaticky zavře kryt ventilace. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapálí, vraťte se ke kroku č. 3 Ujistěte se, že byla provedena elektrická připojení a že je zapnuto a dostupné 12V napájení.

Tento MAXXFAN obsahuje samočinnou pojistku na desce plošných spojů umístěné na stropě. Lze jej resetovat vypnutím vozidla a připojením napájení

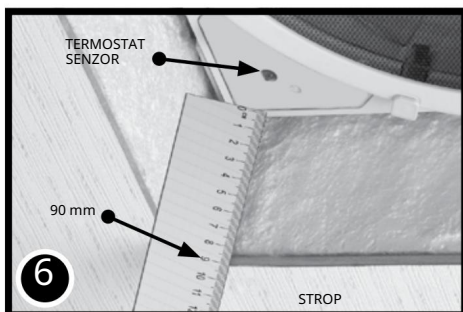
znovu. Pokud váš ventilátor nefunguje nebo je třeba jej přeprogramovat, vyhledejte pomoc svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR nebo požádejte o pomoc elektrikaře.

KROK 6

Vnitřní rám je nutné vyříznout, abyste změřili tloušťku stropu vašeho karavanu. Chcete-li to provést, změřte vzdálenost mezi povrchem stropu vozidla a každou stranou ovládacího panelu MAXXFAN.

Většina stropů karavanů má sklony, takže je nutné měřit každou stranu. Rám by měl být oříznut o 6 mm až 12,5 mm déle, než jsou rozměry provedené na každé straně.

Na obrázku č. 6 níže instalace měří 90 mm od stropu (toto je pouze příklad) k ovládacímu panelu. Po přidání 12 mm jako v příkladu umístěte značku 102 mm na každý roh na každé straně obložení (viz 6A vpravo). Jakmile je značka umístěna, nakreslete čáru spojující všechny značky 102 mm vně obložení a podle toho ořízněte (viz 6B vpravo).



POZNÁMKA: NEDOTÝKĚJTE se ani se nedotýkejte sondy termostatu nebo IR senzoru zobrazené na obrázku č. 6 výše.



KROK 7

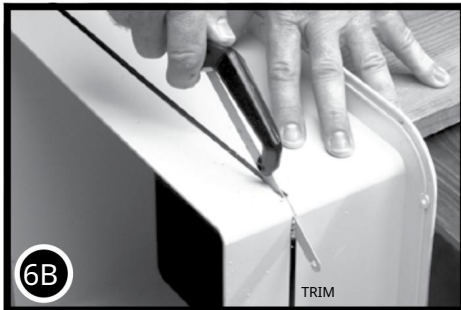
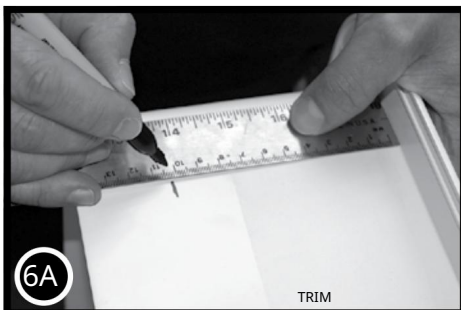
Dokončete instalaci umístěním přebytečných drátů do otvoru ve střeše a zasuňte lištu na místo. Zajistěte na místě pomocí čtyř lakovaných šroubů.

GRATULUJI!!!

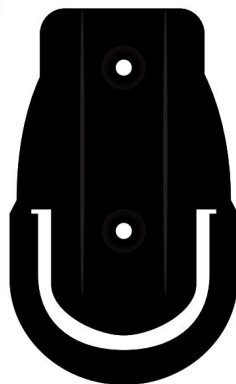
Úspěšně jste dokončili instalaci vašeho nového

MAXXFAN.

Pokud máte nějaké dotazy, přejděte na AIRXCEL.com nebo kontaktujte svého distributora AIRXCEL / MAXXAIR.



DANÉ ROZMĚRY
V KROKU 6 PODÁVEJTE
PŘÍKLAD PRO POTŘEBY
POUZE PRO ILUSTRACI



PRO MODELY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: Pokyny k použití a testování dálkového ovladače naleznete v uživatelské příručce. Nainstalujte dvě příložené baterie AAA, postupujte podle pokynů, namířte dálkový ovladač na strop a vyzkoušejte ventilátor. Dálkové ovládání je dodáváno s nástěnným držákem dálkového ovládání. Připevňte základnu ke stěně pomocí dvou (2) šroubů #6, které jsou součástí dodávky. Dálkový ovladač lze uložit do nástěnné základny.

MAXXFAN® OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

Společnost AIRXCEL, INC. - DIVIZE CARAVAN PRODUCTS / MAXXAIR Ventilation Solutions garantuje produkt bez jakékoli výrobní vady, bez ohledu na jednoletou (1) záruku od data nákupu. Musíte si ponechat původní prodejní faktury. Tato omezená záruka

nezahrnuje poruchy „vyšší moci“ způsobené nesprávným používáním, nesprávnou instalací nebo náhodným/náhodným poškozením. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, zavolejte svému distributorovi AIRXCEL / MAXXAIR. Vždy mějte po ruce originální prodejních faktur a sériové číslo MAXXFAN. Tato omezená záruka nepokrývá náklady na práci nebo dopravu za vrácení produktu společnosti AIRXCEL, INC. nebo jakékoli náklady související s instalací, demontáží nebo opětovnou instalací produktu.



INFORMACE O ZÁRUCE na produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu naleznete na www.CoastRV.com.au • www.CoastRV.co.nz

Sériové číslo vašeho MAXXFANu najdete na ovládacím panelu ventilátoru pod kulatou mřížkou. Skutečné umístění se může lišit od obrázku. Prostudujte si uživatelskou příručku. Otočte zbývající čtyři knoflíky o 180° a poté spusťte obrazovku pro zobrazení. **NEPOUŽÍVEJTE MAXXFAN, když je obrazovka demontovaná.**

PÉČE O VÁŠ MAXXFAN®

Tento produkt je vyroben z UV stabilizovaných polymerů pro maximální pevnost a odolnost. Použití žíravin nebo chemikálií na bázi rozpouštědel však může způsobit praskání a selhání produktu.

VŠECHNY ČÁSTI VYČISTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Na žádnou součást MAXXFAN ani na žádný z jejích korozivodorných materiálů nepoužívejte přísady obsahující ropu nebo produkty na bázi rozpouštědel.

NÍŽE JE SEZNAM NĚKTERÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK, KTERÝCH MUSÍTE VĚNOVAT:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMIKÁLIE – NEPOUŽÍVEJTE:

Kestones, estery, aceton nebo jiná rozpouštědla stejného typu, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo jakýkoli jiný produkt odkazující na: chemikálie, které se nepoužívají na plasty.

OBEZNĚ KOMPATIBILNÍ (ale pokud je to možné, měl by být používán v nízkých koncentracích)

Kyseliny, alkohol, zásady, alifatické uhlovodíky, slabý mýdlový roztok (vyvarujte se silně alkalickým materiálům), silikonový olej nebo tuky (neobsahují aromatické uhlovodíky nebo jiné přísady). Pečlivě zkontrolujte obsah čisticích prostředků.

Další informace o vašem NOVÉM MAXXFAN Deluxe naleznete v INFORMAČNÍ A NÁVOD K OBSLUZE specifické pro váš model na následujících stránkách.

INFORMAČNÍ MANUÁL

A POUŽÍVEJTE PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI 5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

TLAČÍTKO, OTEVŘÍT/ZAVŘÍT VĚTRACÍ KRYT

Modely s ručním otevíráním

U modelů bez dálkového ovládání (NON-REMOTE) jej před otočením odemkněte zatažením za tlačítko. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt ventilace; otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete kryt ventilace. Při otevření nebo zavření krytu ventilace stiskněte tlačítko „IN“ pro uzamčení.

Modely s automatickým otevíráním

Umožňuje uzavření krytu ventilace v případě výpadku

elektrického napájení karavanu. Toto tlačítko se nezamýká. Netlačte, netahejte. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt ventilace; otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete kryt ventilace.

Nepoužívejte příliš velkou sílu, když použijte tlačítko.

OVLÁDACÍ PANEL

K tomu použijte klávesy klávesnice ovládat funkce MAXXFAN (viz popisy na další straně).

TLAČÍTKO ZADRŽENÍ PLÁTNA MOSQUITO Otočením všech 4 knoflíků o půl otáčky sejměte clonu.

Upozornění: Nikdy nepoužívejte ventilátor, když je obrazovka demontovaná.

TERMOSTAT SNÍMAČ TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO VENTILÁTORU

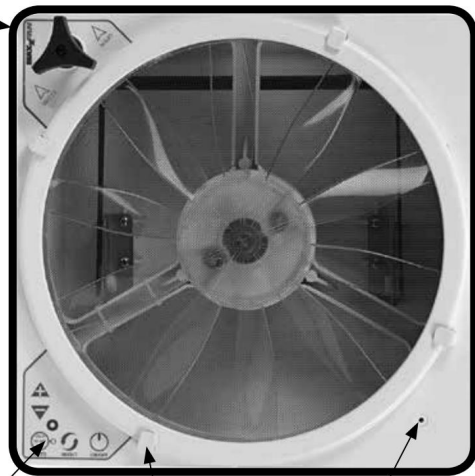
Při běžícím motoru ventilátoru zavřete kryt ventilace a přejděte do režimu stropního ventilátoru. Motor ventilátoru bude nadále běžet a bude cirkulovat vzduch v kabině karavanu.

ŠTÍTEK S SÉRIOVÝM ČÍSLEM

Štítek se sériovým číslem se nachází pod mřížkou.

POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby byl zcela otevřený nebo zavřený, když je vozidlo v pohybu.

POZOR: Při odstraňování síta za účelem čištění vypněte MAXXFAN a odpojte 12V napájení vozidla od MAXXFAN. Při čištění vašeho MAXXFAN používejte pouze slabý roztok čistícího prostředku.



OBJEDNÁVKY

KLÁVESNICE

PRO

MODELÝ MAXXFAN® Deluxe

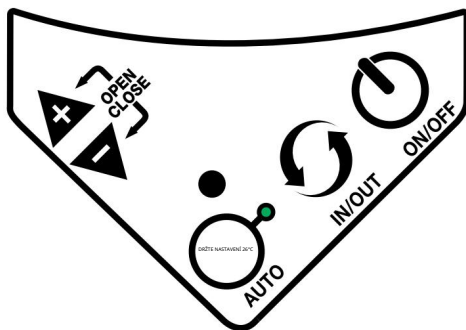
5100KI • 6200KI

7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40

7000KI40 • 7500KI40

POZNÁMKA: Při každém stisknutí klávesy zapírají



ON/OFF

ON/OFF: Tímto tlačítkem spustíte nebo zastavíte ventilátor. U modelů s automatickým otevíráním se víko také otevírá nebo zavírá, když je ventilátor zapnutý nebo vypnutý. Pokud u modelů s ručním otevíráním stisknete toto tlačítko, když je zařízení v automatickém režimu, automatický režim se deaktivuje, ventilátor se zastaví a kryt zůstane ve zvolené poloze. U modelů s automatickým otevíráním toto tlačítko deaktivuje automatický režim, zastaví ventilátor a zavře víko.



IN/OUT

IN/OUT: Použijte toto tlačítko pro změnu směru ventilátoru, ventilátor se zpomalí a zastaví na dvě (2) sekundy, než se začne otáčet v opačném směru. Poznámka: V automatickém režimu je směr ventilátoru automaticky nastaven na výfuk, ale lze jej potlačit a vrátit zpět na Sání uvolněním tohoto tlačítka. Poznámka: Některé modely jsou pouze s výfukem. U těchto modelů je toto tlačítko odstraněno.



AUTO

AUTO: Automatický režim umožňuje termostatu zapínat a vypínat ventilátor v závislosti na konfiguraci termostatu. Stiskněte toto tlačítko jednou na méně než tři (3) sekundy pro aktivaci automatického režimu, tři (3) rychlá pípnutí potvrdí, že MAXXFAN aktivoval automatický režim. Chcete-li UKONČIT automatický režim, stiskněte tlačítko ON/OFF. Počáteční nastavená hodnota termostatu je 26°C. Zelená LED se rozsvítí, což znamená, že MAXXFAN je v automatickém režimu. Chcete-li provést nastavení, postupujte podle následujících pokynů:

Pokud předtím nebyla zadána žádná teplota termostatu nebo pokud si přejete změnit dříve nastavenou teplotu, stiskněte tlačítko HOLD TO SET na déle než 3 sekundy a ozve se dlouhé pípnutí, termostat se přeprogramuje na 26°C. Chcete-li později aktuální teplotu podle potřeby změnit, použijte tlačítka se šipkami (+) nebo (-) k úpravě v intervalu 0,5 °C na jedno stisknutí. Ventilátor pípnutím potvrdí nastavení. Pokud byla teplota termostatu zadána dříve, ventilátor si tuto teplotu zapamatuje a při příštím vstupu do automatického režimu se ventilátor začne automaticky otáčet podle pokynů termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí teplotě v kabině. S rostoucí teplotou v kabině se zvyšuje rychlost ventilátoru. Poznámka: Pokud je 12V napájecí zdroj karavanu odpojen od MAXXFAN, termostat bude přeprogramován na 26°C.

ŠÍPKA

V automatickém režimu: Pomocí tlačítek se šipkami (+) a (-) zvýšíte nebo snížíte teplotu termostatu v intervalu 0,5 °C na jedno stisknutí.

V manuálním režimu: Pomocí šipek (+) a (-) zvýšte nebo snižte rychlost ventilátoru. Když rychlost ventilátoru dosáhne maxima nebo minima, ventilátor zareaguje dvěma rychlými pípnutími.



SOUČASNĚ STISKNUTÉ KLÁVESY ŠÍPEK: Pouze modely s automatickým zdvihem

Současným stisknutím tlačítek se šipkami (+) a (-) otevřete nebo zavřete víko. Motor ventilátoru zůstane v aktuálním stavu.

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA Z DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 7000KI • 7500KI • 7000KI40 • 7500KI40



FAN
ON/OFF

FAN ON & POWER OFF - Stiskněte na toto tlačítko:

- ke spuštění ventilátoru
- Zastavení ventilátoru
- Ukončení automatického režimu



POLOHA VĚTRACÍHO VÍKA - Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete kryt ventilace

- Zatímco ventilátor běží v manuálním režimu, jedním stisknutím zavřete kryt ventilace a poté přejděte do režimu „Stropní ventilátor“.

POZNÁMKA: Toto tlačítko není aktivní v automatickém režimu. Pokud ventilátor ztratí napájení na 12 voltů nebo dojde k přerušení napájení ventilátoru, pomocí tlačítka na stropě ručně otevřete nebo zavřete kryt ventilace podle potřeby.



VZDUCH EXHAUST/INTAKE - Stisknutím tohoto tlačítka přepnete ventilátor z režimu odvodu vzduchu do režimu nasávání vzduchu.

POZNÁMKA: V automatickém režimu je směr ventilátoru automaticky nastaven na Výfuk, ale lze jej potlačit a vrátit zpět na Sání uvolněním tohoto tlačítka.



AUTOMATICKÝ REŽIM VENTILÁTORU - Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete automatický režim

- Automatický režim umožňuje automatické otevření krytu ventilátoru a provoz motoru ventilátoru v souladu s nastavenou hodnotou teploty termostatu. Jakmile teplota v kabině klesne a dosáhne nastavené hodnoty, kryt ventilátoru se zavře a motor ventilátoru se zastaví.



- Pokud toto tlačítko stisknete, když je aktivován automatický režim, tento režim se deaktivuje, kryt ventilace se zavře a motor ventilátoru se zastaví.

TERMOSTAT NASTAVENÍ TEPLoty

TEMP + - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte teplotu nastavenou v automatickém režimu.

TEPLOTA - - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte teplotu nastavenou v automatickém režimu.

POZNÁMKA: Teplota termostatu se pohybuje od -2°C do 37°C. Chcete-li na displeji teploty změnit z Fahrenheita na Celsia, stiskněte a podržte současně tlačítka nastavené teploty.



RYCHLOST VENTILÁTORU

Rychlost ventilátoru

- Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost ventilátoru. Ventilátor má deset rychlostí.



Rychlost ventilátoru -

- Stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost ventilátoru. Ventilátor má deset rychlostí.

POZNÁMKA: Když rychlost ventilátoru dosáhne maxima nebo minima, ventilátor zareaguje dvěma rychlými pípnutími.

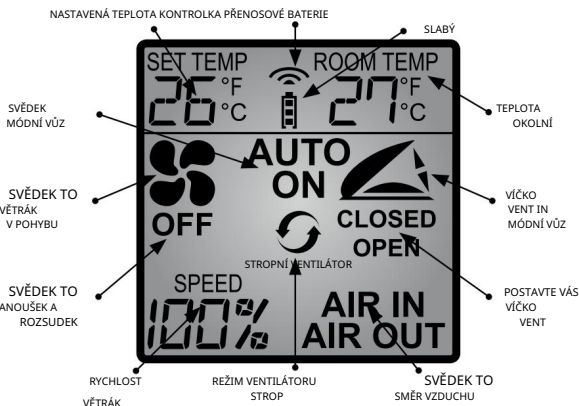
SVĚDEK TO
VYBITÁ BATERIE

- Když je baterie plně nabitá, zobrazí se tři černé proužky napájení.
- Jeden nebo žádný ukazatel napájení znamená, že je třeba vyměnit baterie.

PŘENOS SIGNÁLU

- Tento symbol se objeví na obrazovce po stisknutí tlačítka, což znamená, že signál byl přenesen do ventilátoru.
- Pípnutí ze stropu znamená, že signál z dálkového ovládání byl přijat ventilátorem.

Odstraňte ochrannou fólii zakrývající obrazovku displeje



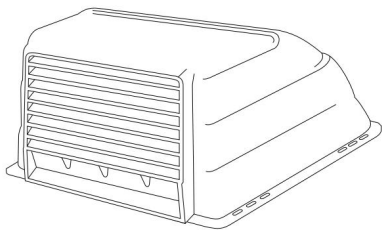


... znovuobjevený komfort!

Coleman®-Mach®, MAXXAIR®, Suburban, Marvair® a Industrial Climate Engineering™ - pod názvem AIRXCEL, INC. jsme rádi, že můžeme sektoru rekreačních vozidel nabídnout inovativní, spolehlivé, výkonné a pohodlné produkty.

Jsmo odhodláni rozšiřovat naše schopnosti a odborné znalosti a bereme tuto odpovědnost velmi vážně!

DALŠÍ SKVĚLÉ PRODUKTY Z ŘADY AIRXCEL



ORIGINÁLNÍ VĚTRACÍ KRYT

Chraňte vnitřek karavanu před deštěm, aby bylo zajištěno neustálé proudění vzduchu, aby se zabránilo hromadění tepla a unikání plesnivého vzduchu, kouře a pachů z vaření.

Coleman-Mach®

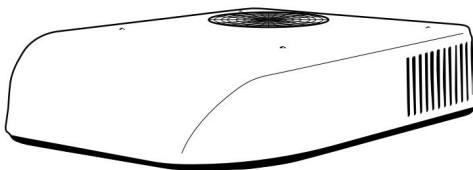
MACH® 8, KLIMATIZACE a TEPELNÁ ČERPADLA

ULTRA NÍZKÝ PROFIL

Revoluční modely MACH® 8

mají nejnižší aerodynamický profil ze všech střešních jednotek v tomto odvětví a překonávají všechny

konkurenční modely tím, že produkují více chladu při vysokém proudění vzduchu.



Suburban

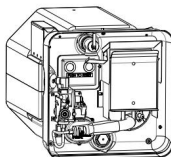
ŘADA ČTYŘKŮ Q

Trouby Suburban řady Q jsou navrženy tak, aby byly výrazně TICHÉ se zvýšenou účinností a sníženými otáčkami motoru pro podstatně nízkou hladinu hluku.



VAŘENÍ SPOTŘEBIČE

Dejte svému přívěsu Galley stejný styl a sofistikovanost jako doma s kuchyňskými spotřebiči a příslušenstvím Suburban PROFESSIONAL AND RESIDENTIAL!



OHŘÍVAČE VODY

Více možností a více pohodlí s odolnými ohříváči vody Suburban s ocelovými zásobníky v porcelánovém stylu.

Rychlá obnova, kapacita nádrží a funkce splňují požadavky téměř každého karavanu.

Pro více informací o produktu navštivte www.AIRXCEL.com

AIRXCEL, INC. - Divize RV Products / MAXXAIR

3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • USA



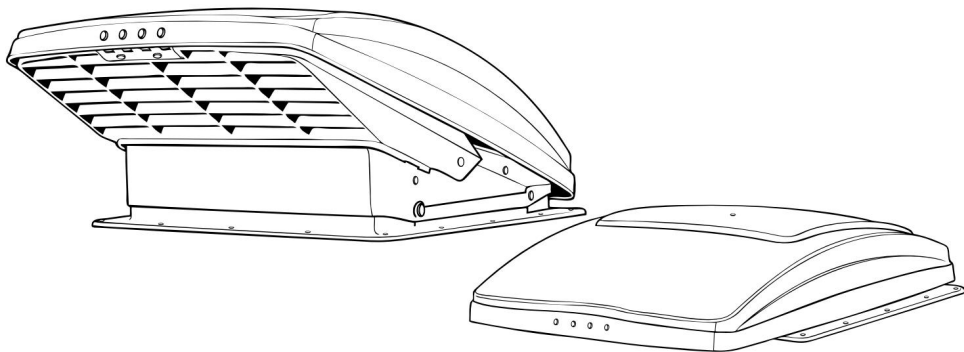
MAXXFAN®

NÁVOD NA MONTÁŽ,
INFORMACE A UŽIVATELSKÉ POKYNY

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40



TYTO POKYNY MUSÍ K PŘEČTĚNÍ A ULOŽENÍ

POZNÁMKA: Použijte návod k použití dodaný se zakoupeným modelem.

MAXXFAN lze použít v obytných automobilech se standardním střešním otvorem 355 mm x 355 mm (modely KI) a 400 mm x 400 mm (modely KI40).

Chcete-li zjistit, zda má váš střešní otvor správnou velikost, jednoduše odstraňte panel svorky na vnitřní straně vašeho střešního větracího otvoru a poté změřte stropní otvor nebo zkontrolujte, zda je otvor dostatečně velký, když panel MAXXFAN protáhnete otvorem.

Vzhledem k zadním lamelám VÝFUKU / PŘÍVODU VZDUCHU MAXXFAN vyžaduje světlá plocha střechy, která není blokována předměty jako: vzdálenost minimálně 203 mm od vnější hrany stávající standardní příruby střešního otvoru. B. klimatizační jednotky nebo úložné boxy atd. jsou zablokovány.

MAXXFAN je určen pro tloušťku střechy minimálně 25 mm až maximálně 90 mm. Pokud je tloušťka vaší střechy menší než 25 mm, můžete oblast vašeho stropního otvoru vyztužit dřevem nebo jiným vhodným materiálem.

MAXXFAN je navržen tak, aby chránil před 12V CC systémem a vyžaduje obvod pro napájení MAXXFAN proudem alespoň 5 ampérů. Ujistěte se, že váš obvod toto dodatečné zatížení zvládne. Pro elektrické připojení používejte lanko správné velikosti.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte zařízení pouze k účelu, který společnost AIRXCEL, INC. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte svého prodejce AIXXCEL/MAXXAIR.



MONTÁŽNÍ NÁVOD — VŠECHNY MODELÝ

KROK 1

MAXXFAN vyžaduje standardní střešní otvor 355 mm x 355 mm (modely KI) nebo 400 mm x 400 mm (KI40-modely). V případě potřeby odstraňte veškeré ventilační zařízení, které se již nachází ve střeše. Odstraňte těsnění minimálně do 50 mm od otvoru.

Vložte střešní rám MAXXFAN (viz foto č. 2 níže) do střešního otvoru a obkreslete jeho obrys tužkou, abyste znázornili požadovanou čistou těsnící plochu. Vezměte prosím na vědomí, že příruba střechy by měla být vystředěna ve střešním otvoru s kovovými sponami směřujícími do strany (ne směrem k přední nebo zadní části vozidla).

POZOR: Při montáži střešního rámu používejte pouze tmely/těsnící materiály, které jsou kompatibilní s přírubou (plastový výrobek) a povrchem střechy. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály obsahující rozpouštědla jako xylén, toluén, methylethylketon, acetyl nebo aceton nebo podobné látky, protože by mohly poškodit přírubu. Rovněž je třeba se vyhnout tmělům s polysulfidy (Thiokol). Pro tuto aplikaci jsou vhodné venkovní silikonové tmely jako GE Silicone II (nepřelakovatelné).

Máte-li pochybnosti, obraťte se na výrobce obytného vozu pro další informace.

KROK 2

Naneste tmel nebo těsnící materiál do oblasti, kterou jste obkreslili tužkou. Směs nanášejte opatrně, abyste odstranili netěsnosti, které jsou propustné pro vodu.

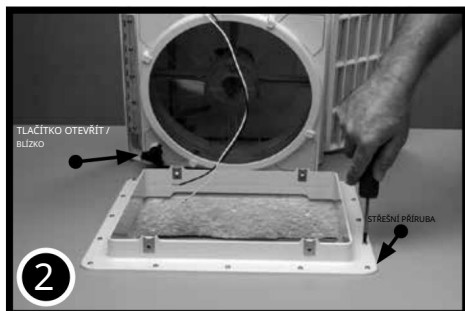
Přípevněte rám ke střeše pomocí dodaných šroubů.

Kromě toho naneste tmel na šrouby a kolem okraje příruby.

POZOR: Před připojením napájení 12 V GS k MAXXFANu odpojte hlavní napájení vašeho vozidla!

POZNÁMKA: MAXXFAN musí být zcela otevřen, než budete pokračovat KROKEM 3. Otvářejte knoflíkem, dokud není kryt v horní poloze.

POZNÁMKA: Pro modely BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ
Před otočením je nutné otočný knoflík odjistit utažením.



KROK 3

Izolované elektrické přípojky lze použít k napájení 12V dvou napájecích kabelů MAXXFAN na straně pohonu umístěných na provozní straně MAXXFAN.

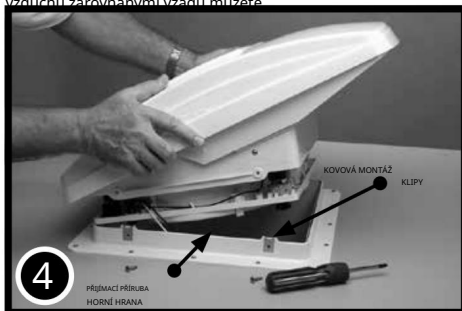
POZNÁMKA: Černý vodič MAXXFAN označený (+) musí být připojen ke kladnému 12V napájecímu napětí vozidla (+).

POZOR: Připojení MAXXFAN k jinému

napětí vyšší než 12 voltů DC nebo s nesprávnou polaritou může poškodit MAXXFAN, způsobit zranění nebo poškození majetku a zneplatnit záruku.

KROK 4

Ujistěte se, že 4 kovové spony jsou pevně připevněny ke střešní přírubě. S otevřeným MAXXFANem a lamelami výfuku/přívodu vzduchu zarovnanými vzadu můžete



MAXXFAN lze spustit na přírubu.

Ujistěte se, že kabely sahají dovnitř vozidla a nezamotávají se o horní okraj střešního lemu.

KROK 5

Ujistěte se, že MAXXFAN po vložení zcela dosedá na střešní přírubu a pevně připojte MAXXFAN k přírubě pomocí čtyř přiložených 19 mm šroubů z nerezové oceli (#10).

POZOR: Používejte pouze stávající šrouby/určené pro tuto instalaci, jinak může dojít k vnitřnímu poškození nebo montáž nebude možné bezpečně dokončit.



MONTÁŽNÍ PRÁCE NA STŘEŠE JSOU DOKONČENY.

POZNÁMKA: Znovu zapněte 12voltový zdroj napájení. MAXXFAN pípnutím signalizuje, že napájení je správně připojeno. U modelu s dálkovým ovládním se kryt ventilačního otvoru automaticky zavře. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapírá, opakujte prosím krok #3. Ujistěte se, že jsou připojeny v pořádku a že je napětí 12 V. MAXXFAN obsahuje samočinnou pojistku umístěnou na desce plošných spojů ve stropě. To lze provést vypnutím a zapnutím

resetuje po opětovném zapnutí napájení. Pokud váš ventilátor nefunguje nebo je třeba jej resetovat, kontaktujte svého prodejce AIRXCEL / MAXXAIR nebo si najměte elektrotechnika.

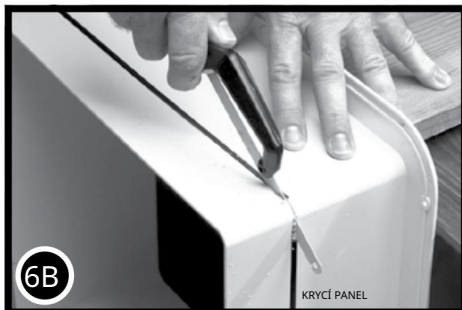
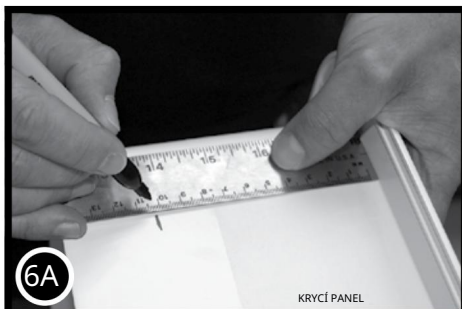
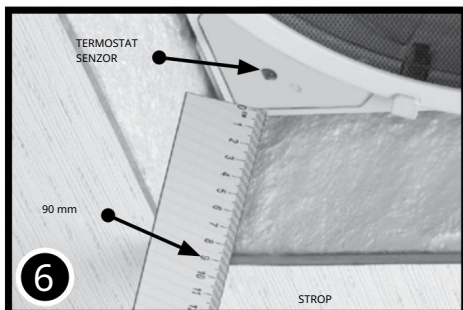
Machine Translated by Google

KROK 6

Vnitřní rám pro vnitřní stranu musí být seřiznut na tloušťku střechy vašeho obytného vozu. K tomu prosím změřte vzdálenosti mezi stropem vozidla a každým rohem montážní desky MAXXFAN.

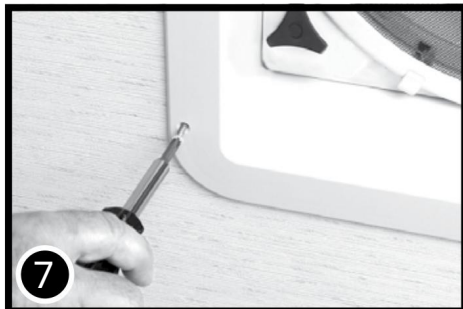
Většina střech RV má mírný sklon. Proto je nutné měřit s ohledem na každý jednotlivý roh. Krycí panel by měl být odříznut o 6 mm až 12,5 mm delší, než je naměřená délka do příslušných rohů.

Na obrázku č. 6 je naměřená délka od stropu (toto je pouze příklad) k montážní desce 90 mm. Po přidání 12 mm, jako v tomto příkladu, použijte pravítko a označte bod 102 mm na každém rohu krycího panelu (viz 6A vpravo). Po označení spojíte všechny značky 102 mm na vnější straně kroužku nakreslenou čarou a odpovídajícím způsobem vyříznete otvor (viz 6B vpravo).



ROZMĚRY UVEDENÉ V KROKU 6
JSOU POUZE ILLUSTRACNÍ
POUŽITÉ PŘÍKLAD

POZNÁMKA: Nemanipulujte se snímačem termostatu nebo infračerveným snímačem uvedeným výše (viz obrázek 6).



KROK 7

Dokončete instalaci připojením všech přebytečných kabelů k vnitřní straně střešního otvoru a poté zasuňte krycí panel do konečné polohy. Nainstalujte rám pomocí čtyř dodaných šroubů s plochou hlavou.

GRATULUJÍ!!!

Instalace vašeho nového MAXXFAN je
nyní úspěšně dokončena.

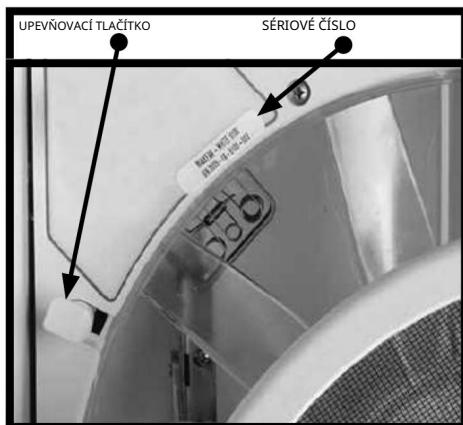
Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte prosím svého
prodejce AIRXCEL / MAXXAIR nebo navštivte AIRXCEL.com.



PRO MODELY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: Přečtěte si pokyny k dálkovému ovladači, kde najdete otázky týkající se provozu a testování. Vložte dvě příložené baterie AAA, postupujte podle pokynů, držte dálkový ovladač směrem ke stropu a otestujte foukač. Dálkový ovladač je vybaven nástěnným držákem. Připevněte držák ke zdi pomocí (2) šroubů #6, které jsou součástí dodávky. Dálkový ovladač lze uložit do nástěnného držáku.

MAXXFAN® OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

Společnost AIRXCEL, INC. - DIVIZE CARAVAN PRODUCTS (RV EQUIPMENT) / MAXXAIR Ventilation Solutions zaručuje, že zakoupený produkt, bez ohledu na vlastníka, bude bez závad ve zpracování po dobu jednoho (1) roku od data prvního nákupu. Musíte si ponechat původní doklad o koupi. Tato omezená záruka se nevztahuje na případy „vyšší moci“ nebo nesprávného použití, nesprávné instalace nebo náhodného/náhodného poškození. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, kontaktujte svého prodejce AIRXCEL/MAXXAIR. Mějte prosím po ruce své originální účtenky a sériové číslo MAXXFAN. Tato omezená záruka nepokrývá náklady na práci nebo přepravné při vrácení do nebo z AIRXCEL, INC. nebo náklady spojené s instalací, odstraněním nebo přeinstalací Produktu.



INFORMACE O ZÁRUCĚ pro produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu
Produkty lze nalézt na www.CoastRV.com.au. • www.CoastRV.co.nz

Sériové číslo vašeho MAXXFAN je umístěno na montážní desce pod kruhovou sítí proti hmyzu. Skutečné umístění se může lišit od obrázku.

Přečtěte si prosím váš návod k obsluze. Otočte čtyři fixační knoflíky o 180° a sejměte kryt pro lepší výhled. NEPROVOZUJTE MAXXFAN bez tohoto ochranného krytu.

POZNÁMKY A INFORMACE O PÉČI PRO VÁŠ MAXXFAN®

Tento produkt je vyroben z prémiových UV stabilizovaných polymerů pro maximální pevnost a odolnost. Použití žíravých přípravků nebo rozpouštědel však může způsobit zkeřhnutí a selhání produktu.

VŠECHNY SOUČÁSTI VYČISTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Na součásti MAXXFAN nebo související korozivodorný hardware nepoužívejte ropné přísady nebo produkty na bázi rozpouštědel.

NĚKTERÉ ZNÁMÉ CHEMICKÉ VÝROBKY JSOU UVEDENY NÍŽE:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMICKÉ LÁTKY — NEPOUŽÍVEJTE NÁSLEDUJÍCÍ LÁTKY:

Ketony, estery, aceton nebo jiná podobná rozpouštědla, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo produkty, které mohou obsahovat stopy chemikálií, které by neměly přijít do styku s plasty.

OBECNĚ KOMPATIBILNÍ (ale pokud možno použít v nejnižší koncentraci)

Kyseliny, alkohol, zásady, alifatické uhlovodíky, jemný mýdlový roztok (vyvarujte se silně alkalickým látkám), silikonový olej nebo tuky (vyvarujte se však aromatických uhlovodíků nebo jiných přísad). Pečlivě zkontrolujte obsah vašich čistících prostředků.

Pro další informace o vašem novém MAXXFAN Deluxe si přečtěte INFORMACE A POKYNY pro váš model na následujících stránkách.

INFORMACE A

UŽIVATELSKÉ POKYNY

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI
5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

TLAČÍTKO, OTEVŘÍT/ZAVŘÍT VĚTRACÍ KRYT

Modely s ručním otevíráním

Před otočením odemkněte přetažením.

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt; pro otevření otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

Stisknutím „IN“ uzamknete příslušnou polohu po otevření nebo zavření.

Modely s automatickým otevíráním

Umožňuje uzavření krytu v případě výpadku proudu v RV. Toto tlačítko se nezamýká. Netlačte ji dovnitř ani ji nevytahujte nahoru.

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt; pro otevření otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

Nepoužívejte nadměrnou sílu resp. Při ovládání tlačítka používejte sílu.

OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

K ovládání funkcí MAXXFAN použijte klávesy na klávesnici (viz Popis na další straně).

OCHRANA PROTI HMYZU - TLAČÍTKO PŘIDRŽENÍ

Otočte čtyři knoflíky o polovinu otočte a odstraňte ochranu. Upozornění: Neprovozujte dmychadlo bez tohoto ochranného krytu.

TERMOSTAT SNÍMAČ TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO foukání

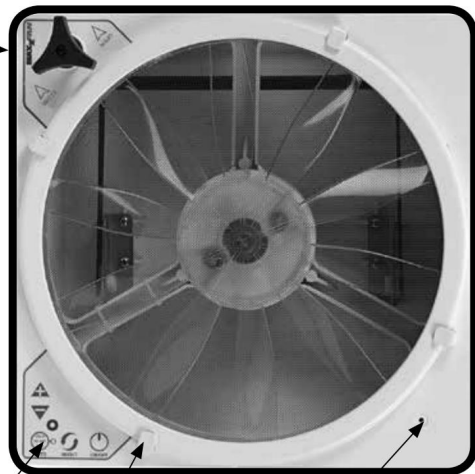
Při běžícím motoru ventilátoru zavřete kryt, abyste aktivovali režim ventilátoru. Motor ventilátoru nadále běží a cirkuluje vzduch uvnitř RV.

NÁLEPKA SÉRIOVÉHO ČÍSLA

Sériové číslo je umístěno pod kruhovou sítí proti hmyzu.

POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby byl buď zcela otevřený, nebo zcela zavřený, když je vozidlo v pohybu.

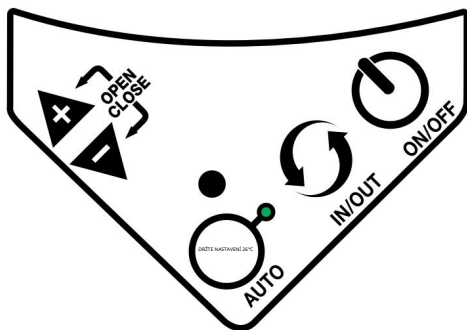
UPOZORNĚNÍ: Při odstraňování krytu za účelem čištění vypněte MAXXFAN a odpojte 12V napájení MAXXFAN. Při čištění vašeho MAXXFAN použijte pouze jemný čisticí roztok.



KLÁVESNICE- OVLÁDÁNÍ

PRO
MODELY MAXXFAN® Deluxe
5100KI • 6200KI
7000KI • 7500KI
5100KI40 • 6200KI40
7000KI40 • 7500KI40

POZNÁMKA: Pípnutí potvrdí, že byla stisknuta příslušná tlačítka.



ON/OFF

ON / OFF: Tímto tlačítkem zapnete nebo vypnete ventilátor.

U modelů s automatickým otevíráním se kryt také otevře nebo zavře, když je ventilátor zapnutý nebo vypnutý. U modelů s ručním otevíráním stisknutím tohoto tlačítka ukončíte automatický provozní režim a vypnete ventilátor. Kryt zůstane v poloze, kterou jste předem zvolili. U modelů s automatickým otevíráním stisknutím tohoto tlačítka ukončíte automatický režim, zavřete kryt a vypnete ventilátor.



IN/OUT

IN / OUT (EXHAUST/SUPPLY AIR): Toto tlačítko použijte k obrácení směru ventilátoru. Ventilátor se zpomalí a zastaví se na dvě (2) sekundy, než se obnoví provoz v opačném směru. Poznámka: V režimu Auto je ventilátor automaticky nastaven na odtah vzduchu; Toto nastavení však lze potlačit změnou stavu na přívod vzduchu stisknutím tohoto tlačítka. Poznámka: Některé modely mají pouze funkci výfuku. Toto tlačítko není u těchto modelů dostupné.



AUTO

AUTO: V automatickém režimu může termostat zapínat a vypínat ventilátor.

spíná, v závislosti na nastavení termostatu. Stiskněte toto tlačítko jednou na maximálně tři (3) sekundy pro aktivaci automatického režimu; Tři (3) krátká pípnutí potvrzují, že MAXXFAN je nyní v automatickém režimu. Chcete-li UKONČIT automatický režim, stiskněte tlačítko ON/OFF. Nastavení termostatu původně nastavené ve výrobě je 26 °C. Zelené LED světlo indikuje automatický režim MAXXFAN. Chcete-li změnit nastavené hodnoty, postupujte podle následujících pokynů:

Pokud teplota termostatu ještě nebyla zadána nebo byste chtěli změnit dříve nastavenou teplotu, stiskněte tlačítko HOLD TO SET na déle než 3 sekundy. Ozve se delší pípnutí a termostat se resetuje na 26°C. Další úpravu nastavené teploty lze v případě potřeby provést pomocí tlačítek (+) nebo (-) (každé stisknutí změní teplotu o 0,5°C). Ventilátor pípnutím potvrdí nastavení. Pokud již byla zadána teplota termostatu, systém si toto nastavení zapamatuje, takže při dalším automatickém režimu se ventilátor spustí automaticky v závislosti na nastavení termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky nastavuje v závislosti na teplotě v kabině. Když teplota v kabině stoupá, ventilátor běží rychleji.

Poznámka: Pokud dojde k přerušení napájení 12V, termostat MAXXFAN se automaticky nastaví na 26°C.



ŠÍPKA

V automatickém režimu: Pomocí tlačítek se šípkami (+) a (-) změňte nastavenou teplotu termostatu nahoru nebo dolů v krocích po 0,5 °C.

V manuálním režimu: Pomocí šípek (+) a (-) změňte rychlost ventilátoru nahoru nebo dolů. Když rychlost dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, je to indikováno 2 krátkými pípnutími.

SOUČASNÉ STISKNUTÍ ŠÍPEK: Pouze u modelů s funkcí automatického zvedání. Pro otevření nebo zavření krytu stiskněte současně tlačítka se šípkami (+) a (-). Motor ventilátoru zůstává v aktuálním stavu.

UŽIVATELSKÉ POKYNY

PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO MAXXFAN®

Deluxe MODEL

7000KI • 7500KI • 7000KI40 • 7500KI40



FAN
ON/OFF

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ VENTILÁTORU (ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

VENTILÁTORU) — Stiskněte toto tlačítko:

- Spuštění ventilátoru
- Pro vypnutí ventilátoru
- Ukončení automatického režimu



VENT LID POSITION — Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete kryt

• Při běžícím ventilátoru zavřete kryt v manuálním režimu jedním stisknutím pro aktivaci režimu ventilátoru „Stropní ventilátor“.

POZNÁMKA: Toto tlačítko není aktivní v automatickém režimu. Pokud je přerušeno napájení 12 V nebo je ventilátor odpojen od napájení, použijte prosím tlačítko na stropě k ručnímu otevření nebo zavření krytu, pokud je to nutné.



VÝFUK / PŘÍŠÁNÍ VZDUCHU — Stisknutím tohoto tlačítka přepnete ventilátor z přívodu na odvod.

POZNÁMKA: V automatickém režimu je ventilátor automaticky nastaven na výfuk; Toto nastavení však lze potlačit změnou stavu na přívod vzduchu stisknutím tohoto tlačítka.



AUTOMATICKÝ REŽIM VENTILÁTORU — Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete automatický režim.

• V automatickém režimu se v případě potřeby automaticky otevře kryt ventilace a motor ventilátoru je řízen nastavenou teplotou termostatu.

Jakmile se teplota ochladí a kabina dosáhne nastavené hodnoty, kryt se zavře a motor se vypne.

• Stisknutím tohoto tlačítka v automatickém režimu ukončíte automatický režim, zavřete kryt a vypnete ventilátor.



TERMOSTAT NASTAVENÍ TEPLoty

TEMP + — Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte teplotu pro automatický režim.

TEMP - — Stisknutím tohoto tlačítka snížíte teplotu pro automatický provozní režim.

POZNÁMKA: Teplotní rozsah pro termostat je -2°C až 37°C. Chcete-li změnit zobrazení teploty z Fahrenheit na Celsia, stiskněte a podržte obě tlačítka pro nastavení teploty současně.



NASTAVENÍ TEPLoty

PŘENÁŠENO

REKLAMA PRO

VBITÁ BATERIE



RYCHLOST VENTILÁTORU

(RYCHLOST

foukače)

Rychlost ventilátoru +

Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost ventilátoru.

Dmýchadlo má deset volitelných rychlostí.



Rychlost ventilátoru -

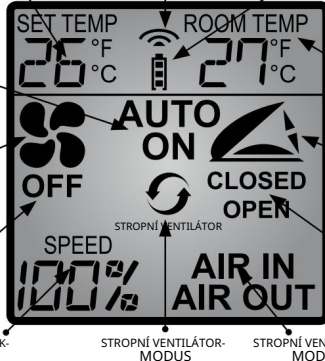
Stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost ventilátoru.

REKLAMA PRO
AUTOMATICKÝ
PROVOZNÍ REŽIM

REKLAMA PRO
NA
VĚTRÁK

REKLAMA PRO
VYPNĚTÍ
VĚTRÁK

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
RPM



REKLAMA PRO
PLOCHA
TEPLOTA

KRYT V
AUTOMATICKÝ REŽIM

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
RPM

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

REKLAMA PRO
VĚTRÁK-
MODUS

Dmýchadlo má deset volitelných rychlostí.

UPOZORNĚNÍ:

Když rychlost dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, je to indikováno 2 krátkými pípnutími.



INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

• Když je baterie plně nabitá, zobrazí se tři černé pruhy.

• Jeden nebo žádný pruh znamená, že je třeba vyměnit baterie.

PŘENOSOVÝ SIGNÁL

• Tento symbol se zobrazí, jakmile stisknete tlačítko; to znamená, že příslušný signál byl přenesen do ventilátoru.

• Pípnutí ze stropu znamená, že ventilátor přijal signál dálkového ovládání.

Odstraňte ochrannou fólii z obrazovky

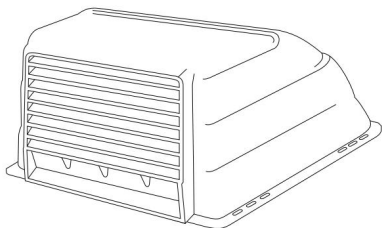




... Znovu objevujeme komfort a pohodlí!

Coleman®-Mach®, MAXXAIR®, Suburban, Marvair® a Industrial Climate Engineering™ — společně jako AIRXCEL, INC. známé — doplňte průmysl obytných vozů inovativními, spolehlivými, výkonnými a účinnými komfortními produkty. Cítíme povinnost neustále rozšiřovat naše dovednosti a zlepšovat naše odborné znalosti a bereme tuto odpovědnost vážně!

DALŠÍ SKVĚLÉ PRODUKTY OD AIRXCEL



MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

ORIGINÁLNÍ VĚTRACÍ KRYT

Chrání váš obytný vůz před deštěm a zajišťuje cirkulaci vzduchu, aby se zabránilo horku a zatuchlému vzduchu, kouři a kuchyňským pachům.

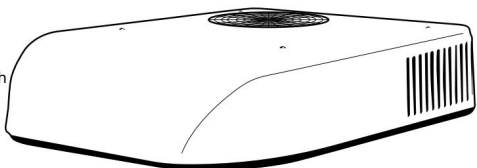
Coleman-Mach®

MACH® 8 ULTRA NÍZKÝ PROFIL

KLIMATIZACE a TEPELNÁ ČERPADLA

Revoluční modely MACH® 8 mají neoptimálnější

aerodynamický profil ve všech střešních konstrukcích dostupných na trhu a překonávají všechny konkurenční modely lepším chladicím výkonem a vyšším výkonem proudění vzduchu.



Suburban

OHŘÍVAČE ŘADY Q

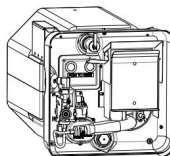
Ohřivače řady Suburban Q mají výrazně tišší provoz a nabízejí zvýšenou účinnost při snížených otáčkách za minutu pro výrazně sníženou hladinu hluku.



VÝROBA TEPLÉ VODY

Více možností a vylepšený komfort s odolnými ohřivači vody Suburban s ocelovými zásobníky s porcelánovým povrchem.

Rychlý ohřev s kapacitou nádrže a speciálními funkcemi, které splňují potřeby téměř všech RV.



VYBAVENÍ KUCHYŇĚ

Darujte svůj karavan
Kuchyňka s PROFESIONÁLEM,
STYLOVÉ vybavení kuchyně a odpovídající
doplňky od
Předměsti stejný styl a stejný
Elegance jako váš domov!

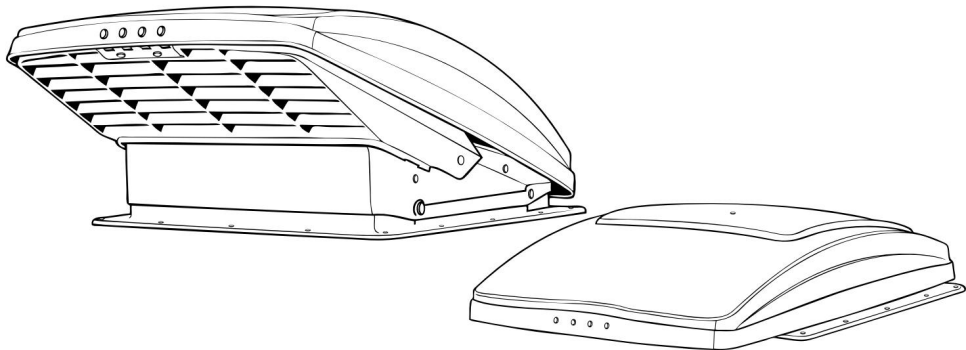
Pro více informací o našich produktech navštivte www.AIRXCEL.com

AIRXCEL, INC. - Divize Caravan Products / MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • USA



MAXXFAN®

NÁVOD K INSTALACI, INFORMACE A NÁVOD K POUŽITÍ PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI 5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40



PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

Poznámka: Přečtěte si prosím dodané pokyny k modelu, který jste zakoupili.

MAXXFAN se instaluje do standardního střešního otvoru karavanu, 355 mm x 355 mm pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40 .

Chcete-li zjistit, zda má váš střešní otvor správnou velikost, musíte odstranit vnitřní ozdobnou přírubu příchytky vašeho stávajícího střešního vpustí a změřit stropní otvor nebo zkontrolovat, zda je otvor dostatečně velký, zasunutím vnitřní ozdobné příruby příchytky MAXXFAN do otvoru. .

Vzhledem k tomu, že VÝFUKOVÉ/VSTUPNÍ VENTILY jsou umístěny směrem k zadní části vozidla, MAXXFAN vyžaduje , aby povrch střechy na zadní straně vnějšího okraje stávající příruby střešního výfuku byl alespoň 203 mm bez jakýchkoliv překážek, jako jsou klimatizace, úložné boxy atd.

MAXXFAN je navržen pro minimální tloušťku střechy 25 mm a maximální tloušťku střechy 90 mm . Pokud je tloušťka vaší střechy menší než 25 mm, můžete tloušťku střešního otvoru prodloužit použitím dřeva nebo jiného vhodného materiálu.

MAXXFAN MAXXFAN je navržen pro jmenovitý 12V DC systém a vyžaduje obvod, který dodává minimálně 5 A do MAXXFAN. Zkontrolujte, zda obvod, který chcete použít, pojme dodatečné zatížení. Pro elektrické připojení použijte lanko správného průměru.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte výrobek pouze tak, jak je specifikováno společností AIRXCEL, INC. je určeno. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte prosím svého AIRXCEL/

Prodejce MAXXAIR.



NÁVOD K INSTALACI - VŠECHNY MODELÝ

KROK 1

MAXXFAN vyžaduje střešní otvor 355 mm x 355 mm pro modely KI a střešní otvor 400 mm x 400 mm pro modely KI40. Pokud nahrazujete dříve nainstalovaný typ, odstraňte starou stávající střešní vpust.

Odstraňte veškerý starý tmel z obvodu alespoň 50 mm kolem střešního otvoru.

Umístěte přijímací střešní přírubu MAXXFANu do střešního otvoru (viz foto č. 2 níže) a nakreslete čáru kolem příruby tužkou, abyste zkontrolovali nezbytně čistou oblast těsnění. Uvědomte si, že přijímací střešní příruba musí být umístěna centrálně ve střešním otvoru pomocí kovových svorek, které musí být umístěny směrem k bokům vozidla (ne směrují k přední nebo zadní části vozidla).

UPOZORNĚNÍ: Připojení MAXXFAN k čemukoli jinému než 12 V DC nebo nesprávná polarita poškodí MAXXFAN, způsobí zranění osob nebo poškození majetku a zruší platnost záruky.

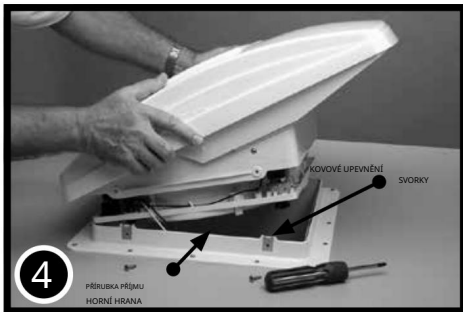
KROK 4

Zkontrolujte, zda jsou 4 kovové montážní svorky bezpečně připevněny k přírubě střešního uložení. S otevřeným MAXXFANem a výfukovými/sacními ventily směřujícími k zadní části vozidla spusťte MAXXFAN na střešní přírubu.

Zajistěte, aby napájecí kabely visely uvnitř vozidla a nezapletly se do zvýšeného okraje přijímací příruby střechy.

POZOR: Při montáži střešní příruby používejte pouze tmel, který je kompatibilní s přírubou (plastový výrobek) a střešní krytinou. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály s rozpouštědly, jako je xylén, toluén, methylethylketon, acetylát nebo aceton (nebo podobné), protože mohou poškodit přírubu. Rovněž je třeba se vyhnout tmelům obsahujícím polysulfid (thiokol). Silikonové tmely jako GE Silicone II (nepřelakovatelné) pro venkovní aplikace byly shledány vhodnými pro použití v této instalaci.

V případě pochybností a pro více informací kontaktujte výrobce vašeho karavanu



KROK 2

Naneste tmel nebo silikon do oblasti, kterou jste na střeše označili tužkou.

Nanášejte opatrně, aby nezůstaly žádné otvory, kterými by mohla vniknout voda.

Připevněte přijímací přírubu ke střeše pomocí dodaných šroubů.

Naneste další vrstvu střešního tmelu přes šrouby a také kolem okraje střešní příruby.

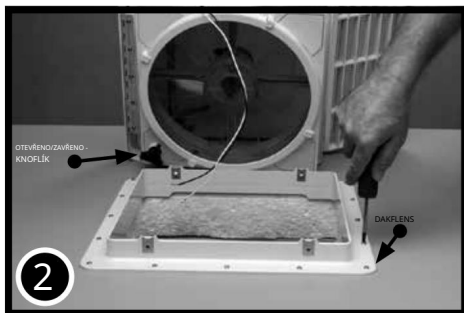
POZNÁMKA: Před připojením 12V DC napájení k MAXXFANu vypněte hlavní vypínač!

POZNÁMKA: Než začnete KROK 3, musí být MAXXFAN zcela otevřen. Otočením knoflíku úplně otevřete ventilační klapku.

POZN: U modelu **BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ** je nutné před otočením pro odemknutí vytáhnout knoflík.

KROK 3

Pomocí izolovaných elektrických konektorů připojte 12V napájení vozidla ke dvěma napájecím kabelům MAXXFAN. Napájecí kabely jsou umístěny



umístěny na straně řidiče MAXXFAN.

Poznámka: Černý vodič MAXXFAN, označený štítkem (+), musí být připojen k 12voltovému (+) kladnému napájecímu zdroji vozidla.

KROK 5

Ujistěte se, že je MAXXFAN správně usazen ve střešní přijímací přírubě a zajistěte MAXXFAN ke střešní přijímací přírubě pomocí čtyř dodaných 19mm #10 šroubů z nerezové oceli.

POZNÁMKA: Používejte pouze dodané/specifické šrouby určené pro tuto instalaci, jinak může dojít k poškození a/nebo nebezpečné montáži.



TOTO JE TOP STŘEŠNÍ ČÁST INSTALACE HOTOVO

POZNÁMKA: Znovu připojte 12V napájecí kabel vozidla. MAXXFAN vydá pípnutí, které signalizuje, že napájení je správně připojeno. Ventilační klapka modelu s dálkovým ovládním se navíc automaticky uzavře. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapípa, proveďte krok #3 znovu. Zkontrolujte, zda byla provedena správná připojení a zda je zapnuto a dostupné 12V napájení.

Tento MAXXFAN je vybaven samočinnou pojistkou na desce plošných spojů umístěné ve stropní montáži. To lze resetovat vypnutím a zapnutím napájení. Pokud váš ventilátor nefunguje nebo je třeba jej resetovat, požádejte o pomoc svého prodejce AIRXCEL/MAXXAIR nebo elektrikáře.

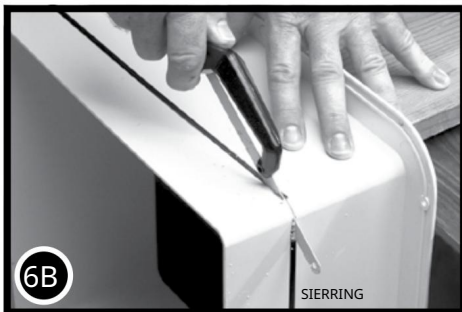
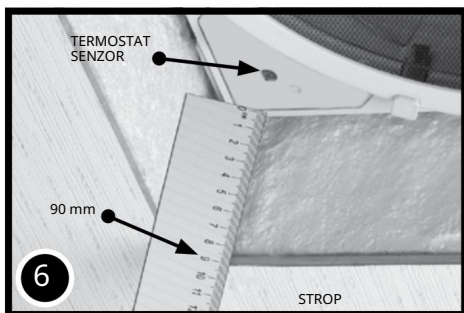
KROK 6

Vnitřní ozdobná příruba svorky musí být oříznuta tak, aby odpovídala specifické tloušťce střechy vašeho karavanu. Za tímto účelem změřte vzdálenost od povrchu stropu vozidla ke každému rohu ovládací desky MAXXFAN.

Většina střech karavanů je poněkud kruhová, a proto je nutné změřit každý roh. Ozdobný prstenec by měl být oříznut o 6 mm až 12,5 mm větší, než jsou naměřené rozměry každého rohu.

Na obrázku č. 6 níže je měření 90 mm od stropu k ovládací desce (toto je pouze příklad).

Pomocí pravítka (podle příkladu) k tomu přidejte 12 mm a umístěte značku 102 mm do každého rohu ozdobného kroužku (jako v 6A vpravo). Po označení nakreslete čáru spojující všechny značky 102 mm na vnější straně ozdobného kroužku a odpovídajícím způsobem ořízněte (viz 6B vpravo).



MĚŘENÍ UVEDENÁ V KROKU 6

JSOU POUŽÍVÁNY POUZE PRO TERMÍNY

ILUSTRACE

POZNÁMKA: Ujistěte se, že snímač termostatu nebo IR snímač zobrazený na obrázku č. 6 výše NENÍ neoprávněně manipulován.



KROK 7

Dokončete instalaci umístěním přebytečné kabeláže do otvoru ve střeše a zasunutím ozdobného kroužku na místo. Připevněte jej pomocí čtyř dodávaných lakovaných šroubů se zápusťnou hlavou.

GRATULUJI!!!

Nyní jste úspěšně nainstalovali svůj nový MAXXFAN.

Pokud máte nějaké dotazy, navštivte prosím AIRXCEL.com nebo kontaktujte svého prodejce AIRXCEL/MAXXAIR.



PRO MODELY DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ: Pokyny k používání a testování dálkového ovladače naleznete v uživatelské příručce. Vložte dvě baterie AAA, postupujte podle pokynů, namíste dálkové ovládání na stropní jednotku a otestujte svůj ventilátor.

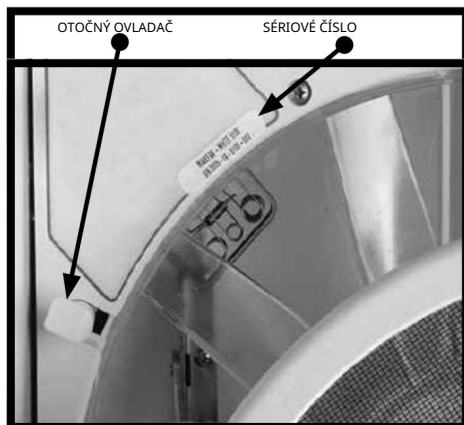
Dálkový ovladač je dodáván s nástěnným držákem pro uložení přenosného dálkového ovladače. Připevněte držák ke stěně pomocí (2) #6 dodaných šroubů. Dálkové ovládání lze umístit do nástěnného držáku pro uložení.

MAXXFAN® OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

AIRXCEL, INC. - DIVIZE PRODUKTY RV / MAXXAIR Řešení ventilace

zaručuje, že produkt bude bez výrobních vad bez ohledu na vlastnictví po dobu jednoho (1) roku od původního data nákupu. Musíte si uschovat původní účtenku.

Tato omezená záruka nezahrnuje „vyšší moc“, poruchy způsobené nesprávným použitím, nesprávnou instalací nebo náhodným/náhodným poškozením. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, kontaktujte prosím svého prodejce AIRXCEL / MAXXAIR. Mějte po ruce svůj originální doklad o koupi a sériové číslo MAXXFAN. Tato omezená záruka se nevztahuje na práci ani na poplatky za dopravu za vrácení produktu společnosti AIRXCEL, INC. nebo jakékoli náklady spojené s instalací, odstraněním nebo opětovnou instalací produktu.



INFORMACE O ZÁRUČNÍCH PODMÍNKÁCH pro produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu naleznete na www.CoastRV.com.au
• www.CoastRV.co.nz

Sériové číslo vašeho MAXXFAN je umístěno na ovládací desce ventilátoru pod kulatým rámem sítě proti hmyzu. Skutečné umístění se může lišit od zobrazených obrázků.

Prostudujte si návod k použití. Otočte čtyři knoflíky o 180° a sejměte sítku proti hmyzu, abyste získali výhled. NEZAPÍNEJTE MAXXFAN, pokud není nasazena síťka proti hmyzu.

VAROVÁNÍ A ÚDRŽBA VAŠEHO MAXXFAN®

Tento produkt je vyroben z vynikajících UV stabilizovaných polymerů pro maximální pevnost a odolnost. Použití žíraviny nebo chemikálií na bázi rozpouštědel však může způsobit praskání a vést k selhání.

VŠECHNY ČÁSTI ČISTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Na součásti nebo korozivzdorný hardware MAXXFAN nepoužívejte produkty obsahující ropu nebo rozpouštědla.

NÍŽE JSOU NĚKTERÉ ZNÁMÉ CHEMICKÉ LÁTKY, KTERÝCH BYSTE MĚLI VĚDĚT:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMIKÁLIE – NEPOUŽÍVEJTE TOHOTO VÝROBCE:

Ketony, estery, aceton nebo jiná podobná rozpouštědla, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo jiné produkty, které uvádějí následující: chemikálie, které by se neměly používat na plasty.

OBECE KOMPATIBILNÍ (ale pokud možno používejte v nejnižších možných koncentracích)

Kyseliny, alkohol, alkálie, alifatické uhlovodíky, slabý mýdlový roztok (vyvarujte se silně alkalických materiálů), silikonový olej nebo mastnota (neobsahují aromatické uhlovodíky nebo jiné přísady). Pečlivě zkontrolujte složení vašich čistících prostředků.

Další informace o vašem NOVÉM MAXXFAN Deluxe naleznete v INFORMACÍCH A NÁVODU K POUŽITÍ pro váš konkrétní model na následujících stránkách.

INFORMACE A NÁVOD K POUŽITÍ

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI
5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

TLAČÍTKO, ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OTEVŘENO/ZAVŘENO

Modely, které se otevírají ručně
Než otočíte, zatáhněte za knoflík, abyste jej odemkli. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete ventilační klapku; otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete ventilační klapku. Stisknutím tlačítka „IN“ uzamknete odvzdušňovací ventil, když je odvzdušňovací ventil otevřený nebo zavřený.

Modely s automatickým otevíráním
V případě výpadku proudu v karavanu lze zavřít ventilační klapku.

Toto tlačítko není uzamykatelné. Tlačítko nemačkejte ani nevytahujte. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete ventilační klapku; otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete ventilační klapku.

Při používání tlačítka nepoužívejte nadměrnou sílu.

OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

K tomu použijte klávesy na klávesnici použijte funkce MAXXFAN (viz popisy na další stránka).

OTOČNÝ KNOFLÍK HÁČKU NA HMYZ

Otočte 4 knoflíky o 1/2 otáčky kolem sítě proti hmyzu odstranit.

Upozornění: Nikdy nezapínejte ventilátor, když je byla odstraněna síťka proti hmyzu

TERMOSTAT ČIDLA TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO VENTILÁTORU

Při zapnutém motoru ventilátoru se ventilační klapka zavře a přepne se do režimu stropního ventilátoru. Motor ventilátoru bude pokračovat v provozu a bude cirkulovat vzduch v kabině karavanu.

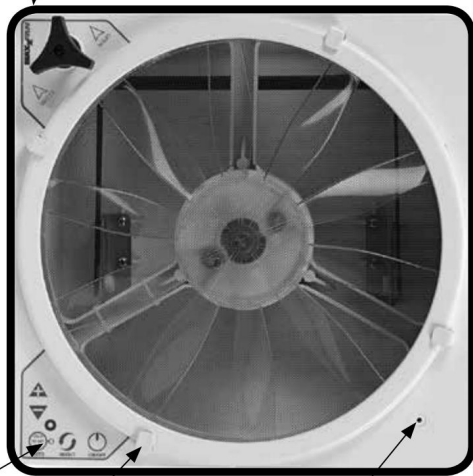
ŠTÍTEK SE SÉRIOVÝM ČÍSLEM

Štítek se sériovým číslem se nachází pod kulatou sítkou proti hmyzu.

POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby byl zcela otevřený nebo zcela zavřený, když je vozidlo v pohybu.

UPOZORNĚNÍ: Při odstraňování sítě proti hmyzu za účelem čištění VYPNĚTE MAXXFAN a odpojte 12V napájení z vozidla do MAXXFAN.

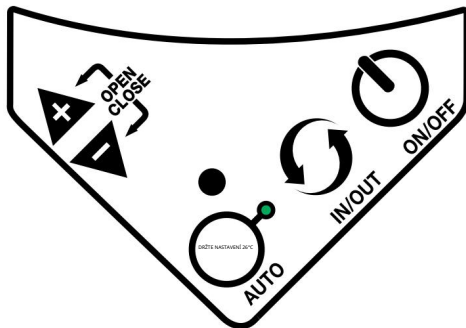
K čištění MAXXFAN používejte pouze jemné mýdlo a vodu.



SERVIS KLÁVESNICE

PRO
MODELY MAXXFAN® Deluxe
5100KI • 6200KI
7000KI • 7500KI
5100KI40 • 6200KI40
7000KI40 • 7500KI40

POZNÁMKA: Po každém stisknutí tlačítka se ozve pípnutí



ON/OFF:

Tímto tlačítkem zapnete nebo vypnete ventilátor. U modelů s automatickým otevíráním lze klapku také otevřít nebo zavřít při zapnutém nebo vypnutém ventilátoru. U modelů s manuálním otevíráním toto tlačítko ukončí automatický režim, vypne ventilátor a ponechá klapku ve zvolené poloze. U modelů s automatickým otevíráním toto tlačítko ukončí automatický režim, vypne ventilátor a zavře víko.



IN/OUT: Toto tlačítko použijte pro obrácení směru ventilátoru, ventilátor se zpomalí a na dvě (2) sekundy se zastaví, než se otočí opačným směrem. Poznámka: V automatickém režimu bude směr ventilátoru automaticky nastaven na výfuk, ale toto lze potlačit stisknutím tohoto tlačítka a jeho změnou na vstup.

Poznámka: Některé modely mají pouze odtok. Toto tlačítko bylo u těchto modelů odstraněno.



AUTO: V automatickém režimu může termostat zapnout nebo vypnout ventilátor v závislosti na nastavení termostatu. Stiskněte toto tlačítko jednou na dobu až tří (3) sekund pro přepnutí do automatického režimu a tři (3) krátká pípnutí potvrdí, že se MAXXFAN přepnul do automatického režimu. Pro ukončení automatického režimu stiskněte tlačítko ON/OFF

test. Tovární výchozí nastavení termostatu je nastaveno na 26° C. Zelená LED se rozsvítí, což znamená, že MAXXFAN je v automatickém režimu. Chcete-li to upravit, postupujte podle následujících pokynů:

Pokud nebyla do termostatu zadána žádná předchozí teplota nebo chcete změnit dříve nastavenou teplotu, stiskněte tlačítko HOLD TO SET po dobu alespoň 3 sekund a uslyšíte dlouhé pípnutí a termostat se vypne na 26 °C. Chcete-li dále změnit nastavenou teplotu, v případě potřeby použijte tlačítka se šipkami (+) nebo (-) pro zvýšení nebo snížení teploty o 0,5 °C. Ventilátor toto nastavení potvrdí pípnutím. Pokud byla dříve zadána teplota termostatu, ventilátor si tuto teplotu zapamatuje a po přepnutí do automatického režimu se ventilátor automaticky spustí na základě informací z termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle teploty v kabině.

Pokud teplota v kabině stoupne, rychlost ventilátoru se zvýší.

Poznámka: Pokud je 12V napájení karavanu odpojeno od MAXXFAN, termostat se resetuje na 26°C.

ŠIPKA

V automatickém režimu: Pomocí šipek (+) a (-) zvýšte nebo snižte nastavenou teplotu na termostat o 0,5 °C.

V manuálním režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte rychlost ventilátoru. Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, ventilátor na to zareaguje 2 rychlými pípnutími.



SOUČASNĚ STISKNUTÉ ŠIPKY: Pouze modely s automatickým zdvihem

Stiskněte současně tlačítka se šipkami (+) a (-) pro otevření nebo zavření krytu. Ventilací motor zůstane ve své aktuální poloze.

NÁVOD K POUŽITÍ

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO MAXXFAN®

Deluxe MODELÝ

7000KI • 7500KI • 7000KI40 • 7500KI40



FAN ON & POWER OFF - Stisknete toto tlačítko:

- Zapnutí ventilátoru
- Vypnutí ventilátoru
- Ukončení automatického režimu

FAN
ON/OFF

POLOHA VĚTRACÍHO VÍKA - Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete větrací víko



- Když je ventilátor zapnutý v ručním režimu, jedním stisknutím zavřete ventilací klapku a přepnete do režimu „Stropní ventilátor“.

Poznámka: Toto tlačítko není aktivováno v automatickém režimu. Pokud již ventilátor nedostává napětí 12 V z karavanu nebo bylo napájení ventilátoru odpojeno, budete muset použít tlačítko umístěné na stropě, které podle potřeby ručně otevře nebo zavře ventilací klapku.



VÝFUK / PŘÍVOD VZDUCHU - Stisknutím tohoto tlačítka změníte vstup ventilátoru nebo výfuk

Poznámka: V automatickém režimu bude směr ventilátoru automaticky nastaven na výfuk, ale to lze potlačit stisknutím tohoto tlačítka a jeho přesunem na vstup.



AUTOMATICKÝ REŽIM VENTILÁTORU - Stisknutím tohoto tlačítka přepnete do automatického režimu

- Režim Auto umožňuje automaticky otevřít ventilací klapku a spustit motor ventilace podle teploty nastavené na termostatu. Jakmile se teplota v kabině ochladí a je dosaženo nastavené teploty, ventilací ventil se uzavře a motor ventilace se vypne.



TERMOSTAT NASTAVENÍ TEPLoty

TEMP + ~ Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte nastavenou teplotu pro automatický režim.

TEMP - ~ Stisknutím tohoto tlačítka snížíte nastavenou teplotu pro automatický režim.

Poznámka: Teplotní rozsah termostatu se pohybuje od -2°C do 37°C. Chcete-li přepínat zobrazení teploty mezi stupni Fahrenheita a Celsia, stiskněte a podržte obě tlačítka nastavení teploty současně.



RYCHLOST

VENTILÁTORU (VENTILÁTORSNELHEID)

Rychlost ventilátoru + ~ Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost ventilátoru.

Ventilátor má deset různých rychlostí.



Rychlost ventilátoru - ~ Stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost ventilátoru.

Ventilátor má deset různých rychlostí.

Poznámka: Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, ventilátor na to zareaguje 2 rychlými pípnutími.



DISPLEJ S NÍZKOU ÚROVEŇ

BATERIE

- Když je baterie plně nabitá, na obrazovce se zobrazí 3 černé pruhy.

- Jeden nebo žádný zobrazený pruh znamená, že je třeba vyměnit baterii.

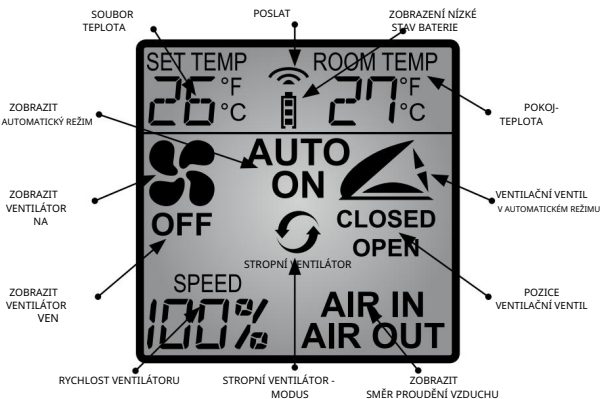


PŘENOSOVÝ SIGNÁL

- Tento signál se zobrazí na obrazovce, když je stisknuto tlačítko, což znamená, že signál byl přenesen do ventilátoru.

- Pípní se stropní jednotka znamená, že signál dálkového ovládní prošel ventilátorem byl přijat.

Odstraňte ochrannou fólii
Obrazovka

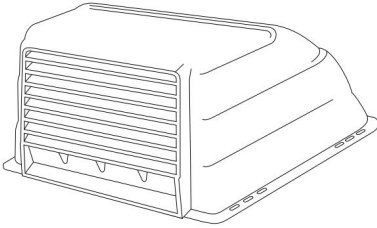




... znovuobjevený komfort!

Coleman®-Mach®, MAXXAIR®, Suburban, Marvair® en Industrial Climate Engineering™
- Společně jako AIRXCEL, INC. jsme hrdí na to, že můžeme do odvětví obytných vozů přinést inovativní, spolehlivé, výkonné a efektivní produkty pro pohodlí. Jsme odhodláni rozšiřovat naše schopnosti a znalosti a bereme tuto odpovědnost velmi vážně!

DALŠÍ SKVĚLÉ PRODUKTY OD AIRXCEL



ORIGINÁLNÍ VĚTRACÍ KRYT

Chrání interiér vašeho karavanu před deštěm a zajišťuje stálé proudění vzduchu, zabraňuje hromadění tepla a umožňuje unikání zatuchlého vzduchu, kouře a kuchyňských pachů

Coleman-Mach®

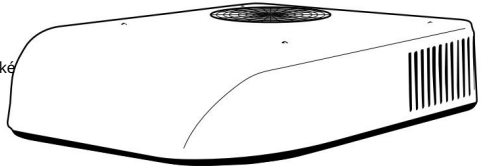
MACH® 8 ULTRA NÍZKÝ PROFIL

KLIMATIZACE v

TEPELNÁ ČERPADLA

Revoluční modely MACH® 8 mají vůbec nejnižší aerodynamické profily pro střední jednotky a překonávají všechny ostatní konkurenční modely.

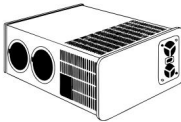
poskytnutím většího chlazení díky vyšší rychlosti proudění vzduchu.



Suburban

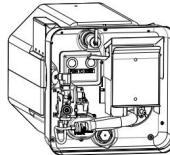
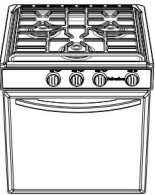
TROUBY ŘADY Q

Trouby Suburban řady Q jsou navrženy tak, aby byly výrazně TIŠŠÍ a vyznačovaly se zvýšenou účinností a nižšími otáčkami motoru, což vede k výrazně nižší hladině hluku.



VAŘSKÉ ZAŘÍZENÍ

Vybavte kuchyň svého karavanu se stejným stylem a zpracovaností jako doma s kuchyňskými spotřebiči a příslušenstvím od Suburban PROFESIONÁLNÍ, BYTOVÝ STYL!



KONVICE

Více možností a více pohodlí s udržitelnými konvicemi porcelánem vyložená ocelová nádrž od Suburbanu. Rychlá regenerace, kapacita paliva a funkce splňující požadavky téměř všech karavanů.

Pro více informací o produktu navštivte www.AIRXCEL.com
AIRXCEL, INC. - Divize RV Products / MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • VS

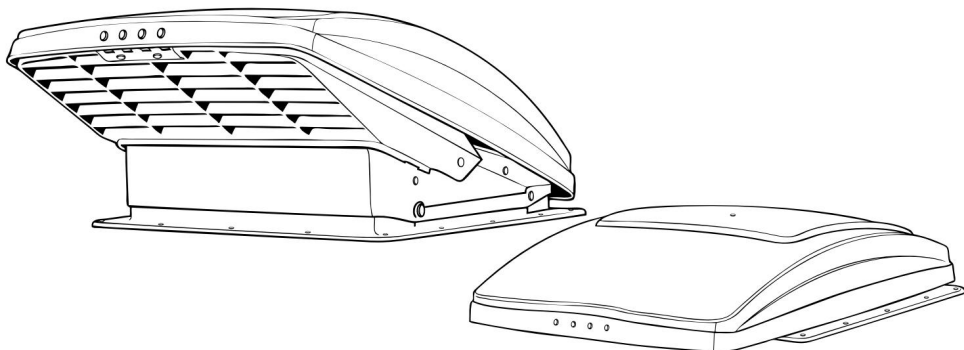
MAXXFAN®

NÁVOD K INSTALACI, INFORMACE A NÁVOD K OBSLUZE

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40



PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

POZNÁMKA: Viz návod k obsluze podle zakoupeného modelu.

MAXXFAN lze instalovat do standardního střešního otvoru karavanu 355 mm x 355 mm pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40.

Chcete-li zjistit, zda má střešní otvor správnou velikost, odstraňte ozdobný kroužek vnitřního stropního těsnění střešního větracího otvoru a změřte stropní otvor nebo ověřte, zda je otvor dostatečně velký, posunutím vnitřního těsnění MAXXFAN do otvoru.

Vzhledem k EXIT/ENTRY žaluziím směřujícím k zadní části vozidla vyžaduje MAXXFAN oblast střechy bez překážek, jako jsou klimatizace, kontejnery atd. minimálně 203 mm za vnější zadní stranou stávající standardní příruby střešního větrání.

MAXXFAN je určen pro minimální tloušťku střechy od 25 mm do maximálně 90 mm. Pokud je tloušťka vrchlíku menší než 25 mm, vytvořte další tloušťku ve stropním otvoru dřevem nebo jiným vhodným materiálem.

MAXXFAN je navržen pro jmenovitý 12V DC systém a vyžaduje obvod schopný poskytnout MAXXFAN minimálně 5 A. Ověřte, že obvod, který hodláte použít, unese další zátěž. Pro elektrické připojení použijte lanko s vhodnou měrkou.

POZOR! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte výrobek pouze podle pokynů společnosti AIRXCEL, INC. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte svého místního distributora AIRXCEL/MAXXAIR.



MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

NÁVOD K INSTALACI - VŠECHNY MODELY

FÁZE 1

PRO MAXXFAN je nutné mít střešní otvor 355 mm x 355 mm pro modely KI a 400 mm x 400 mm pro modely KI40. Pokud vyměňujete jiný typ, který je již nainstalovaný, odstraňte stary stávající střešní větrací otvor. Odstraňte veškerý tmel ze staré střechy do vzdálenosti minimálně 50 mm kolem střešního otvoru.

Umístěte přijímací přírubu krytu MAXXFAN

(viz foto č. 2 níže) do střešního otvoru a nakreslete tužkou čáru pro označení oblasti potřebného čistého tmele. Přijímací příruba kabiny musí být vystředena na otvoru kabiny kovovými sponami směřujícími k bokům vozidla (ne k přední nebo zadní části vozidla).

VAROVÁNÍ: Připojení MAXXFAN k jinému obvodu než 12 V DC nebo s nesprávnou polaritou může poškodit MAXXFAN, způsobit zranění osob nebo poškození majetku a zneplatnit záruku.

FÁZE 4

Ujistěte se, že 4 kovové montážní spony jsou bezpečně umístěny na přírubě pro uložení krytu.

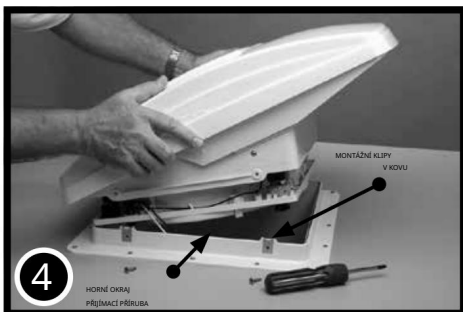
Když je MAXXFAN otevřený a výstupní/vstupní žaluzie směřují k zadní části vozidla, spusťte MAXXFAN na přírubu střechy.

Ujistěte se, že napájecí kabely kloužou uvnitř vozidla a nezachycují se na horní hraně přijímací příruby střechy.

VAROVÁNÍ: Při montáži střešní příruby používejte pouze tmel/těsnící materiál, který je kompatibilní s přírubou (plastový výrobek) a povrchem střechy. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály obsahující rozpouštědla, jako je xylol, toluen, methylethylketon, acetylát nebo aceton nebo podobná rozpouštědla, protože mohou poškodit přírubu.

Rovněž se vyhněte použití tmele typu polysulfid (Thiokol). Silikonové tmele jako GE Silicone II (nepřelakovatelné) používané pro venkovní aplikace se ukázaly jako vhodné pro tuto instalaci.

V případě pochybností kontaktujte výrobce karavanu pro další informace.



FÁZE 2

Naneste tmel nebo tmel na oblast vyznačenou na střeše tužkou. Aplikujte opatrně, dávejte pozor, abyste se vyhnuli místům, ze kterých by mohla proniknout voda.

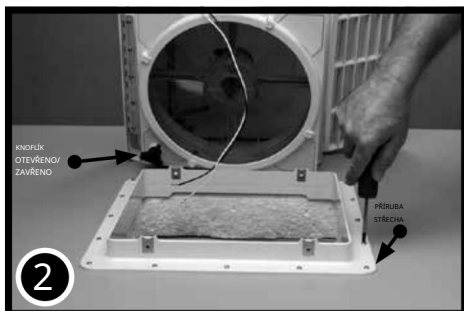
Utáhněte přijímací přírubu vrchlíku k vrchlíku pomocí dodaných šroubů.

Naneste více střešního tmele na konce šroubů a kolem okraje střešní příruby.

VAROVÁNÍ: Před připojením 12V DC napájení k MAXXFAN odpojte hlavní napájení vozidla !

POZNÁMKA: Než přistoupíte ke KROKU 3, zcela otevřete MAXXFAN. Otočením knoflíku zcela zvedněte větrací kryt.

POZNÁMKA: U modelů BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ jej odemkněte zatažením za knoflík a otočte jím.



FÁZE 3

Pomocí dodaných izolovaných elektrických konektorů připojte 12V napájecí zdroj vozidla ke dvěma propojovacím vodičům.

napájecí zdroj MAXXFAN umístěný na straně řidiče MAXXFAN.

POZNÁMKA: Černý vodič MAXXFAN označený značkou (+) musí být připojen k 12V kladnému (+) kolkům vozidla.

FÁZE 5

Zkontrolujte, zda je MAXXFAN dobře umístěn na střešní přijímací přírubě a připevněte MAXXFAN dobře ke střešní přijímací přírubě pomocí čtyř šroubů z nerezové oceli č. 10 x 19 mm.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze dodané/specifikované šrouby pro tuto instalaci, abyste předešli možnému poškození a/nebo nebezpečné montáži.



S TĚTO OPERACÍ TO PŘÍCHÁZÍ VRCHNÍ ČÁST DOKONČENO MONTÁŽ STŘECHY

POZNÁMKA: Znovu připojte 12V napájení do vozidla. MAXXFAN pípnutím signalizuje, že je připojeno napájení. Model s dálkovým ovládním navíc automaticky zavře kryt ventilace. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapírá, vraťte se ke kroku č. 3. Ověřte, zda jsou provedena správná připojení a zda je k dispozici a připojeno napětí 12 V. MAXXFAN se skládá z automaticky resetující pojistky na elektronické desce umístěné ve stropní sestavě. Lze jej resetovat odpojením a opětovným připojením napájení.

Pokud ventilátor nefunguje správně nebo potřebuje resetujte, kontaktujte svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR s žádostí o pomoc nebo požádejte o pomoc elektrikáře.

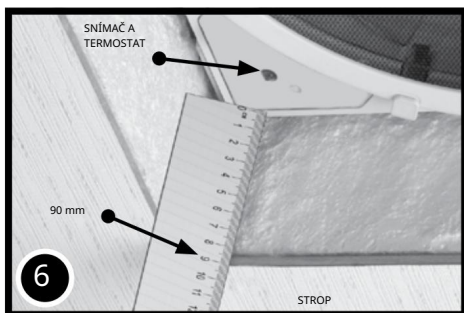
FÁZE 6

Těsnění vnitřního kroužku musí být upraveno tak, aby odpovídalo příslušné tloušťce střechy karavanu. K tomu změřte vzdálenost od povrchu stropu vozidla ke každému rohu ovládacího panelu MAXXFAN.

Většina střech karavanů se mírně svažuje, proto v případě potřeby změřte každý roh.

O-kroužek by měl být oříznut o 6 až 12,5 mm delší, než jsou rozměry naměřené v každém rohu.

Na obrázku č. 6 níže, instalační rozměr je 90 mm od stropu (například pouze) k ovládacímu panelu. Po přídání 12 mm jako v tomto příkladu pomocí pravítka udělejte značku 102 mm na každém rohu každé strany O-kroužku (viz foto 6A vpravo). Po provedení značky nakreslete čáru spojující všechny značky 102 mm na vnější straně O-kroužku a podle toho upravte (viz foto 6B vpravo).

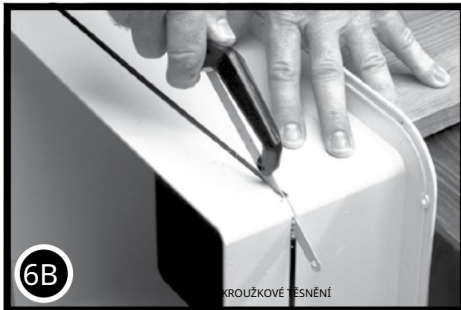
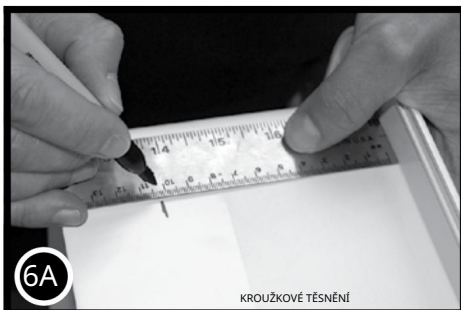


POZNÁMKA: NEUpravujte ani nemanipulujte s čidlem termostatu nebo IR čidlem zobrazeným na obrázku 6 VÝŠE.

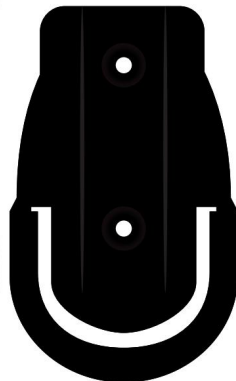


FÁZE 7

Dokončete instalaci umístěním přebytečných drátů do otvoru ve vrchlíku a zasunutím O-kroužku na místo. Utáhněte na místo pomocí čtyř dodaných šroubů s plochou hlavou.



OPATŘENÍ UVEDENÁ V 6. FÁZI JSOU POUŽÍVÁNY JAKO PŘÍKLAD POUZE PRO ILLUSTRACNÍ ÚČELY



GRATULUJIMI!!

MAXXFAN byl nainstalován správně.

Pokud máte nějaké dotazy, navštivte prosím AIRXCEL.com nebo kontaktujte svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR.

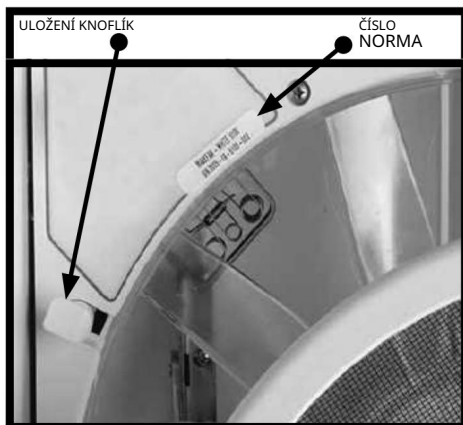
PRO MODELY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: Viz Návod k použití pro použití a testování dálkového ovladače. Vložte dvě přiložené baterie AAA, postupujte podle pokynů, namířte dálkové ovládání na stropní jednotku a vyzkoušejte ventilátor. Dálkové ovládání je vybaveno pouzdem pro montáž ručního dálkového ovládání na stěnu. Připevňte kryt na stěnu pomocí šroubů (2) #5. 6 dodáno. Dálkové ovládání lze umístit do nástěnného pouzdra pro skladování.

MAXXFAN® OMEZENÁ ZÁRUKA 1 ROK

Společnost AIRXCEL, INC. - Na ventilační řešení CARAVAN PRODUCT DIVISION/MAXXAIR se poskytuje záruka na výrobní vady bez ohledu na vlastnictví po dobu jednoho (1) roku od data původního nákupu. Ušchovejte si originál účtenky. Tato omezená záruka

nezahrnuje "vyšší moc", poruchy způsobené nesprávným použitím, nesprávnou instalací nebo náhodným/náhodným poškozením.

Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, kontaktujte svého místního distributora AIRXCEL/MAXXAIR. Mějte po ruce originální účtenku a sériové číslo MAXXFAN. Tato omezená záruka nepokrývá práci ani žádné nadměrné náklady na vrácení produktu společnosti AIRXCEL, INC. nebo náklady spojené s instalací, odstraněním nebo přeinstalací produktu.



INFORMACE O ZÁRUCE na produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu naleznete na www.CoastRV.com.au • www.CoastRV.co.nz

Sériové číslo MAXXFAN je umístěno na ovládacím panelu ventilátoru pod kruhovým rámem panelu. Skutečná poloha se může lišit od zobrazené. Viz návod k obsluze. Otočte čtyři knoflíky o 180° a sejměte panel, abyste je viděli. NEAKTIVUJTE MAXXFAN s odstraněným panelem.

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ MAXXFAN®

Tento produkt byl vyroben z polymerů stabilizujících UV záření pro maximální pevnost a odolnost. Použití žíravých chemikálií nebo rozpouštědel však může způsobit prasknutí a poškození produktu.

VŠECHNY ČÁSTI ČIŠTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Na žádné komponenty MAXXFAN nebo antikoroziní komponenty nepoužívejte ropné přísady nebo produkty rozpouštědel.

NÍŽE JSOU NĚKTERÉ Z CHEMICKÝCH LÁTEK, KTERÉ JE TŘEBA VĚNIT POZORNOST:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMICKÉ LÁTKY - NEPOUŽÍVEJTE:

keton, estery, aceton nebo jiná rozpouštědla, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo produkty obsahující odkazy na: chemikálie, které by se neměly používat na plastové materiály.

OBECNĚ KOMPATIBILNÍ (ale pokud je to možné, používá se ve snížených koncentracích)

Kyseliny, alkohol, alkálie, alifatické uhlovodíky, jemné čisticí roztoky (vyhýbejte se silně alkalickým materiálům), tuky na bázi oleje nebo silikonu (neobsahují aromatické uhlovodíky nebo jiné přísady). Pečlivě zkontrolujte obsah čisticích prostředků.

Další informace týkající se NOVÉHO MAXXFAN Deluxe naleznete v PROVOZNÍM A INFORMAČNÍM NÁVODU konkrétního modelu na následujících stránkách.

PROVOZNÍ A INFORMAČNÍ PŘÍRUČKA PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI 5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

KNOFLÍK, KRYT VENTILACE OTEVŘENÝ/ZAVŘENÝ

Modely s ručním otevíráním
Před nastavením zatlačte na odemknutí.
Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt ventilace; Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete kryt ventilace. Stisknutím „IN“ zamknete, když je kryt ventilace otevřený nebo zavřený.

Modely s automatickým otevíráním
V případě výpadku napájení karavanu nechte větrací kryt zavřít.

Tento knoflík se nezamyká. Netlačte ani nevytahujte. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt ventilace; Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček otevřete kryt ventilace.

Na knoflík nevyvíjejte nadměrnou sílu.

OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

K ovládání funkcí použijte klávesy na klávesnici od MAXXFAN (viz popisy na další straně).

ZADRŽOVACÍ KNOFLÍK PANELU Otočením všech 4 knoflíků o 1/2 otáčky sejměte panel.

Varování: Nikdy neprovozujte ventilátor s odstraněným panelem

TERMOSTAT SNÍMAČ TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO VENTILÁTORU

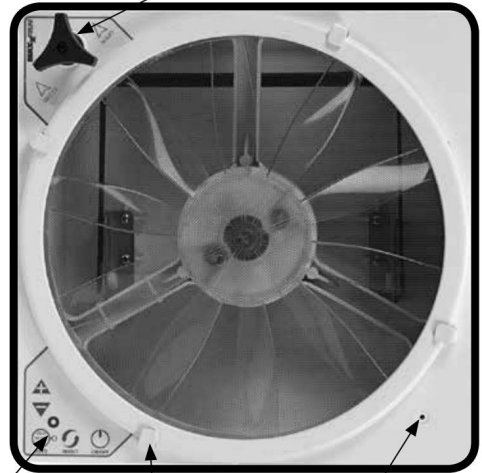
Při běžícím motoru ventilátoru zavřete kryt ventilace a přejděte do režimu stropního ventilátoru. Motor ventilátoru bude pokračovat v chodu a bude cirkulovat vzduch v kabině karavanu.

ŠTÍTEK S SÉRIOVÝM ČÍSLEM

Štítek se sériovým číslem se nachází pod kruhovým panelem.

POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby byl plně otevřen nebo zavřen s vozidlem v pohybu.

VAROVÁNÍ: Při odstraňování panelu za účelem čištění vypněte MAXXFAN a odpojte 12V napájení vozidla od MAXXFAN. Při čištění MAXXFAN používejte pouze jemný čisticí roztok.



KONTROLY

KLÁVESNICE

ZA

MODELY MAXXFAN® Deluxe

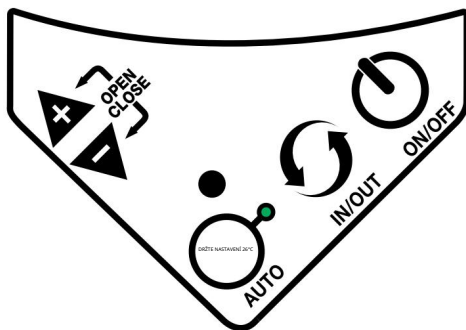
5100KI • 6200KI

7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40

7000KI40 • 7500KI40

POZNÁMKA: Při stisknutí každé klávesy se ozve zvukový signál



ON/OFF

ON/OFF: Tímto tlačítkem zapnete nebo zastavíte ventilátor. U modelů s automatickým otevíráním se víko otevře nebo zavře, když je ventilátor zapnutý nebo zastavený. U modelů s ručním otevíráním stisknutím tohoto tlačítka v režimu Auto tento režim zastavíte, ventilátor se vypne a víko zůstane ve zvolené poloze. U modelů s automatickým otevíráním toto tlačítko ukončí automatický režim, vypne ventilátor a zavře víko.



IN/OUT

IN/OUT: Toto tlačítko použijte k obrácení směru ventilátoru; rychlost ventilátoru se sníží a zastaví se na dvě (2) sekundy, než se obnoví provoz v opačném směru. POZNÁMKA: V automatickém režimu je směr ventilátoru automaticky umístěn na výfuk, ale stisknutím tohoto tlačítka jej lze potlačit a změnit na sání. POZNÁMKA: Některé modely mají pouze režim výfuku.

U těchto modelů toto tlačítko není.



AUTO

AUTO: Automatický režim umožňuje termostatu zapínat a vypínat ventilátor v závislosti na nastavení termostatu. Stisknutím tohoto tlačítka na méně než tři (3) sekundy vstoupíte do automatického režimu; zazní tři (3) krátká pípnutí, která potvrdí, že MAXXFAN vstoupil do automatického režimu.

Chcete-li UKONČIT automatický režim, stiskněte tlačítko ON/OFF. Výchozí tovární nastavení termostatu je 78 °F (25 °C). Zelená LED se rozsvítí, což znamená, že MAXXFAN je v automatickém režimu. Chcete-li provést úpravy, postupujte podle následujících pokynů:

Pokud nebyla zadána žádná předchozí teplota termostatu, změňte dříve nastavenou teplotu a stiskněte tlačítko HOLD TO SET na déle než 3 sekundy; zazní zvukový signál a termostat se resetuje na teplotu 26°C. Chcete-li dále upravit nastavenou teplotu, v případě potřeby použijte tlačítka se šipkami (+) a (-) k úpravám v krocích po 0,5 °C při každém stisknutí tlačítka. Zazní zvukový signál pro potvrzení provedeného nastavení. Pokud jste již zadali předchozí teplotu termostatu, ventilátor si toto nastavení teploty zapamatuje, takže při příštím vstupu do režimu Auto se ventilátor automaticky začne otáčet podle pokynů termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky upraví podle teploty v kabině. S rostoucí teplotou v kabině se zvyšuje i rychlost ventilátoru. POZNÁMKA: Pokud je 12V napájení karavanu odpojeno od MAXXFAN, termostat se resetuje na teplotu 26°C.



ŠÍPKA

V automatickém režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte teplotu termostatu o 0,5 °C vyšší nebo nižší při každém stisknutí.

V manuálním režimu: Pomocí šipek (+) a (-) zvýšte nebo snižte rychlost ventilátoru. Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, zazní 2 krátká pípnutí, která to signalizují.

STISKNUTÉ ŠÍPKY SPOLEČNĚ: Pouze modely s automatickým zvedáním

Stiskněte současně tlačítka se šipkami (+) a (-) pro otevření nebo zavření krytu. Motor ventilátoru zůstává v aktuálním stavu.

NÁVOD K OBSLUZE S DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 7000KI • 7500KI • 7000KI40 • 7500KI40



FAN
ON/OFF

FAN ON & POWER OFF - Stiskněte toto tlačítko:

- Spuštění ventilátoru
- Vypnutí ventilátoru
- Ukončení automatického režimu



POLOHA VĚTRACÍHO VÍKA - Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete větrací víko

- Když ventilátor běží v manuálním režimu, stiskněte jednu tlačítko pro zavření krytu ventilace a aktivaci režimu stropního ventilátoru.

POZNÁMKA: Toto tlačítko není aktivní v automatickém režimu. Pokud ventilátor nedostává napětí 12 V nebo je napájen od ventilátoru odpojeno, pomocí knoflíku na stropě ručně otevřete nebo zavřete kryt ventilace podle potřeby.



VZDUCH EXHAUST/INTAKE - Stisknutím tohoto tlačítka přepnete ventilátor ze sání nebo výfuku.

POZNÁMKA: V automatickém režimu je směr ventilátoru automaticky nastaven na Výfuk, ale stisknutím tohoto tlačítka jej lze potlačit a změnit na Sání.



AUTOMATICKÝ REŽIM VENTILÁTORU - Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete automatický režim

- S automatickým režimem můžete automaticky otevřít víko a aktivovat motor ventilátoru podle nastavené hodnoty teploty termostatu. Když teplota v kabině klesne na nastavenou hodnotu, kryt ventilátoru se zavře a motor ventilátoru se zastaví.

- Stisknutím tohoto tlačítka v automatickém režimu ukončíte automatický režim, zavřete kryt ventilace a zastavíte motor ventilátoru.



TERMOSTAT NASTAVENÍ TEPLoty

TEMP + - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte teplotu automatického režimu.

TEMP - - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte teplotu nastavenou pro automatický režim.

POZNÁMKA: Teplotní rozsah termostatu je -2°C až 37°C. Pro přepínání mezi stupni Fahrenheit a Celsia na displeji teploty současně stiskněte a podržte tlačítka pro nastavení teploty.



RYCHLOST VENTILÁTORU (SPEED

FANOUSKA)

FAN SPEED + - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost ventilátoru.

Ventilátor má deset rychlostí.

FAN SPEED - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost ventilátoru.

Ventilátor má deset rychlostí.

POZNÁMKA: Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, uslyšíte 2 krátká pípnutí, která to signalizují.



INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

- Když je baterie plně nabitá, zobrazí se tři černé pruhy.

- Pokud nejsou žádné nebo pouze jeden pruh, je třeba vyměnit baterie.



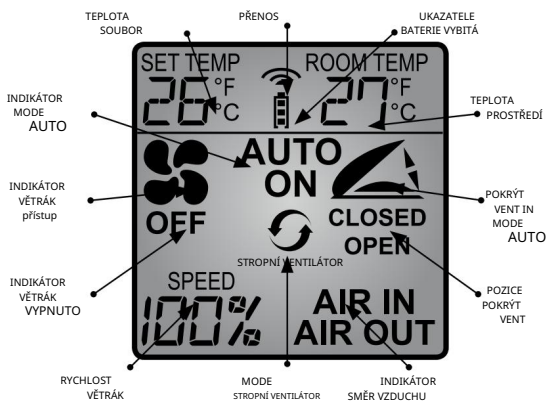
PŘENOSOVÝ SIGNÁL

- Tento symbol se objeví na obrazovce, když je stisknuto libovolné tlačítko byl do ventilátoru přenesen signál.

- Ze stropní jednotky se ozve pípnutí, které indikuje, že byl přijat signál dálkového ovládání přijaté od fanouška.



Odstraňte ochrannou fólii z
obrazovky displeje

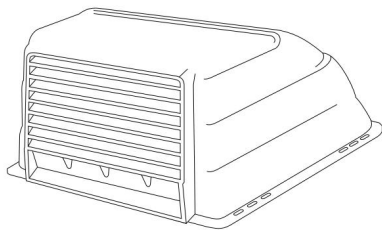




...objevuje pohodlí!

Coleman®-Mach®, MAXXAIR®, Suburban, Marvair® a Industrial Climate Engineering™, společně označované jako AIRXCEL, INC., s potěšením poskytují inovativní, spolehlivé, výkonné a pohodlné RV produkty. Jsme odhodláni rozšiřovat naše schopnosti a zkušenosti a bereme tuto odpovědnost vážně!

DALŠÍ SKVĚLÉ PRODUKTY AIRXCEL



MAXXAIR
VENTILATION SOLUTIONS

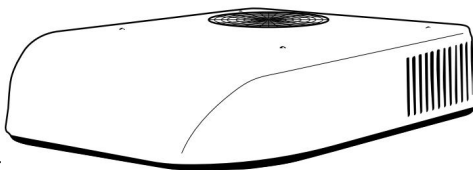
ORIGINÁLNÍ OCHRANA
VENTILÁTORU

Chrání vnitřek karavanu před deštěm a zajišťuje konstantní proudění vzduchu zabraňující a hromadění tepla a umožnění úniku zatuchlého vzduchu, kouře a pachů z vaření

Coleman-Mach®

ULTRA NÍZKÝ PROFIL MACH® 8
KLIMATIZACE a TEPELNÁ ČERPADLA

Revoluční modely MACH® 8 se vyznačují nejnižším aerodynamickým profilem ze všech jednotek krytu v průmyslu a překonávají všechny konkurenční modely tím, že nabízejí lepší chlazení s vynikajícím prouděním vzduchu.



Suburban

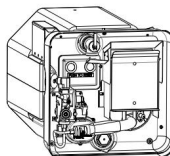
PECE ŘADY Q

Předměstské pece řady Q jsou navrženy tak, aby byly výrazně TICHÉ s vyšší účinností a menším počtem otáček za minutu pro snížení hladiny hluku.



DOMÁCÍ SPOTŘEBIČE

S PROFESIONÁLNÍM A BYTOVÝM STYLEM kuchyňských spotřebičů a doplňků Suburban můžete světu Caravan Galley dopřát stejný styl a péči jako doma!



KOTLE

Více možností a větší pohodlí s bojlerem Suburban s ocelovou nádrží na vodu s keramickým povlakem s dlouhou životností. Rychlá výměna nádrže, kapacita a funkce vyhovující požadavkům většiny karavanů.

Další informace o produktu naleznete na www.AIRXCEL.com

Společnost AIRXCEL, INC. Produktové oddělení karavanů/MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • USA



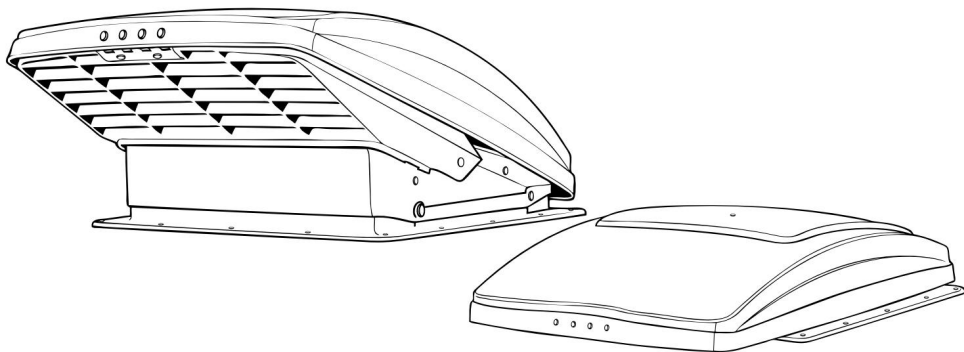
MAXXFAN®

NÁVOD K INSTALACI, PRŮVODCE INFORMACE A PROVOZ

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI

5100KI140 • 6200KI140 • 7000KI140 • 7500KI140



PŘEČTĚTE SI A USCHOVEJTE TYTO POKYNY

POZNÁMKA: Přečtěte si prosím návod k obsluze zakoupeného modelu.

Produkt MAXXFAN je instalován v karavanech se standardním střešním otvorem o 355 mm × 355 mm pro modely KI a 400 mm × 400 mm pro modely KI140.

Chcete-li zjistit, zda má váš střešní otvor správnou velikost, jednoduše odstraňte vnitřní ozdobný prstenec ze stropu vašeho současného střešního okna a změřte otvor nebo ověřte, zda je dostatečně velký, aby do něj mohl zasunout vnitřní ozdobný prstenec MAXXFAN.

Vzhledem k výdechovým/vstupním štěrbinám směřujícím k zadní části vozidla vyžaduje MAXXFAN prostor na střeše bez překážek, jako jsou klimatizace, úložné boxy atd. minimálně 203 mm od vnější zadní hrany stávajícího standardního rámu světlíku.

MAXXFAN je navržen pro minimální tloušťku střechy od 25 mm do maximálně 90 mm. Pokud je tloušťka vaší střechy menší než 25 mm, vytvořte další tloušťku ve střešním otvoru dřevem nebo jiným vhodným materiálem.

MAXXFAN je navržen pro jmenovitý 12V DC systém a vyžaduje obvod schopný dodávat z MAXXFAN minimálně 5 ampérů. Ujistěte se, že obvod, který používáte, je vhodný pro dodatečné zatížení. Pro elektrické připojení použijte lanko vhodného průřezu.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob nebo poškození majetku, používejte pouze pro účely určené společností AIRXCEL, INC. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte svého distributora AIRXCEL/MAXXAIR.



NÁVOD K INSTALACI – VŠECHNY MODELY

KROK 1

MAXXFAN vyžaduje stropní otvor

355 mm × 355 mm pro modely K1 a 400 mm × 400 mm pro modely K140. Pokud vyměňujete jiný typ již nainstalovaného střešního světlíku, odstraňte starý.

Odstraňte ze střechy veškerý starý těsnicí materiál v minimálním obvodu 50 mm kolem otvoru.

Umístěte rám střešního přijímače MAXXFAN (viz foto #2 níže) do střešního otvoru a nakreslete kolem něj tužkou, abyste zkontrolovali čistou oblast těsnění, která bude potřeba. Vezměte prosím na vědomí, že rám střešního přijímače musí být vystředěn v otvoru tak, aby kovové spony směřovaly k bokům vozidla (nikoli k přední nebo zadní části vozidla).

POZOR: Připojení MAXXFAN k jinému obvodu než 12 V DC nebo s nesprávnou polaritou může poškodit MAXXFAN, způsobit zranění osob nebo poškození majetku a zneplatnit záruku.

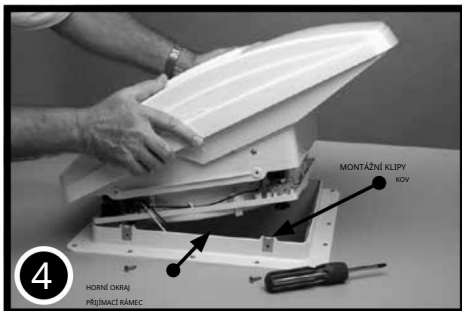
KROK 4

Ujistěte se, že 4 montážní spony jsou bezpečně připevněny k rámu stropního přijímače. S otevřeným MAXXFAN a mířkou pro sání/výfuk vzduchu směrem k zadní části vozidla spusťte MAXXFAN na rám střešního přijímače.

Ujistěte se, že elektrické vodiče vstoupí do interiéru vozidla a nezapletou se do stoupající hrany rámu střešního přijímače.

POZOR: Při instalaci střešního rámu používejte pouze těsnicí/těsnící materiál kompatibilní s rámem (plastový výrobek) a povrchem střechy. **NEPOUŽÍVEJTE** materiály s rozpouštědly, jako je xylol, toluen, methylethylketon, acetat, aceton nebo podobné, protože mohou poškodit rám. Těsnicím materiálům polysulfidového (thiokolového) typu je také třeba se vyhnout. Silikonový tmel, jako je GE Silicone II (nepřelakovatelný), používaný pro venkovní aplikace, se ukázal jako vhodný pro tuto instalaci.

V případě pochybností kontaktujte výrobce karavanu pro více informací.



KROK 2

Naneste těsnicí nebo těsnící materiál uvnitř oblasti, kterou jste na střeše obkreslili tužkou. Aplikujte opatrně, abyste se vyhnuli mezerám, které by mohly umožnit vniknutí vody.

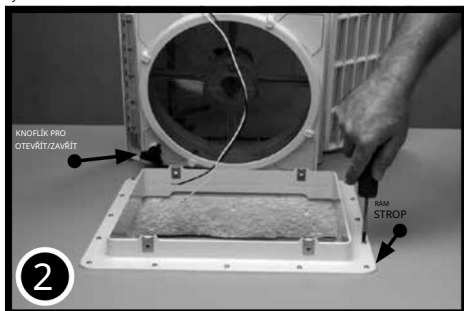
Připevněte stropní přijímač rám ke stropu pomocí přiložených šroubů.

Na hlavy šroubů a kolem okraje střešního rámu naneste další těsnicí materiál.

POZOR: Před připojením 12V DC napájení k MAXXFAN odpojte hlavní napájení vozidla !

POZNÁMKA: Než přistoupíte ke KROKU 3, musíte MAXXFAN zcela otevřít . Otočením knoflíku zcela zvedněte kryt světlíku.

POZNÁMKA: U modelu **BEZ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ** musíte před otočením knoflík vytáhnout.



KROK 3

Připojte 12V napájení vozidla ke dvěma elektrickým vodičům MAXXFAN umístěným na straně řidiče

Použití MAXXFAN s izolovanými elektrickými konektory které jsou zahrnuty.

POZNÁMKA: Černý vodič MAXXFAN označený štítkem (+) musí být připojen k 12V kladné (+) svorce vozidla.

KROK 5

Zkontrolujte, zda je MAXXFAN zcela usazen ve stropním přijímačím rámu a připevněte jej čtyřmi šrouby z nerezové oceli #10 19 mm, které jsou součástí balení.

POZOR: Používejte pouze přiložené šrouby/specifikované pro tuto instalaci, jinak může dojít k vnitřnímu poškození a/nebo nebezpečné montáži.



TÍMTO DOPLŇTE ČÁST MONTÁŽ NA STROP

POZNÁMKA: Znovu připojte 12V napájení vozidla. MAXXFAN pípnutím signalizuje, že napájení je správně připojeno. Model s dálkovým ovládáním navíc automaticky zavře kryt světlíku. Pokud MAXXFAN po připojení napájení nezapíjí, vraťte se ke kroku č. 3. Ujistěte se, že jste provedli správná připojení a že je k dispozici 12V napájení a je zapnuté. Tento produkt MAXXFAN obsahuje automatickou resetovací pojistku na desce plošných spojů, která je umístěna na stropním rámu. Lze ji resetovat odpojením a opětovným připojením napájení.

Pokud ventilátor nefunguje nebo je třeba jej resetovat, požádejte o pomoc svého prodejce AIRXCEL/MAXXAIR nebo požádejte o pomoc elektrotechnika.

KROK 6

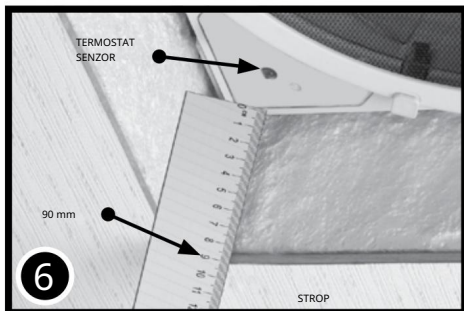
Musíte oříznout vnitřek ozdobného prstence tak, aby odpovídal specifické tloušťce střechy vašeho obytného vozu. K tomu změřte vzdálenost mezi povrchem střechy vozidla a každým rohem ovládací desky MAXXFAN.

Většina střech karavanů má mírný sklon, takže budete muset změřit všechny rohy.

Ozdobný kroužek musíte uříznout o 6 až 12,5 mm delší, než jsou rozměry, které naměříte v každém rohu.

Na obrázku č. 6 níže instalace měří 90 mm od stropu (toto je pouze příklad) k ovládací desce.

Po přidání 12 mm jako v tomto příkladu udělejte značku pomocí pravítka ve vzdálenosti 102 mm na každém rohu každé strany ozdobného kroužku (viz obrázek 6A vpravo). Po označení nakreslete čáru spojující všechny značky 102 mm na vnější straně ozdobného kroužku a podle toho ořízněte (viz obrázek 6B vpravo).



POZNÁMKA: NEZKOUŠEJTE ani nemanipulujte s čidlem termostatu nebo IR čidlem zobrazeným na obrázku č. 6 výše.



KROK 7

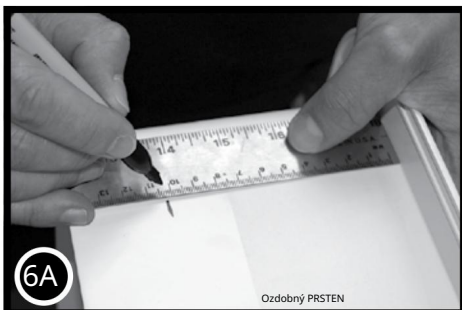
Dokončete instalaci umístěním přebytečných drátů do stropního otvoru a zasunutím ozdobného kroužku na místo. Upevněte na místo pomocí čtyř šroubů s plochou hlavou, které jsou součástí dodávky.

ŠTĚSTÍ!

Úspěšně jste nainstalovali svůj nový MAXXFAN.

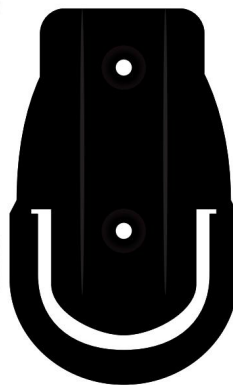
Pokud máte nějaké dotazy, navštivte

AIRXCEL.com nebo kontaktujte svého distributora AIRXCEL/ MAXXAIR.



MĚŘENÍ UVEDENÁ V KROKU 6

JSOU PRO ÚČELY POUŽÍVÁNY JAKO PŘÍKLAD
POUZE PRO ILUSTRACI



PRO MODELY S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM: Viz Návod k použití a otestování vašeho dálkového ovladače. Nainstaluje dvě přiložené baterie AAA, postupujte podle pokynů, namířte dálkové ovládání na stropní jednotku a otestování ventilátor. Dálkové ovládání je dodáváno s držákem pro montáž na zed a uložení dálkového ovládání do ruky. Připevňte držák na stěnu pomocí (2) šroubů #6, které jsou součástí balení. Dálkový ovladač lze uložit do nástěnného držáku.

MAXXFAN® JEDEN ROK OMEZENÁ ZÁRUKA

Divize RV Products společnosti DE AIRXCEL, INC. / MAXXAIR Ventilation Solutions zaručuje, že produkt bude bez výrobních vad, bez ohledu na vlastnictví, po dobu jednoho (1) roku od původního data nákupu. Musíte si uchovat originální doklad o koupi. Tato omezená záruka nezahrnuje zásah vyšší moci, selhání v důsledku nesprávného použití, nesprávnou instalaci nebo náhodné či neúmyslné poškození. Pokud máte nějaké dotazy nebo potřebujete pomoc, zavolejte svému distributorovi AIRXCEL/MAXXAIR. Mějte k dispozici originální prodejní doklad a sériové číslo vašeho MAXXFAN. Tato omezená záruka nepokrývá náklady na práci nebo dopravu za vrácení produktu společnosti AIRXCEL, INC. nebo z ní nebo náklady spojené s instalací, odstraněním nebo opětovnou instalací produktu.



INFORMACE O ZÁRUCĚ na produkty zakoupené v Austrálii nebo na Novém Zélandu naleznete na www.CoastRV.com.au • www.CoastRV.co.nz

Sériové číslo vašeho MAXXFAN je umístěno na ovládací desce ventilátoru pod rámem sítě proti hmyzu. Skutečné umístění se může lišit od zobrazeného obrázku.

Informujte se v návodu k obsluze. Otočte čtyři upínací knoflíky o 180° a pro zobrazení vyjměte sítku. NEPROVOZUJTE MAXXFAN bez zapnuté obrazovky.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PÉČE O VÁŠ MAXXFAN®

Tento produkt je vyroben z prémiových UV stabilizovaných polymerů pro maximální pevnost a odolnost. Použití žíraviny nebo rozpouštědel však může vést k praskání a selhání produktu.

VŠECHNY ČÁSTI ČIŠTĚTE POUZE JEMNÝM MÝDLEM A VODOU.

Na žádné díly MAXXFAN nebo příslušenství odolné proti korozi nepoužívejte aditiva obsahující ropu nebo produkty rozpouštědel.

NÍŽE JSOU NĚKTERÉ Z CHEMIKÁLIÍ, KTERÝM BYSTE MĚLI VĚNOVAT POZORNOST:

NEKOMPATIBILNÍ CHEMIKÁLIE – NEPOUŽÍVEJTE:

ketony, estery, aceton nebo jiná podobná rozpouštědla, halogenované uhlovodíky, aminy, aromatické uhlovodíky (vzorce Loctite) nebo jakýkoli produkt obsahující odkazy na chemikálie, které by se neměly používat na plasty.

OBEČNĚ KOMPATIBILNÍ (ale měl by být používán pouze v nejnižší možné koncentraci)

kyseliny, alkohol, alkálie, alifatické uhlovodíky, slabé mýdlové roztoky (nepoužívat silně alkalické materiály), silikonový olej nebo tuky (nepoužívat ty, které používají aromatické uhlovodíky nebo jiné přísady). Pečlivě zkontrolujte obsah čistících prostředků.

Další informace týkající se NOVÉHO MAXXFAN Deluxe naleznete v INFORMAČNÍCH A NÁVOD K OBSLUZE pro váš konkrétní model na následujících stránkách.

INFORMAČNÍ A NÁVOD K OBSLUZE

PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe

5100KI • 6200KI • 7000KI • 7500KI

5100KI40 • 6200KI40 • 7000KI40 • 7500KI40

KNOFLÍK, KRYT SVĚTLÍKU OTEVŘÍT/ZAVŘÍT

Modely s ručním otevíráním

Před otočením zatáhněte za odemknutí. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt světlíku; otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček, abyste jej otevřeli. Když je kryt světlíku otevřený nebo zavřený, zatlačte jej, abyste jej uzamkli.

Modely s automatickým otevíráním

Umožňuje zavřít kryt světlíku v případě, že karavan ztratí napájení. Tento knoflík se nezamyká. Netahejte ani netlačte dovnitř. Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček zavřete kryt světlíku; otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček, abyste jej otevřeli.

Při otáčení knoflíku nepoužívejte nadměrnou sílu.

OVLÁDÁNÍ KLÁVESNICE

K ovládání použijte klávesy klávesnice

Funkce MAXFAN (viz popisy na další stránce).

ZADRŽOVACÍ KNOFLÍK

SÍŤKA PROTI HMYZU

Otočením 4 knoflíků o půl otáčky sítku vyjměte.

Upozornění: Nikdy neprovazujte ventilátor bez zapnuté obrazovky

TERMOSTAT SNÍMAČ TEPLoty

REŽIM STROPNÍHO VENTILÁTORU

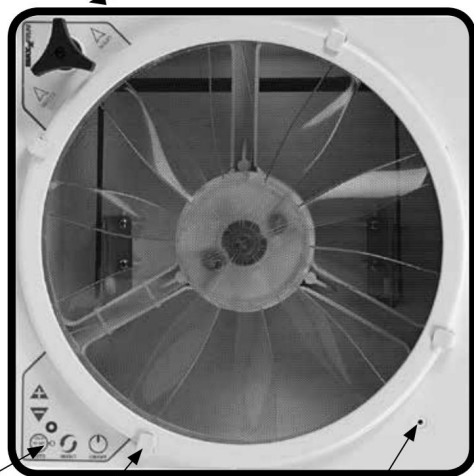
Při běžícím motoru ventilátoru zavřete kryt světlíku a přejděte do režimu stropního ventilátoru. Motor ventilátoru bude nadále běžet a bude cirkulovat vzduch v kabině karavanu.

ŠTÍTEK S SÉRIOVÝM ČÍSLEM

Štítek se sériovým číslem se nachází pod kulatou sítkou proti hmyzu.

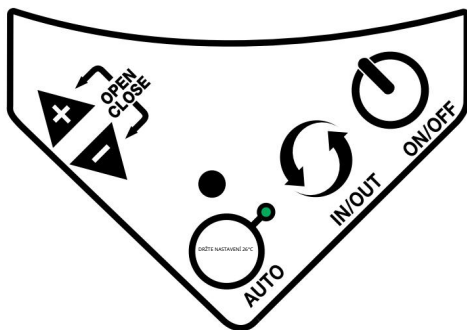
POZNÁMKA: MAXXFAN je navržen tak, aby se dal plně otevřít nebo zavřít, když je vozidlo v pohybu.

UPOZORNĚNÍ: Při odstraňování obrazovky za účelem čištění VYPNĚTE MAXXFAN a odpojte 12V napájení K čištění MAXXFAN použijte pouze slabý čisticí roztok.



OVLÁDÁNÍ

KLÁVESNICE
PRO MODEL
 Deluxe de MAXXFAN®
 5100KI • 6200KI
 7000KI • 7500KI
 5100KI40 • 6200KI40
 7000KI40 • 7500KI40



POZNÁMKA: Při každém stisknutí klávesy ozve se potvrzovací pípnutí



ON/OFF: Tímto tlačítkem zapnete nebo vypnete ventilátor. U modelů s automatickým otevíráním se víko také otevře nebo zavře, když je ventilátor zapnutý nebo vypnutý. U modelů s manuálním otevíráním stisknutím této klávesy v automatickém režimu opustíte automatický režim, vypnete ventilátor a ponecháte víko ve zvolené poloze.

U modelů s automatickým otevíráním toto tlačítko ukončí automatický režim, vypne ventilátor a zavře víko.



IN/OUT: Použijte toto tlačítko pro obrácení směru ventilátoru, ventilátor se zpomalí a zastaví se na dvě (2) sekundy, než znovu spustí provoz v opačném směru. Poznámka: V automatickém režimu je směr ventilátoru obvykle výfuk, ale stisknutím tohoto tlačítka jej lze přepsat na přívod vzduchu. Poznámka: Některé modely mají pouze funkci odsávání. Tento klíč se u těchto modelů jeví jako smazaný.



AUTO: Automatický režim umožňuje termostatu vybrat polohu ventilátoru mezi ZAPNUTO a VYPNUTO v závislosti na nastavení termostatu. Stiskněte toto tlačítko jednou na méně než tři (3) sekundy pro vstup do automatického režimu, tři (3) rychlá pípnutí potvrdí, že MAXXFAN vstoupil do automatického režimu. Pro UKONČENÍ automatického režimu stiskněte tlačítko ON/OFF. Výchozí tovární výchozí bod pro termostat je 26°C. Zelená LED se rozsvítí, což znamená, že MAXXFAN je v automatickém režimu. Chcete-li jej upravit, postupujte podle následujících pokynů:

Pokud nebyla do termostatu zadána žádná předchozí teplota nebo chcete změnit předchozí nastavení teploty, stiskněte tlačítko HOLD TO SET na déle než 3 sekundy a uslyšíte dlouhé pípnutí a termostat se resetuje na 26°C. Chcete-li dále upravit nastavenou teplotu, v případě potřeby použijte tlačítka se šipkami (+) nebo (-) k úpravě v krocích po 0,5 °C při každém stisknutí. Ventilátor toto nastavení potvrdí pípnutím. Pokud byla do termostatu zadána předchozí teplota, ventilátor si toto nastavení teploty zapamatuje a při příštím vstupu do automatického režimu se ventilátor automaticky spustí na základě nastavení termostatu. Rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí teplotě v kabině. Jak se teplota zvyšuje, rychlost ventilátoru se zvyšuje. Poznámka: Pokud je z karavanu MAXXFAN odpojeno 12V napájení, termostat se resetuje na 26°C.

ŠÍPKA



V automatickém režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte nastavenou teplotu termostatu nahoru nebo dolů v krocích po 0,5 °C při každém stisknutí.

V manuálním režimu: Pomocí šipek (+) a (-) upravte rychlost ventilátoru nahoru nebo dolů. Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, ventilátor na to zareaguje 2 rychlými pípnutími.

SOUČASNĚ STISKNUTÉ KLÁVESY ŠÍPEK:

Pouze pro modely s automatickým zdvihem

Stiskněte současně tlačítka se šipkami (+) a (-) pro otevření nebo zavření víka. Motor ventilátoru zůstane v aktuálním stavu.

NÁVOD K OBSLUZE Z DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ BEZDRÁTOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO MODELY MAXXFAN® Deluxe 7000KI • 7500KI • 7000KI40 • 7500KI40



FAN
ON/OFF

FAN ON & POWER OFF - Stiskněte toto tlačítko:

- Zapnutí ventilátoru
- Vypnutí ventilátoru
- Ukončení automatického režimu



POLOHA VĚTRACÍHO VÍKA - Stisknutím tohoto tlačítka otevřete nebo zavřete víko světlíku

- Když ventilátor pracuje v manuálním režimu, jedním stisknutím zavřete kryt světlíku a přejděte do režimu „Stropní ventilátor“.

(Stropní ventilátor).
POZNÁMKA: Toto tlačítko není aktivní v automatickém režimu. Pokud ventilátoru dojde 12V napájení karavanu nebo pokud se vypne, použijte knoflík umístěný na střeše k ručnímu otevření nebo zavření krytu světlíku, pokud si to přejete.



VÝFUK / PŘÍSAÁNÍ VZDUCHU - Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi funkcí ventilátoru sání a odtahu vzduchu

POZNÁMKA: V automatickém režimu je směr ventilátoru obvykle výfuk, ale toto lze potlačit a změnit na Vstup vzduchu stisknutím tohoto tlačítka.



AUTO

AUTOMATICKÝ REŽIM VENTILÁTORU - Stisknutím tohoto tlačítka vstoupíte do automatického režimu.

- Automatický režim umožňuje automatické otevření krytu ventilátoru a chod motoru ventilátoru podle pokynů teploty nastavené na termostatu. Jakmile se teplota v kabině ochladí a dosáhne nastavené teploty, kryt ventilátoru se zavře a motor ventilátoru se vypne.

• Stisknutím tohoto tlačítka v automatickém režimu vypnete automatický režim, zavřete kryt světlíku a vypnete motor ventilátoru.



TERMOSTAT NASTAVENÍ TEPLoty

TEMP + - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte teplotu nastavenou pro automatický režim.

TEMP - - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte teplotu nastavenou pro automatický režim.

POZNÁMKA: Teplotní rozsah termostatu se pohybuje od -2°C do 37°C. Pro změnu ze stupňů Celsia na Fahrenheita na displeji teploty stiskněte a podržte obě tlačítka nastavení teploty současně.



RYCHLOST VENTILÁTORU

Rychlost ventilátoru + - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost ventilátoru. Ventilátor má deset rychlostí.

Rychlost ventilátoru - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost ventilátoru. Ventilátor má deset rychlostí.

POZNÁMKA: Když rychlost ventilátoru dosáhne maximální nebo minimální rychlosti, ventilátor na to zareaguje 2 rychlými pípnutími.



INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

• Když je baterie plně nabitá, zobrazí se tři černé pruhy.

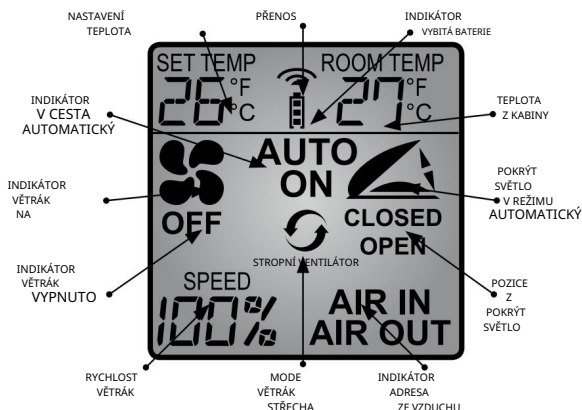


PŘENOSOVÝ SIGNÁL

• Tento symbol se objeví na obrazovce po stisknutí libovolného tlačítka, což znamená, že signál je přenášen do ventilátoru.

• Pípnání ze stropní jednotky znamená, že ventilátor přijal signál z dálkového ovladače.

Odstraňte ochrannou fólii
Obrazovka displeje

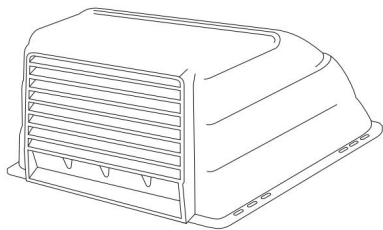




...znovu objevujeme pohodlí!

Coleman®-Mach®, MAXAIR®, Suburban, Marvair® a Industrial Climate Engineering™ – společně se společností AIRXCEL, INC. jsme hrdí na to, že můžeme odvětví RV poskytnout inovativní, spolehlivé, výkonné a účinné produkty pro vaše pohodlí. Jsme odhodláni rozšiřovat naše schopnosti a odborné znalosti a bereme tuto odpovědnost vážně.

DALŠÍ FANTASTICKÉ PRODUKTY AIRXCEL



ORIGINÁLNÍ KRYT SVĚTLÍKU

Chrání interiér vašeho karavanu před deštěm a zajišťuje stálé proudění vzduchu, aby se zabránilo přehřátí, a umožňuje unikání zatuchlých, kouřových a kuchyňských pachů.

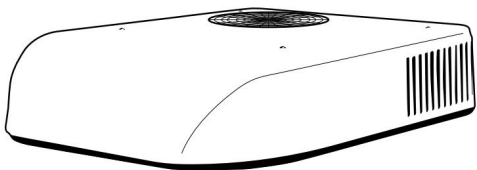
Coleman-Mach®

KLIMATIZACE

a TEPELNÁ ČERPADLA MACH® 8 S ULTRA NÍZKÝM PROFILEM

Revoluční modely MACH® 8

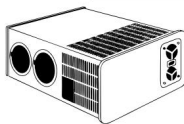
Mají nejnižší aerodynamický profil ze všech ostatních střešních jednotek v oboru a překonávají všechny konkurenční modely tím, že poskytují více chlazení s větším prouděním vzduchu.



Suburban

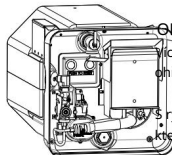
KOTLE ŘADY Q

Příměstské kotle řady Q jsou navrženy tak, aby byly výrazně TICHÉ s vyšší účinností a nižšími otáčkami motoru pro podstatně nižší hladinu hluku.



KUCHYNĚ

Získejte stejný styl a sofistikovanost ve svém obytném automobilu jako ve svém domově s kuchyněmi a doplňky v PROFESIONÁLNÍM OBYTNÉM STYLU Suburban!



OHŘÍVAČE VODY

Více možností a více pohodlí s odolnými ocelovými ohříváči vody Suburban s porcelánovým povrchem.

S rychlou obnovou, kapacitou nádrže a funkcemi, které splňují požadavky téměř každého karavanu.

Další informace o produktu najdete na www.AIRXCEL.com

DIVIZE PRODUKTŮ KARAVANŮ SPOLEČNOSTI AIRXCEL, INC. / MAXAIR

3050 N. St. Františka sv. • Wichita, KS 67219 • EE. UU.

