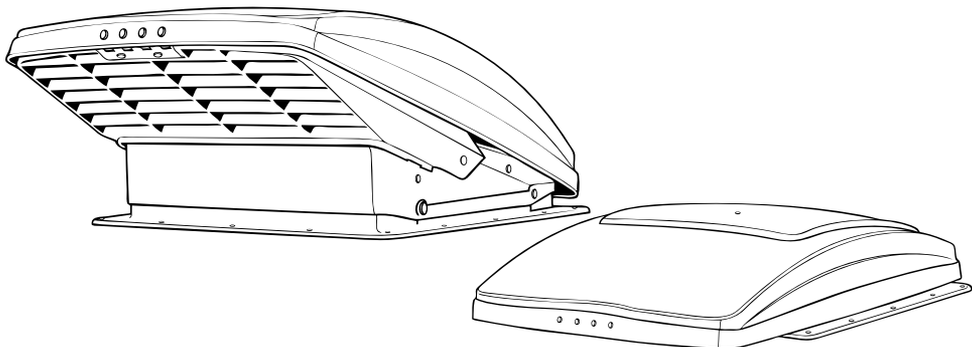


MAXXFAN®

ANLEITUNGEN FÜR DIE MONTAGE, INFORMATIONEN UND BEDIENUNGSANWEISUNG FÜR DIE MAXXFAN® Deluxe Compact MODELLE 7500KI28T • 7500KI28 • 7000KI28



DIESE ANWEISUNGEN MÜSSEN GELESEN UND AUFBEWAHRT WERDEN

HINWEIS: Verwenden Sie die für das von Ihnen gekaufte Modell gelieferte Bedienungsanleitung.

Der **MAXXFAN** kann in Wohnmobilen mit einer Standard-Dachöffnung von 280 mm x 280 mm eingebaut werden.

Um festzustellen, ob Ihre Dachöffnung die richtige Größe hat, entfernen Sie einfach die Klemmblende an der Innenseite Ihrer Dachentlüftung und messen Sie dann die Deckenöffnung bzw. überprüfen Sie, ob die Öffnung groß genug ist, wenn Sie die Blende des **MAXXFAN** durch die Öffnung schieben.

Aufgrund der nach hinten ausgerichteten ABLUFT- / ZULUFT-LAMELLEN benötigt der **MAXXFAN** einen freien Dachbereich, der in einem Abstand von mindestens 203 mm ab Außenkante des bestehenden Standard-Dachöffnungsflansches nicht durch Gegenstände wie z. B. Klimageräte oder Aufbewahrungskartons usw. blockiert wird.

Der **MAXXFAN** ist für eine Dachstärke von min. 25 mm bis max. 65 mm ausgelegt. Wenn Ihre Dachstärke unter 25 mm liegt, so können Sie den Bereich Ihrer Deckenöffnung mit Holz oder einem anderen geeigneten Material verstärken.

Der **MAXXFAN** ist gegen eine Schutz 12 Volt CC System konzipiert und erfordert eine Schaltung, für eine Versorgung von mindestens 5 Ampere die MAXXFAN. Stellen Sie sicher, dass Ihr Stromkreis diese zusätzliche Last handhaben kann. Verwenden Sie korrekt dimensionierten Litzendraht für elektrische Verbindungen.

WARNUNG! Um Brandgefahr, Verletzungsrisiken bzw. das Risiko von Sachschäden zu verringern, verwenden Sie die Geräte nur für den von AIRXCEL, INC beabsichtigten Zweck. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren AIRXCEL/MAXXAIR-Händler.



MAXxAIR
VENTILATION SOLUTIONS

MONTAGEANLEITUNG — ALLE MODELLE

SCHRITT 1

DER MAXXFAN benötigt eine Standard-Dachöffnung von 280 mm x 280 mm (KI-Modelle). Entfernen Sie gegebenenfalls eine im Dach bereits vorhandene Entlüftungsvorrichtung. Entfernen Sie zumindest all jene Abdichtungen, die sich in einem Abstand von 50 mm um die Öffnung herum befinden.

Setzen Sie den Dachrahmen des MAXXFAN (siehe Foto #2 unten) in die Dachöffnung ein und ziehen Sie mit einem Bleistift dessen Kontur nach, um den benötigten sauberen Dichtungsbereich darzustellen. Beachten Sie, dass der Dachflansch mittig in der Dachöffnung zu zentrieren ist, wobei die Metall-Clips jeweils seitlich ausgerichtet sind (nicht in Richtung der Vorder- oder Rückseite des Fahrzeugs).

VORSICHT: Wenn Sie Ihren Dachrahmen anbringen, benutzen Sie nur Dichtungs- / Verfugungsmittel, die mit dem Flansch (Plastikprodukt) und der Dachoberfläche kompatibel sind. Benutzen Sie KEINE Materialien, die Lösungsmittel wie Xylen, Toluol, Methyl-Ethylketon, Azetat oder Azeton bzw. ähnliche Substanzen enthalten, da diese den Flansch beschädigen könnten. Auch Dichtstoffe mit Polysulfiden (Thiokol) müssen vermieden werden. Silikon-Dichtungsmittel wie G.E. Silicone II (nicht lackierbar) für Außenanwendungen sind für diese Anwendung geeignet.

Kontaktieren Sie im Zweifelsfall bitte den Hersteller Ihres Wohnmobils für weitere Informationen.

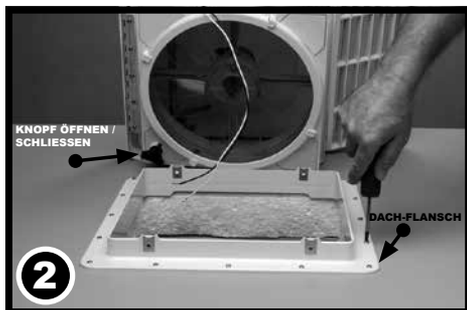
SCHRITT 2

Tragen Sie das Dichtungsmittel bzw. das Verfugungsmaterial innerhalb jener Fläche auf, die Sie mit dem Bleistift nachgezogen haben. Tragen Sie die Masse sorgfältig auf, um undichte Stellen, die wasserdurchlässig sind, zu eliminieren. Befestigen Sie den Rahmen am Dach und verwenden Sie dafür die mitgelieferten Schrauben.

Verteilen Sie das Dichtungsmittel zusätzlich über den Schrauben und um den Rand des Flansches herum.

VORSICHT: Unterbrechen Sie die Hauptstromzufuhr Ihres Fahrzeuges vor dem Anschluss der 12-V-GS-Versorgung zum **MAXXFAN!**

HINWEIS: Der **MAXXFAN** muss vor dem Übergang zu SCHRITT 3 vollständig geöffnet sein. Drehen Sie den Knopf, bis sich die Abdeckung in oberster Position befindet.



SCHRITT 3

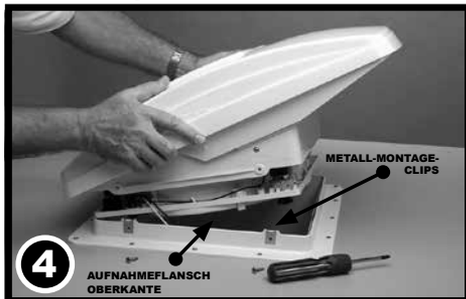
Mithilfe der isolierten elektrischen Verbindungen kann die 12-V-Versorgung zu den beiden antriebsseitigen MAXXFAN-Stromkabeln hergestellt werden, die sich auf der Bedienungsseite des MAXXFAN befinden.

HINWEIS: Der schwarze MAXXFAN-Draht mit der Kennzeichnung (+) muss an die positive 12-Volt-Versorgungsspannung des Fahrzeuges (+) angeschlossen werden.

VORSICHT: Anschließen des MAXXFAN an einen anderen als 12 Volt Gleichspannung oder mit falscher Polarität kann die MAXXFAN beschädigen, Verletzungen verursachen oder Schäden an Eigentum und zum Erlöschen der Garantie-Schaltung.

SCHRITT 4

Stellen Sie sicher, dass die 4 Metall-Clips fest am Dachflansch angebracht sind. Bei offenem MAXXFAN und nach hinten ausgerichteten Abluft-/Zuluftlamellen kann nun



der MAXXFAN auf den Flansch abgesenkt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel ins Innere des Fahrzeuges gelangen und sich nicht mit dem oberen Rand des Dachflansches verheddern.

SCHRITT 5

Stellen Sie sicher, dass der MAXXFAN nach dem Einführen vollständig auf dem Dachflansch aufliegt und verbinden Sie den MAXXFAN mit Hilfe der vier beiliegenden 19-mm-Edelstahl-Schrauben (#10) fest mit dem Flansch.

VORSICHT: Verwenden Sie nur die vorhandenen/für diese Installation spezifizierten Schrauben, da ansonsten interne Beschädigungen auftreten können bzw. die Montage nicht sicher durchgeführt werden kann.



DAMIT SIND DIE INSTALLATIONSARBEITEN AM DACH ABGESCHLOSSEN.

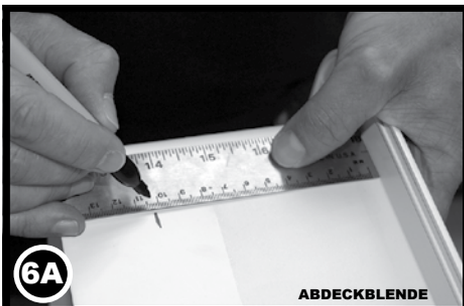
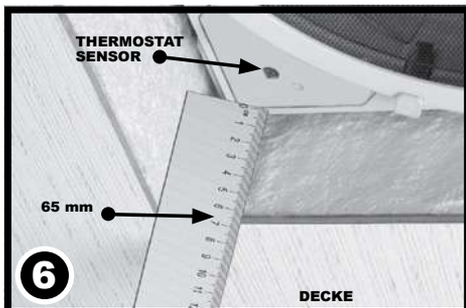
HINWEIS: Schalten Sie die 12-Volt-Spannungsversorgung wieder ein. Der MAXXFAN gibt einen Piepton ab, um anzuzeigen, dass die Energiezufuhr richtig angeschlossen ist. Beim Fernbedienungs-Modell wird die Abdeckung der Lüftungsöffnung automatisch geschlossen. Gibt der MAXXFAN keinen Piepton ab, sobald der Strom angeschlossen wird, so wiederholen Sie bitte Schritt #3. Bestätigen Sie, dass die Verbindungen fehlerfrei sind und eine 12-Volt-Stromversorgung vorhanden ist. Der MAXXFAN enthält eine selbststückstellende Sicherung, die sich auf der Platine in der Decke befindet. Diese kann durch das Aus- und Wiedereinschalten der Stromzufuhr zurückgesetzt werden. Wenn Ihr Gebläse nicht arbeitet oder zurückgesetzt werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren AIRXCEL / MAXXAIR-Handler oder beauftragen Sie einen Elektrotechniker.

SCHRITT 6

Die Innenrahmen für die Innenseite muss auf die Dachstärke Ihres Wohnmobils zugeschnitten werden. Dazu messen Sie bitte die Abstände zwischen Fahrzeugdecke und jeder Ecke der MAXXFAN-Befestigungsplatte.

Die meisten Dächer in Wohnmobilen haben eine leichte Abschrägung. Daher ist ein Abmessen unter Bezugnahme jeder einzelnen Ecke notwendig. Die Abdeckblende sollte 6 mm bis 12,5 mm länger zugeschnitten werden als die jeweils gemessenen Längen zu den jeweiligen Ecken.

In der Abbildung #6 beträgt die gemessene Länge von der Decke (dies ist nur ein Beispiel) bis zur Befestigungsplatte 65 mm. Nach dem Addieren von 12mm, wie in diesem Beispiel, verwenden Sie ein Lineal und markieren Sie jeweils den Punkt bei 77 mm an jeder Ecke der Abdeckblende (siehe 6A, rechts). Nach dem Markieren verbinden Sie alle 77-mm-Marken an der Außenseite des Ringes mit einer gezeichneten Linie und schneiden Sie die Öffnung entsprechend zu (siehe 6B, rechts).



DIE IN SCHRITT 6 ANGEGEBEN MASSE WERDEN NUR ALS ILLUSTRATIVES BEISPIEL VERWENDET

HINWEIS: Manipulieren Sie den oben dargestellten Thermostatsensor bzw. den IR-Sensor (siehe Abbildung 6) NICHT.



SCHRITT 7

Schließen Sie die Installation ab, indem sie alle überschüssigen Kabel an der Innenseite der Dachöffnung anbringen und schieben Sie dann die Abdeckblende in die endgültige Position. Montieren Sie die Blende mithilfe der vier beigefügten lackierten Flachkopfschrauben.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!!!

Die Installation Ihres neuen MAXXFAN ist nun erfolgreich abgeschlossen.

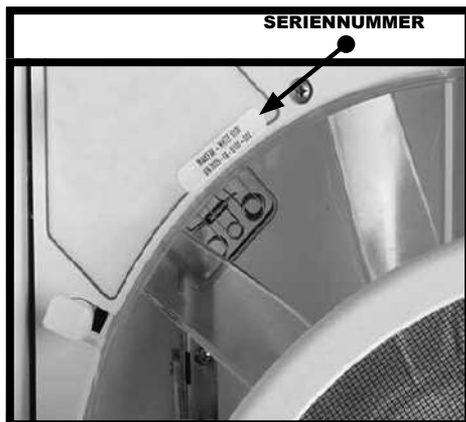
Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren AIRXCEL / MAXXAIR-Händler oder besuchen Sie AIRXCEL.eu



FÜR MODELLE MIT FERNBEDIENUNG: Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung Ihrer Fernbedienung für Fragen zum Thema Bedienung und Testen durch. Legen Sie die beiden AAA-Batterien enthalten sind, befolgen Sie die Anweisungen, halten Sie Ihre Fernbedienung in Richtung Decke und testen Sie Ihr Gebläse. Die Fernbedienung ist mit einer Wand-Halterung ausgestattet. Bringen Sie die Halterung an Ihrer Wand an, indem Sie die (2) bereitgestellten Schrauben #6 verwenden. Die Fernbedienung kann in der Wand-Halterung aufbewahrt werden.

MAXXFAN® 1 JAHR BEGRENZTE GARANTIE

AIRXCEL, INC. - Die ABTEILUNG CARAVAN PRODUCTS DIVISION (WOHNMOBIL-AUSSTATTUNG) / MAXXAIR Ventilation Solutions gewährleistet, dass das gekaufte Produkt, unabhängig von den Eigentumsverhältnissen, für ein (1) Jahr ab Erstkauf frei von Ausführungsfehlern ist. **Sie müssen Ihren ursprünglichen Kaufbeleg aufbewahren.** Diese **begrenzte Garantie** gilt nicht für Zwischenfälle von „höherer Gewalt“ oder bei Fehlanwendungen, bei unsachgemäßer Installation oder versehentlich / zufällig entstandenen Schäden. Sollten Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen, so kontaktieren Sie bitte Ihren AIRXCEL/MAXXAIR-Händler. **Bitte halten Sie Ihre Original-Kaufbelege und die MAXXFAN-Seriennummer griffbereit.** Diese begrenzte Garantie umfasst keine Arbeitskosten oder Frachtgebühren für Rücksendungen zu oder von AIRXCEL, INC. oder Kosten im Zusammenhang mit Installation, Ausbau oder Wiedereinbau des Produktes.



Die Seriennummer Ihres MAXXFAN befindet sich auf der Befestigungsplatte unterhalb des kreisförmigen Insektenschutzgitters. Die tatsächliche Lage kann von der Abbildung abweichen. Lesen Sie dazu Ihre Bedienungsanleitung. Drehen Sie die vier Fixierknöpfe um 180° und entfernen Sie die Abschirmung für eine bessere Sicht. **BETREIBEN** Sie die MAXXFAN **NICHT** ohne diese Schutzabdeckung.

HINWEISE UND PFLEGEINFORMATIONEN FÜR IHREN MAXXFAN®

Dieses Produkt wurde für maximale Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit unter Verwendung von erstklassigen UV-stabilisierten Polymeren hergestellt. Jedoch kann der Einsatz von ätzenden Präparaten oder Lösungsmitteln Versprödung und Produktversagen verursachen.

BITTE REINIGEN SIE ALLE BAUTEILE AUSSCHLIESSLICH MIT MILDER SEIFE UND WASSER.

Verwenden Sie keine Zusatzstoffe mit Petroleumölen oder auf Lösungsmitteln basierende Produkte für die MAXXFAN-Komponenten oder die dazugehörigen korrosionsbeständige Hardware.

IM FOLGENDEN WERDEN EINIGE BEKANNTE CHEMISCHE ERZEUGNISSE ANGEFÜHRT:

NICHT KOMPATIBLE CHEMIKALIEN — VERWENDEN SIE FOLGENDE SUBSTANZEN NICHT:

Ketone, Ester, Azeton oder andere ähnlich geartete Lösungsmittel, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Amine, aromatische Kohlenwasserstoffe, (Loctite-Formeln) oder Produkte, die möglicherweise Spuren von Chemikalien enthalten, die nicht mit Plastik in Verbindung kommen sollten.

IM ALLGEMEINEN KOMPATIBEL (aber in niedrigster Konzentration zu verwenden, sofern dies möglich ist)

Säuren, Alkohol, Alkalien, aliphatische Kohlenwasserstoffe, milde Seifenlösung (vermeiden Sie starke alkalische Substanzen), Silikonöl oder Fette (vermeiden Sie jedoch aromatische Kohlenwasserstoffe oder andere Zusatzstoffe). Überprüfen Sie sorgfältig den Inhalt Ihrer Reinigungsmittel.

Für zusätzliche Informationen zu Ihrem neuen **MAXXFAN Deluxe** lesen Sie sich bitte die **INFORMATIONEN UND DIE BEDIENUNGSANLEITUNG** für Ihr Modell auf den folgenden Seiten durch.

ANLEITUNGEN FÜR DIE MONTAGE, INFORMATIONEN UND BEDIENUNGSANWEISUNG FÜR DIE MAXXFAN® Deluxe Compact MODELLE 7500KI28T • 7500KI28 • 7000KI28

KNOPF, BELÜFTUNGSABDECKUNG ÖFFNEN / SCHLIESSEN

Modelle mit automatische Öffnung

Ermöglicht das Schließen der Abdeckung im Falle eines Stromausfalls im Wohnmobil. Dieser Knopf verriegelt sich nicht. Drücken Sie ihn nicht nach innen und ziehen Sie ihn nicht nach oben. Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Abdeckung zu schließen; drehen Sie den Drehknopf zum Öffnen gegen den Uhrzeigersinn.

Wenden Sie keine übermäßige Kraft bzw. Gewalt beim Bedienen des Knopfes an.

TASTATUR-STEURELEMENTE

Verwenden Sie zur Steuerung der MAXXFAN- Funktionen die Tasten auf der Tastatur (siehe Beschreibung auf der nächsten Seite).

INSEKTENSCHUTZ — HALTEKNOPF

Drehen Sie die vier Knöpfe um eine halbe Umdrehung und entfernen Sie so den Schutz. *Vorsicht: Betrieben Sie das Gebläse nicht ohne diese Schutzabdeckung.*

THERMOSTAT- TEMPERATURFÜHLER

DECKENGEBLÄSE-MODUS

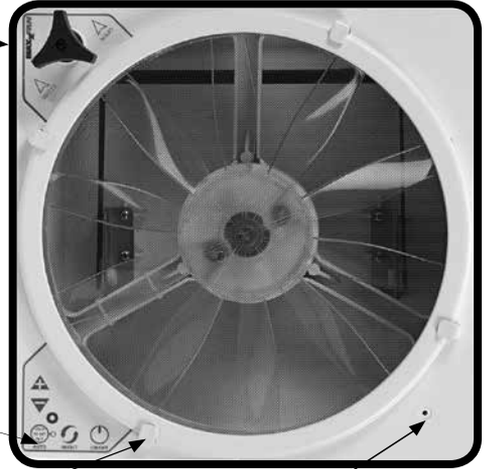
Schließen Sie bei laufendem Gebläsemotor die Abdeckung, um den Gebläsemodus zu aktivieren. Der Gebläsemotor läuft weiter und zirkuliert die Luft innerhalb des Wohnmobils.

SERIENNUMMER-AUFKLEBER

Die Seriennummer befindet sich unterhalb des kreisförmigen Insektenschutzes.

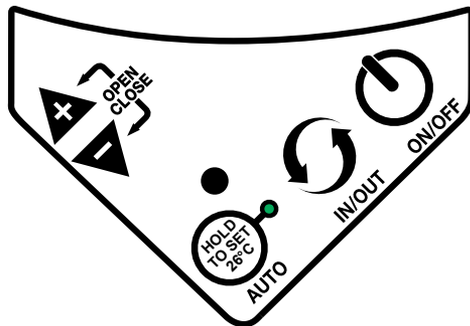
HINWEIS: Der MAXXFAN ist so konzipiert, dass er entweder völlig geöffnet oder völlig geschlossen ist, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.

VORSICHT: Wenn Sie die Abdeckung zum Reinigen entfernen, schalten Sie den MAXXFAN aus und unterbrechen Sie die 12-Volt-Stromversorgung zum MAXXFAN. Wenn Sie Ihren MAXXFAN reinigen, benutzen Sie bitte nur eine milde Reinigungslösung.



TASTATUR- STEUERELEMENTE

FÜR
DIE MAXXFAN® Deluxe Compact
MODELLE
7500KI28T 7500KI28 7000KI28



HINWEIS: Ein Piepton bestätigt das erfolgte
Betätigen der jeweiligen Tasten.



ON / OFF (EIN/AUS): Verwenden Sie diese Taste, um das Gebläse ein- oder auszuschalten. Bei Modellen mit automatischem Öffnen wird auch die Abdeckung geöffnet oder geschlossen, sobald das Gebläse ein- oder ausgeschaltet wird. Bei Modellen mit manueller Öffnung wird bei Betätigen dieser Taste die automatische Betriebsart verlassen und das Gebläse abgestellt. Die Abdeckung bleibt dabei in der Position, die Sie vorgewählt haben. Bei Modellen mit automatischem Öffnen wird beim Betätigen dieser Taste die automatische Betriebsart verlassen, die Abdeckung geschlossen und das Gebläse ausgeschaltet.



IN / OUT (ABLUF/ZULUFT): Benutzen Sie diese Taste, um die Richtung des Gebläses umzukehren. Das Gebläse verlangsamt sich und pausiert für zwei (2) Sekunden, bevor der Betrieb in umgekehrter Richtung fortgesetzt wird. **Hinweis:** Im Auto-Modus ist das Gebläse automatisch auf Abluft eingestellt; diese Einstellung kann jedoch übersteuert werden, indem durch Drücken dieser Taste der Zustand auf Zuluft geändert wird. **Hinweis:** Einige Modelle haben nur eine Abluft-Funktion. Bei solchen Modellen ist diese Taste nicht vorhanden.



AUTO: Im Auto-Modus kann das Thermostat das Gebläse **ON (EIN) und OFF (AUS)** schalten, abhängig von der Thermostat-Einstellung. Drücken Sie diese Taste einmal maximal drei (3) Sekunden lang, um den Auto-Modus zu aktivieren; drei (3) kurze Pieptöne bestätigen, dass der MAXXFAN sich nun im Auto-Modus befindet. Um den Auto-Modus zu VERLASSEN, drücken Sie die **ON/OFF (EIN/AUS)** Taste. Der ursprünglich im Werk eingestellte Thermostat-Sollwert ist 26°C. Die grüne LED-Leuchte zeigt den Auto-Modus des MAXXFAN an. Befolgen Sie die Anweisungen unten, um die Sollwerte zu ändern:

Wenn noch keine Thermostat-Temperatur eingegeben wurde oder Sie eine zuvor eingestellte Temperatur ändern möchten, drücken Sie die Taste **HOLD TO SET (ZUM EINSTELLEN DRÜCKEN)** länger als 3 Sekunden. Ein länger anhaltender Piepton ertönt und das Thermostat wird auf 26°C zurückgesetzt. Ein weiteres Anpassen der eingestellten Temperatur kann, wenn gewünscht, durch Verwenden der (+) oder (-) Tasten erfolgen (jedes Drücken ändert die Temperatur um jeweils 0.5° C). Das Gebläse gibt einen Piepton ab, um die Einstellung zu bestätigen. Wenn eine Thermostat-Temperatur bereits eingegeben wurde, so merkt sich das System diese Einstellung, sodass während des nächsten Auto-Modus das Gebläse je nach Thermostat-Vorgabe automatisch startet. Die Gebläse-Drehzahl justiert sich automatisch je nach Kabinentemperatur. Wenn die Kabinentemperatur steigt, läuft das Gebläse schneller. **Hinweis:** Bei einer Unterbrechung der 12-Volt-Stromversorgung stellt sich das MAXXFAN-Thermostat automatisch selbst auf 26°C ein.

PFEIL

Im Automodus: Verwenden Sie die (+) & (-) Pfeiltasten, um die Solltemperatur des Thermostats nach oben oder unten in 0.5° C-Schritten zu ändern.

Im händischen Modus: Verwenden Sie die (+) & (-) Pfeiltasten, um die Gebläsegeschwindigkeit nach oben oder unten zu ändern. Wenn die Drehzahl die maximale oder minimale Geschwindigkeit erreicht hat, so wird dies durch 2 kurze Pieptöne angezeigt.

GLEICHZEITIGES DRÜCKEN DER PFEILTASTEN: Drücken Sie die (+) & (-) Pfeiltasten zur gleichen Zeit und öffnen oder schließen Sie so die Abdeckung. Der Gebläsemotor bleibt in seinem aktuellen Zustand.



ANLEITUNGEN FÜR DIE MONTAGE, INFORMATIONEN UND BEDIENUNGSANWEISUNG FÜR DIE MAXXFAN® Deluxe Compact MODELLE 7500KI28T • 7500KI28 • 7000KI28



FAN
ON/OFF

FAN ON & POWER OFF (EIN- UND AUSSCHALTEN DES GEBLÄSES) — Drücken Sie diese Taste:

- Zum Starten des Gebläses
- Zum Abschalten des Gebläses
- Um den Auto-Modus zu beenden



VENT LID POSITION (POSITION DER BELÜFTUNGSABDECKUNG) — Drücken Sie diese Taste zum Öffnen oder Schließen der Abdeckung

• Schließen Sie bei laufendem Gebläse die Abdeckung im manuellen Modus durch einmaliges Drücken, um den "Ceiling Fan" Gebläse-Modus zu aktivieren.

HINWEIS: Diese Schaltfläche ist im Auto-Modus nicht aktiv. Bei Unterbrechung der 12-Volt-Spannungsversorgung bzw. wenn das Gebläse von der Stromzufuhr getrennt wurde, verwenden Sie bitte den Knopf an der Decke, um die Abdeckung bei Bedarf händisch zu öffnen oder zu schließen.



AIR EXHAUST / INTAKE (ABLUFT / ZULUFT) — Drücken Sie diese Taste, um das Gebläse von Zu- auf Abluft umzustellen.

HINWEIS: Im Auto-Modus ist das Gebläse automatisch auf Abluft eingestellt; diese Einstellung kann jedoch übersteuert werden, indem durch Drücken dieser Taste der Zustand auf Zuluft geändert wird.



FAN AUTO MODE (GEBLÄSE-AUTO-MODUS) — Drücken Sie diese Taste, um den Auto-Modus zu aktivieren.

• Im Auto-Modus wird die Belüftungsabdeckung bei Bedarf automatisch geöffnet und der Gebläsemotor durch die Solltemperatur des Thermostats kontrolliert. Sobald die Temperatur abkühlt und die Kabine den Sollwert erreicht, schließt sich die Abdeckung und der Motor wird abgeschaltet.

• Bei Betätigen dieser Taste im Auto-Modus wird die automatische Betriebsart verlassen, die Abdeckung geschlossen und das Gebläse ausgeschaltet.



THERMOSTAT SET TEMPERATURE (THERMOSTAT-SOLLWERT)

TEMP + ~ Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur für die automatische Betriebsart zu erhöhen.

TEMP - ~ Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur für die automatische Betriebsart zu reduzieren.

HINWEIS: Der Temperaturbereich für den Thermostat reicht von -2°C bis 37°C. Um die Temperaturanzeige von

Fahrenheit auf die Einheit Celsius umzustellen, drücken und halten Sie gleichzeitig beide Temperatureinstellstasten.



FAN SPEED (GEBLÄSE-DREHZAHL)

Gebälzedrehzahl +
~ Drücken Sie diese Taste, um die Geschwindigkeit des Gebläses zu erhöhen. Das Gebläse hat zehn auswählbare Geschwindigkeiten.

Gebälzedrehzahl -
~ Drücken Sie diese Taste, um die Geschwindigkeit des Gebläses zu reduzieren.

Das Gebläse hat zehn auswählbare Geschwindigkeiten.

HINWEIS:

Wenn die Drehzahl die maximale oder minimale Geschwindigkeit erreicht hat, so wird dies durch 2 kurze Pieptöne angezeigt.



ANZEIGE FÜR SCHWACHE BATTERIE

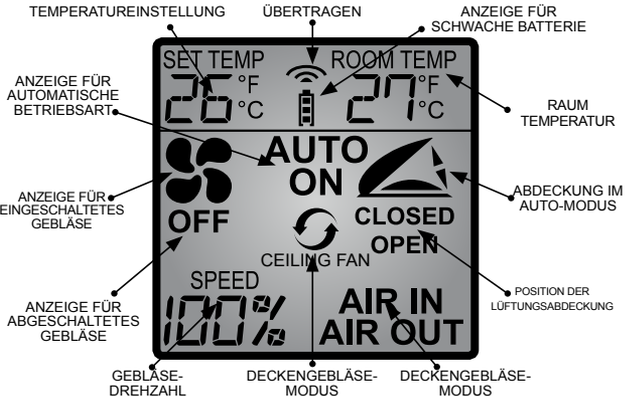
- Wenn die Batterie voll aufgeladen ist, werden drei schwarze Balken angezeigt.
- Ein oder kein Balken bedeutet, dass die Batterien ausgetauscht werden müssen.



ÜBERTRAGUNGSSIGNAL

- Dieses Symbol wird angezeigt, sobald eine Taste betätigt wird; dies zeigt an, dass das jeweilige Signal an das Gebläse übertragen wurde.
- Ein Signalton von der Decke zeigt an, dass das Signal der Fernbedienung vom Gebläse empfangen wurde.

Entfernen Sie die Schutzfolie von dem Bildschirm

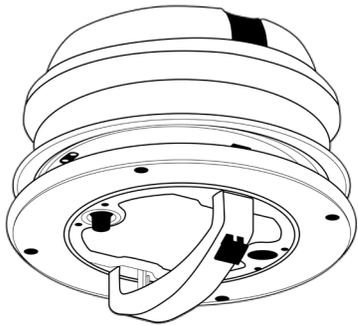




... reinventing comfort!

Airxcel is one of the largest suppliers to the global RV industry, overseeing twelve well-known brands serving a wide range of OEM, dealer and consumer needs; from heating and A/C, to ventilation, appliances, and many interior and exterior systems.

OTHER GREAT PRODUCTS FROM AIRXCEL



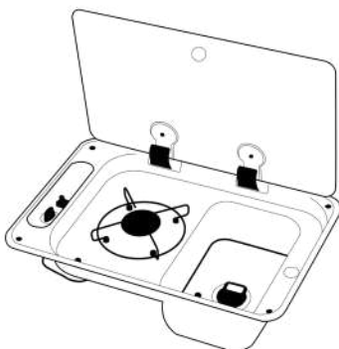
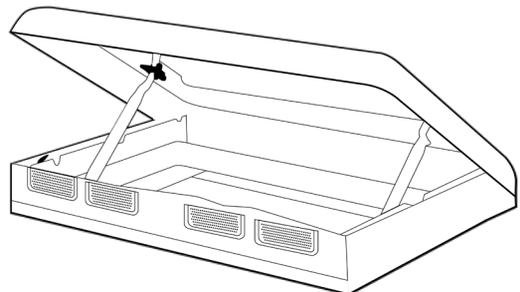
MAXXFAN DOME®

Compact solution for rooftop or sidewall ventilation and moisture control in small areas including bathrooms and showers. Available in White and Black version. LED lights available!



SKYMAXX®

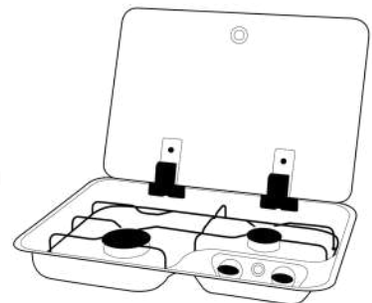
SKYMAXX roof hatches, available in for standard 40x40 cm and 50x70 cm roof opening. Suitable for roof thickness of 23-60 mm. LED light version available!



An AIRXCEL Brand

COOKTOPS & STOVES

For more than 30 years, CAN cooking appliances have been chosen by manufacturers and travellers from all over the world, making adventure comfortable, mile after mile.



Visit www.Airxcel.eu

Airxcel Europe – Can srl

Via Apollonio 11, 36061, Bassano del Grappa, VI, ITALY

