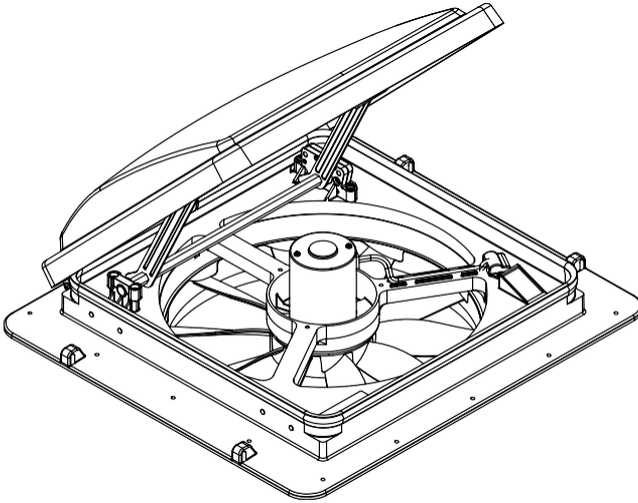


MAXXFAN[®]

INSTALLATION INSTRUCTIONS, INFORMATION AND OPERATING GUIDE FOR MAXXFAN[®] Plus MODELS 4700N and 4900N



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTE: Refer to Installation Instructions, Information and Operation Guides regarding the model you have purchased.

The **MAXXFAN** installs into a standard RV roof opening of 14 by 14 inches.

To determine if your roof opening is correctly sized, simply remove the interior ceiling garnish trim ring of your existing roof vent and measure the ceiling opening or verify the opening is large enough by sliding the **MAXXFAN** interior Garnish trim ring into the opening.

The **MAXXFAN** is designed for a minimum roof thickness of 2 inches to a maximum of 6 1/2 inches. If your roof thickness is less than 2 inches, build additional thickness at the ceiling opening using wood or other suitable material.

The **MAXXFAN** requires a minimum 12 Volt DC, 5 amp service. Confirm that the circuit you intend to use will accommodate the additional load. Circuit must be fused and must use the proper gauge stranded wire for electrical connections.

WARNING! To reduce risk of fire, injury to persons or damage to property, use only in the manner intended by AIRXCEL, INC. Should you have questions, please contact AIRXCEL/MAXXAIR VENTILATION SOLUTIONS Customer Service at 316.832.3400.

MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

STEP 1

MAXXFAN requires a 14" x 14" roof opening, if you are replacing another type already installed, remove the old existing roof vent. Remove all old roof sealant for a minimum of 2" entirely around the roof opening.

Place the **MAXXFAN** into the roof opening and trace a pencil line around it to verify the clean seal area that will be required. Note that the **MAXXFAN** must be centered in the roof opening with the hinge of the lid facing the front of the vehicle.

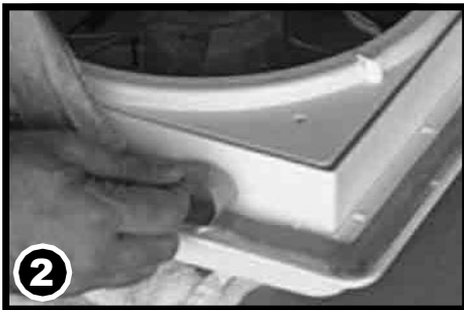
CAUTION: When installing your **MAXXFAN**, only use a caulking/sealant compatible with the flange (plastic product) and the roof surface. DO NOT use materials containing solvents such as or similar to Xylene, Toluene, Methyl Ethyl Ketone, Acetate or Acetone as they can damage the flange. Also, Polysulfide (Thiokol) type sealants must be avoided.

If in doubt, please contact the manufacturer of your RV for further information.

STEP 2

Prior to installing the **MAXXFAN** into the roof opening, apply a continuous strip of BUTYL tape or equivalent to the underside of the flange, making sure to cover the screw holes.

CAUTION: Disconnect main vehicle power before connecting 12 volt DC power to the **MAXXFAN**!

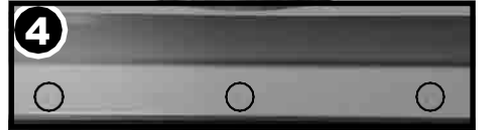


STEP 3

Refer to page 4 for network wiring.

STEP 4

Insert the **MAXXFAN** into the opening with the lid hinge facing the front of the vehicle and centering the **MAXXFAN** in the opening. Make sure the power wires slide to the interior and do not become entangled. Using the sixteen (16) screws provided, screw the flange to the roof at each raised ring dimple location along the flange. Screw into the dimple to pierce the flange, making sure not to overtighten the screws to avoid cracking the flange.



STEP 5

After the **MAXXFAN** has been installed, remove the excess BUTYL caulk that may have squeezed out. Using a sealer such as Dicor self-leveling lap sealant or similar caulking, apply a daub over every exposed screw head. In addition, apply a bead (approximately 3/16") along the outside edge of the flange all the way around the vent.



THIS COMPLETES THE ROOF TOP PORTION OF THE INSTALLATION

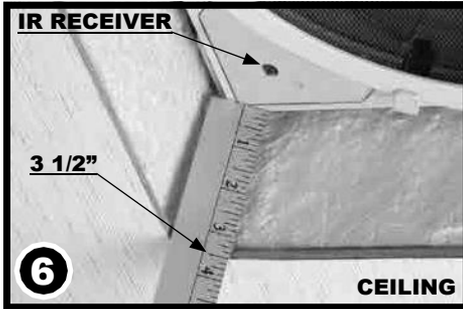
NOTE: Re-apply 12 volt vehicle power. This **MAXXFAN** incorporates a self-resetting fuse on the circuit board located in the ceiling assembly. It can be reset by removing and re-applying power. If your fan fails to operate or needs reset, contact Customer Service at 316.832.3400 for assistance or solicit the aid of an electrical technician.

STEP 6

The interior Garnish Trim Ring must be trimmed to fit your particular RV roof thickness. To accomplish this, measure the distance from the vehicle ceiling surface to each corner of the **MAXXFAN** Control Plate.

Most RV roofs have some slope, so measuring each corner is necessary. The Garnish ring should be cut $1/4"$ to $1/2"$ longer than the dimensions measured at each corner.

In Picture #6 to the right, the installation measures 3 and $1/2"$ from the ceiling (this is an example only) to the Control Plate. After adding $1/2"$ as in this example, using a ruler, place a mark at 4" on each corner of each side of the Garnish Ring (refer to 6A below). Once marked, draw a line connecting all 4" markers on the outside of the Garnish ring and trim accordingly (refer to 6B to the right).



MEASUREMENTS STATED IN STEP 6 ARE USED AS AN EXAMPLE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY

STEP 7

Complete the installation by placing any excess wiring to the inside of the roof opening and sliding the Garnish Ring into position. Fasten in place by using the four painted flat head screws provided.

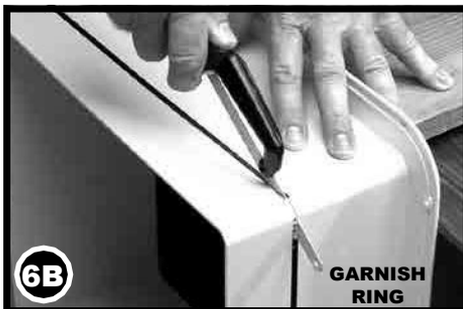
NOTE: DO NOT probe or tamper with the thermostat sensor or IR sensor shown in illustration #6 above.



CONGRATULATIONS!!!

You have successfully completed the installation of your new **MAXXFAN**.

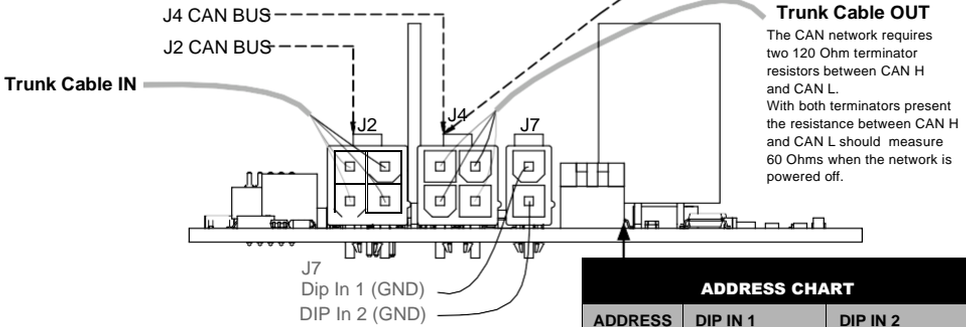
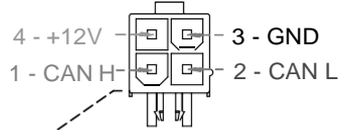
If you have questions, please visit Airxcel.com or call us at 316-832-3400.



MATING CONNECTORS

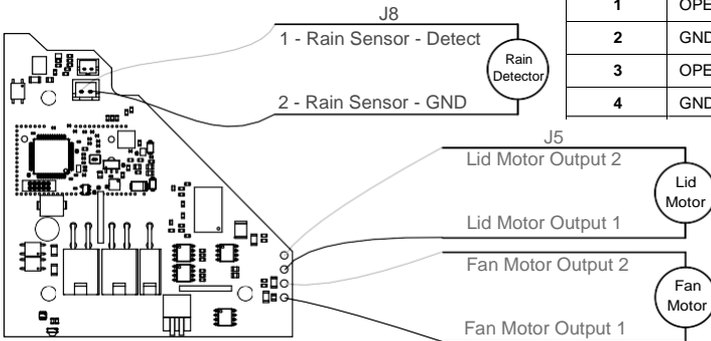
MFG	P/N	PIN P/N	DESC	MATE
Molex	39012040	0039000038, 0039000077, or Similar	4 Pos Mini-Fit Jr	J2 & J4
Molex	39012020	0039000038, 0039000077, or Similar	2 Pos Mini-Fit Jr	J7
JST	XHP-2	SXH-001T-P0.6 or Similar	2 Pos (2.5mm)	J8

CAN PINOUT FOR J2 and J4



ADDRESS CHART

ADDRESS	DIP IN 1	DIP IN 2
1	OPEN (OFF)	OPEN (OFF)
2	GND (ON)	OPEN (OFF)
3	OPEN (OFF)	GND (ON)
4	GND (ON)	GND (ON)



ADDRESS NOTES:

The address of the module can be set using the Address DIP Switches (if populated) or the address can be set by grounding the pins on J7 (if populated) as outlined in the "ADDRESS CHART"

NET LED STATUS

LED ACTIVITY

STATUS

	Solid Green	Device is connected to network and DIP communicating properly
	OFF	Device has no power or has completely failed
	Solid Red	Device has gone offline and is not connected to network
	Fast Flashing Green (4times/sec)	Device is attempting to make initial connection to network
	Slow Flashing Green (1time/sec)	Device was online but has not seen a valid network message for 5secs
	Alternating Red & Orange	Device has gone offline and is attempting to re-connect (within 30secs)
	Alternating Green & Orange	Device is currently online but has gone offline 2 or more times

INFORMATION AND OPERATING GUIDE

FOR MAXXFAN® Plus MODELS

4700N and 4900N

KNOB, VENT LID OPEN/CLOSE

Manual Opening Models

Pull to unlock prior to turning. Rotate Knob clockwise to Close Vent Lid; Rotate Knob counter-clockwise to Open Vent Lid. Push "IN" to lock when Vent Lid is open or closed.

Automatic Opening Models

Allows closing of the vent lid in the event of RV power loss. This knob does not lock. Do not push in or pull out. Rotate knob clockwise to close vent lid; rotate knob counter-clockwise to open vent lid.

Do not use excessive force when operating Knob.

INSECT SCREEN RETAINER KNOB

Rotate all 4 knobs 1/2 turn to remove screen.

CAUTION: *Never operate fan with screen removed. When removing screen for cleaning, turn the MAXXFAN OFF and remove the vehicle 12 volt power to the MAXXFAN. When cleaning your MAXXFAN, use only a mild detergent solution.*

RAIN SENSOR - Automatic Models only. If the Rain Sensor circuit detects moisture, it will TURN OFF the fan and close the lid. Press the FAN ON key to restart the fan after the Rain Sensor has dried.

CAUTION: If the lid is opened MANUALLY, the RAIN SENSOR will not close the MAXXFAN lid.

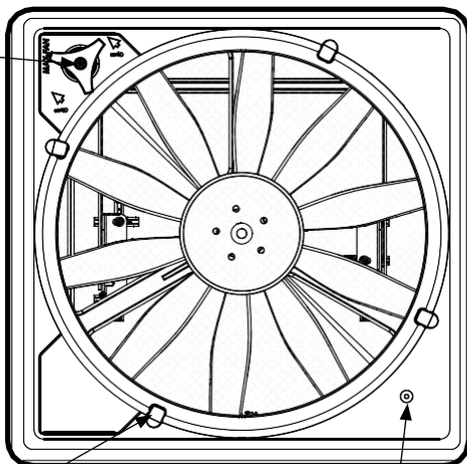
CEILING FAN MODE

With the fan motor running, close the Vent Lid to enter Ceiling Fan Mode. The fan motor will continue to run and circulate air within the RV cabin.

SERIAL NUMBER LABEL

The serial number label is located underneath the round insect screen.

NOTE: The MAXXFAN is designed to be fully opened or fully closed when the vehicle is moving.

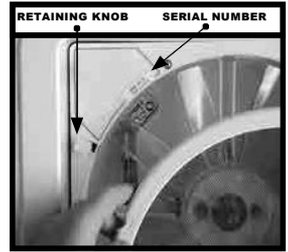


THERMOSTAT TEMPERATURE SENSOR

MAXXFAN® 2 YEAR LIMITED WARRANTY

AIRXCEL, INC. - RV PRODUCTS DIVISION / MAXXAIR VENTILATION SOLUTIONS WARRANTY:

These products are warranted to the retail consumer for two (2) years from the date of purchase against defects in material and workmanship. If the product is installed as original equipment on a vehicle, the warranty period shall begin on the date of the original purchase of the vehicle. Please have your original sales receipt and MaxxFan Serial Number readily available. If the product is installed, do not uninstall or attempt to remove and replace the product without prior authorization from RV Products Technical Department. RV Products will replace the defective repair part at no charge which includes ground shipment to the retail consumer or the service facility. This limited warranty covers parts only. No labor is covered under the terms of this warranty. This limited warranty does not cover transportation charges, costs associated with installation, removal and re-installation of the product, "Acts of God" (including but not limited to failure due to misuse, improper installation or accidental/incidental damages). Please contact RV Products direct for all warranty consideration. You may reach our Technical Department at 316-832-4357 or rvpsupport@airxcel.com for assistance. Do not return the product to your retail distributor or dealer.



We invite your comments and suggestions regarding our products. Any information you supply is for AIRXCEL / MAXXAIR's internal use and will not be shared or sold to others.

The Serial Number for your MAXXFAN is located on the back page of this booklet and on the fan control plate under the round insect screen frame. (Your serial number may or may not be located in the same position as referenced in the above image). Reference your operating guide. Rotate the four retaining knobs 180° and remove the screen to view. DO NOT OPERATE the MAXXFAN with the screen removed.

CAUTIONS AND CARE OF YOUR MAXXFAN®

This product has been manufactured using prime UV stabilized Polymers for maximum toughness and durability. However, the use of caustic or solvent based chemicals can cause cracking and product failure.

PLEASE CLEAN ALL PARTS WITH MILD SOAP AND WATER ONLY.

Do not use Petroleum Containing Additives or Solvent Based Products on any of the MAXXFAN's components or its corrosion resistant hardware.

LISTED BELOW ARE SOME KNOWN CHEMICAL PRODUCTS TO BE AWARE OF:

NON COMPATIBLE CHEMICALS - DO NOT USE THESE:

Ketones, Esters, Acetone or other like solvents, Halogenated Hydrocarbons, Amines, Aromatic Hydrocarbons, (Loctite Formulas), or any products containing references to: chemicals that are not to be used on plastics.

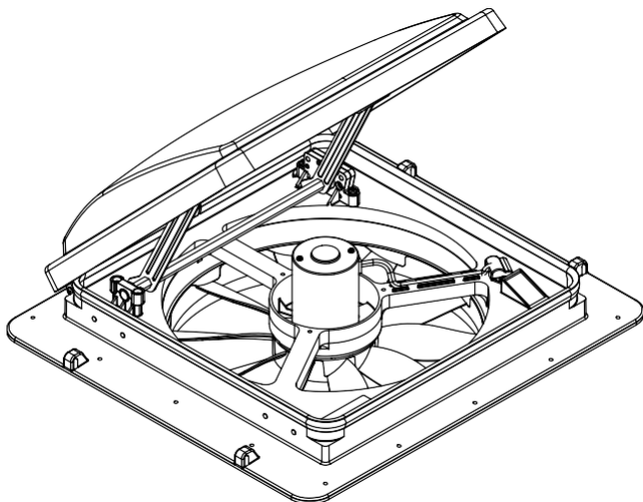
GENERALLY COMPATIBLE (But should be used in low concentration where possible)

Acids, Alcohol, Alkalis, Aliphatic Hydrocarbons, Mild Soap Solution (avoid strong Alkaline Material), Silicone Oil or Greases (avoid those containing Aromatic Hydrocarbons or other additives). Review the contents of your cleaning materials carefully.

This Page Intentionally Left Blank.
Cette page est laissée volontairement blanche.

MAXXFAN®

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, INFORMATIONS ET GUIDE D'UTILISATION POUR MAXXFAN® Plus MODÈLES 4700N et 4900N



LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

REMARQUE : consultez les instructions d'installation, les informations et les guides d'utilisation au sujet du modèle que vous avez acheté.

Le **MAXXFAN** s'installe dans une ouverture de toit de VR standard de 35,6 cm x 35,6 cm.

Pour déterminer si l'ouverture du toit est de la bonne taille, retirez simplement la couronne décorative au plafond intérieur de votre évent de toit et mesurez l'ouverture afin de vérifier qu'elle est suffisamment large en y glissant la couronne décorative du **MAXXFAN**.

Le **MAXXFAN** est conçu pour une épaisseur minimale du toit de 5,1 cm et maximale de 16,5 cm. Si l'épaisseur de votre toit est inférieure à 5,1 cm, ajoutez de l'épaisseur à l'ouverture du toit à l'aide de bois ou d'un autre matériau convenable.

Le **MAXXFAN** nécessite un service minimum de 12 volts CC, 5 ampères. Confirmez que le circuit que vous avez l'intention d'utiliser s'adapte à la charge supplémentaire. Le circuit doit être muni de fusibles et doit utiliser le fil toronné de calibre approprié pour les connexions électriques.

AVERTISSEMENT. Pour réduire les risques d'incendie, de blessures aux individus et de dommage à la propriété, utilisez ce produit uniquement de la façon prévue par AIRXCEL, INC. Pour toute question, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de AIRXCEL/MAXXAIR VENTILATION SOLUTIONS au 316.832.3400.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ÉTAPE 1

MAXXFAN nécessite une ouverture de toit de 35,6 cm x 35,6 cm; si vous remplacez un autre type qui est déjà installé, retirez l'ancien évent de toit. Retirez tout vieux scellant de toit à une distance d'au moins 5,1 cm sur le pourtour complet de l'ouverture du toit.

Placez le **MAXXFAN** dans l'ouverture du toit et tracez une ligne au crayon autour afin de confirmer la zone de scellage propre qui sera nécessaire. Veuillez noter que le **MAXXFAN** doit être centré dans l'ouverture du toit avec la charnière du couvercle faisant face vers l'avant du véhicule.

ATTENTION : lors de l'installation de votre **MAXXFAN**, n'utilisez que du calfeutrage/scellant qui est compatible avec la bride (produit de plastique) et la surface du toit. N'utilisez PAS des matériaux contenant des solvants comme ou semblable au xylène, toluène, méthyléthylcétone, à l'acétate ou l'acétone, puisqu'ils peuvent endommager la bride. Les scellants de type polysulfide (thiocol) doivent aussi être évités.

En cas d'incertitude, veuillez communiquer avec le fabricant de votre VR pour de plus amples informations.

ÉTAPE 2

Avant l'installation du **MAXXFAN** dans l'ouverture du toit, appliquez une bande continue de ruban BUTYL ou un équivalent sous la bride, vous assurant de couvrir les tours pour les vis.

ATTENTION : débranchez l'alimentation électrique principale du véhicule avant de connecter l'alimentation de 12 volts c.c. au **MAXXFAN**!

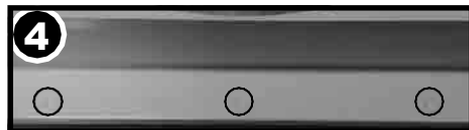


ÉTAPE 3

Consultez à la page 4 pour le câblage réseau.

ÉTAPE 4

Insérez le **MAXXFAN** dans l'ouverture, avec la charnière du couvercle faisant face vers l'avant du véhicule et en centrant le **MAXXFAN** dans l'ouverture. Assurez-vous que les câbles d'alimentation électrique glissent vers l'intérieur du véhicule et ne s'entremêlent pas. À l'aide des seize (16) vis fournies, vissez la bride au toit à chaque fossette ronde surélevée le long de la bride. Vissez dans la fossette pour percer la bride, en vous assurant de ne pas trop serrer les vis afin d'éviter de fissurer la bride.



ÉTAPE 5

Lorsque le **MAXXFAN** est installé, retirez le surplus de calfeutrage BUTYL qui peut s'être échappé. À l'aide d'un scellant comme le scellant de recouvrement autonivelant Dicor, ou un calfeutrage semblable, couvrez chaque tête de vis exposée. De plus, appliquez un cordon de scellant (environ 0,5 cm) autour du bord extérieur de la bride, sur le contour complet de l'évent.



L'INSTALLATION SUR LE TOIT EST TERMINÉE

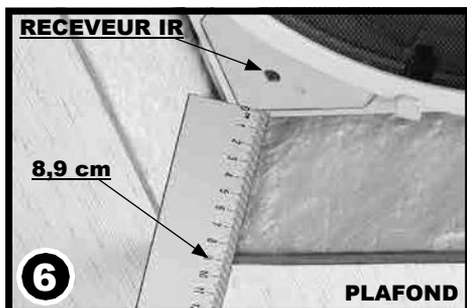
REMARQUE. Réactivez l'alimentation 12 volts du véhicule. Ce **MAXXFAN** comprend un fusible à réamorçage automatique sur la carte de circuit imprimé, situé dans l'assemblage du plafond. Il peut être réamorcé en retirant et réactivant l'alimentation électrique. Si votre ventilateur ne fonctionne pas ou doit être réamorcé, communiquez avec le service à la clientèle au 316.832.3400 pour obtenir de l'aide, ou demandez l'aide d'un technicien en électricité.

ÉTAPE 6

La couronne décorative intérieure doit être coupée pour s'ajuster à l'épaisseur particulière du toit du VR. Pour ce faire, mesurez la distance de la surface du plafond du véhicule à chaque coin de la plaque de réglage du **MAXXFAN**.

La plupart des toits de VR sont inclinés; il est donc nécessaire de mesurer chaque coin. La couronne décorative doit être coupée entre 0,6 cm à 1,3 cm plus long que les dimensions mesurées à chaque coin.

Dans l'illustration n° 6 à droite, l'installation mesure 8,9 cm du plafond (il s'agit d'un exemple seulement) de la plaque de réglage. Après avoir ajouté 1,3 cm, comme dans cet exemple, à l'aide d'une règle, marquez à 10,2 cm de chaque coin, de chaque côté de la couronne décorative (consultez 6A ci-dessous). Une fois marqué, dessinez une ligne qui connecte toutes les marques de 10,2 cm à l'extérieur de la couronne décorative, et coupez en conséquence (consultez 6B à droite).



LES MESURES INDIQUÉES À L'ÉTAPE 6 SONT À TITRE D'EXEMPLE POUR L'ILLUSTRATION SEULEMENT

ÉTAPE 7

Terminez l'installation en plaçant le câblage excédentaire à l'intérieur de l'ouverture du toit et faites glisser la couronne décorative en place. Fixez-la à l'aide des quatre vis peinturées à tête plate qui sont fournies.

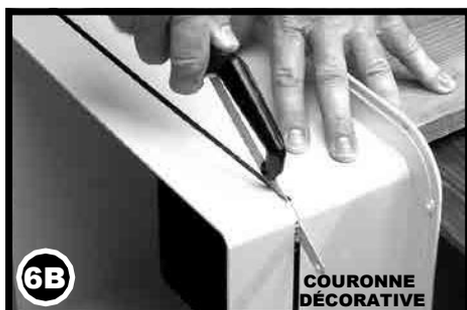
REMARQUE : NE sondez ou n'altérez PAS le capteur du thermostat ou le capteur IR indiqué dans l'illustration n° 6 ci-dessus.



FÉLICITATIONS!!!

Vous avez terminé l'installation de votre nouveau **MAXXFAN**.

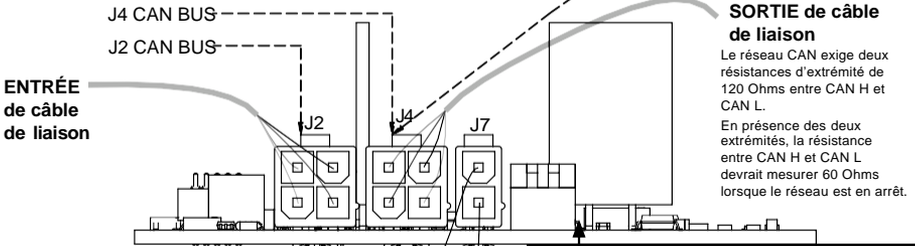
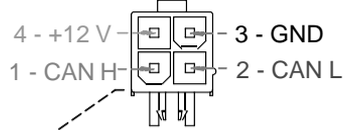
Pour toute question, veuillez visiter Airxcel.com ou composez le 316-832-3400.



CONNECTEURS HOMOLOGUES

FAB	P/N	P/N TIGE	DESC	ACCOUPLLEMENT
Molex	39012040	0039000038, 0039000077, ou semblable	Mini-Fit Jr à 4 positions	J2 et J4
Molex	39012020	0039000038, 0039000077, ou semblable	Mini-Fit Jr à 2 positions	J7
JST	XHP-2	SXH-001T-P0.6 ou semblable	2 positions (2,5 mm)	J8

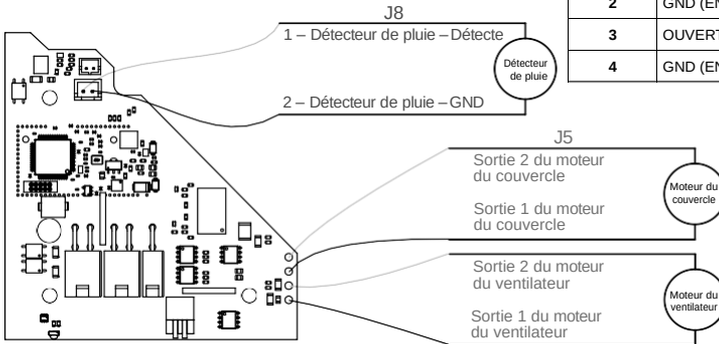
SORTIE DE TIGE CAN POUR J2 et J4



SORTIE de câble de liaison
Le réseau CAN exige deux résistances d'extrémité de 120 Ohms entre CAN H et CAN L.
En présence des deux extrémités, la résistance entre CAN H et CAN L devrait mesurer 60 Ohms lorsque le réseau est en arrêt.

TABLEAU DES POSITIONS

POSITION	DIP EN 1	DIP EN 2
1	OUVERT (EN ARRÊT)	OUVERT (EN ARRÊT)
2	GND (EN MARCHÉ)	OUVERT (EN ARRÊT)
3	OUVERT (EN ARRÊT)	GND (EN MARCHÉ)
4	GND (EN MARCHÉ)	GND (EN MARCHÉ)



REMARQUES DE LA POSITION :
La position du module peut être réglée à l'aide des commutateurs DIP d'adresse (si équipés) ou elle peut être réglée par la mise à la terre des tiges sur J7 (si équipé), selon l'indication dans le « TABLEAU DE POSITIONS »

STATUT NET DEL

ACTIVITÉ DEL

STATUT

Vert fixe	Le dispositif est connecté au réseau et communique de façon appropriée
« OFF » (ARRÊT/ÉTEINT)	Le dispositif n'est pas sous tension, ou a subi un échec complet
Rouge fixe	Le dispositif n'est plus en ligne et n'est pas connecté au réseau
Vert clignotant rapidement (4 fois/s)	Le dispositif essaie de créer une connexion initiale au réseau
Vert clignotant lentement (1 fois/s)	Le dispositif était en ligne, mais n'a pas vu un message valide de réseau depuis 5 secondes
Rouge et orange en alternance	Le dispositif est hors ligne et essaie de se reconnecter (environ 30 s)
Vert et orange en alternance	Le dispositif est actuellement en ligne, mais a été hors ligne au moins 2 fois

INFORMATIONS ET GUIDE D'UTILISATION POUR LES MODÈLES MAXXFAN® Plus 4700N et 4900N

BOUTON, OUVERTURE/FERMETURE DE L'ÉVENT

Modèles à ouverture manuelle

Tirez pour déverrouiller avant de tourner. Tournez le bouton en sens horaire pour fermer l'évent; tournez le bouton en sens antihoraire pour ouvrir l'évent. Poussez vers « l'intérieur » pour verrouiller l'évent lorsqu'il est ouvert ou fermé.

Modèles à ouverture automatique

Permet la fermeture de l'évent en cas d'une perte d'alimentation électrique du VR. Ce bouton ne verrouille pas. Ne le poussez ou tirez pas. Tournez le bouton en sens horaire pour fermer l'évent; tournez le bouton en sens antihoraire pour ouvrir l'évent.

N'utilisez pas une force excessive sur le bouton.

BOUTON DE RÉTENTION DU MOUSTIQUAIRE

Tournez les quatre boutons 1/2 tour pour retirer le moustiquaire.

ATTENTION. Ne faites jamais fonctionner le ventilateur lorsque le moustiquaire est retiré. Lorsque vous retirez le moustiquaire pour le nettoyer, désactivez le MAXXFAN et retirez l'alimentation de 12 volts du véhicule au MAXXFAN. Lorsque vous nettoyez le MAXXFAN, utilisez seulement une solution de détergent doux.

DÉTECTEUR DE PLUIE : modèles automatiques seulement. Si le circuit du détecteur de pluie détecte de l'humidité, il DÉACTIVERA le ventilateur et fermera le couvercle. Appuyez sur la touche FAN ON (ventilateur en marche) pour redémarrer le ventilateur lorsque le détecteur de pluie est sec.
ATTENTION : Si le couvercle est ouvert MANUELLEMENT, le DÉTECTEUR DE PLUIE ne fermera pas le couvercle du MAXXFAN.

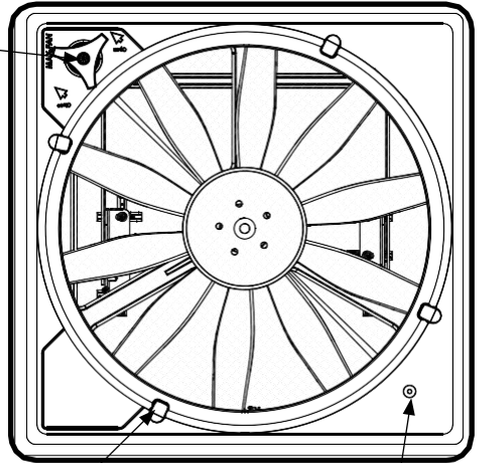
MODE VENTILATEUR DE PLAFOND

Avec le moteur du ventilateur en marche, fermez l'évent pour passer au mode ventilateur de plafond. Le moteur du ventilateur continuera à fonctionner et circuler l'air à l'intérieur de la cabine du VR.

ÉTIQUETTE DU NUMÉRO DE SÉRIE

L'étiquette du numéro de série est située sous le moustiquaire rond.

REMARQUE. Le MAXXFAN est conçu pour être complètement ouvert ou complètement fermé lorsque le véhicule est en mouvement.

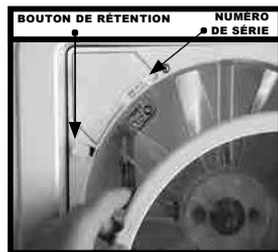


CAPTEUR DE TEMPÉRATURE DU THERMOSTAT

MAXXFAN® GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

AIRXCEL, INC. - DIVISION DES PRODUITS DE VR /
GARANTIE DES SOLUTIONS DE VENTILATION MAXXAIR:

Ces produits sont garantis au consommateur au détail pendant deux (2) ans à partir de la date d'achat contre les défauts de matériel et de fabrication. Si le produit est installé en tant qu'équipement d'origine sur un véhicule, la période de garantie commence à la date de l'achat initial du véhicule. Veuillez avoir votre reçu de vente original et votre numéro de série MaxxFan facilement disponibles. Si le produit est installé, ne le désinstallez pas et ne tentez pas de retirer et de remplacer le produit sans l'autorisation préalable du service technique de RV Products. RV Products remplacera gratuitement la pièce de réparation défectueuse, ce qui comprend l'expédition par voie terrestre au consommateur au détail ou à l'installation de service. Cette garantie limitée couvre uniquement les pièces. Aucune main-d'œuvre n'est couverte par les termes de cette garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas les frais de transport, les coûts associés à l'installation, l'enlèvement et la réinstallation du produit, les «actes de Dieu» (y compris mais non limité à une mauvaise utilisation, une installation inadéquate ou des dommages accidentels / accidentels). Veuillez contacter RV Products directement pour toute considération de garantie. Vous pouvez contacter notre service technique au 316-832-4357 ou rvpsupport@airxcel.com pour obtenir de l'aide. Ne retournez pas le produit à votre distributeur ou revendeur.



Nous invitons vos commentaires et suggestions concernant nos produits. Toute information que vous fournissez est destinée à l'usage interne d'AIRXCEL / MAXXAIR et ne sera pas partagée ou vendue à des tiers.

Le numéro de série de votre MAXXFAN se trouve à la dernière page de ce livret et sur la plaque de réglage du ventilateur, sous le cadre du moustiquaire rond. (Votre numéro de série peut se trouver ou non au même endroit indiqué dans l'illustration ci-dessus.) Consultez votre manuel d'utilisation. Tournez les quatre boutons de rétention à 180° et retirez le moustiquaire pour le voir. NE FAITES PAS FONCTIONNER le MAXXFAN lorsque le moustiquaire est retiré.

MISES EN GARDE ET SOINS DE VOTRE MAXXFAN®

Ce produit a été fabriqué en utilisant des polymères stabilisés aux UV pour une robustesse et une durabilité maximales. Cependant, l'utilisation de produits chimiques caustiques ou à base de solvant peut causer des fissures et la défaillance du produit.

VEUILLEZ NETTOYER TOUTES LES PIÈCES AVEC DU SAVON DOUX ET DE L'EAU SEULEMENT.

N'utilisez pas des produits avec des additifs à base de pétrole ou à base de solvant sur aucune composante du MAXXFAN ou sa quincaillerie résistante à la corrosion.

VOUS TROUVEREZ CI-DESSOUS UNE LISTE DES PRODUITS CHIMIQUES CONNUS :

PRODUITS CHIMIQUES NON COMPATIBLES; NE LES UTILISEZ PAS :

Les cétones, les esters, les acétones ou d'autres solvants semblables, les hydrocarbures halogénés, les hydrocarbures, les amines, les hydrocarbures aromatiques, (formules Loctite), ou tout produit contenant des références aux : produits chimiques qui ne doivent pas être utilisés sur les plastiques.

GÉNÉRALEMENT COMPATIBLE (mais à utiliser en faible concentration, lorsque possible)

Les acides, l'alcool, les alcalis, les hydrocarbures aliphatiques, les solutions au savon doux (évités les matières à forte alcalinité), l'huile ou les graisses de silicone (évités ceux comprenant des hydrocarbures aromatiques ou d'autres additifs). Vérifiez attentivement le contenu de vos matières de nettoyage.

This Page Intentionally Left Blank.
Cette page est laissée volontairement blanche

This Page Intentionally Left Blank.
Cette page est laissée volontairement blanche



... reinventing comfort!

PLACE CONSUMER LABEL HERE



For additional product information please visit www.AIRXCEL.com

AIRXCEL, INC. - RV Products Division / MAXXAIR
3050 N. St. Francis St. • Wichita, KS 67219 • 316.832.3400