

Campervans made in Germany

Ein nachhaltiges Heizerlebnis: Strahlungswärme und Infrarot für E-Campervans und Campervans mit Verbrennungsmotoren

Eine Innovation aus dem Hause Almo camperVans

Stuttgart, 14.01.2023: Almo camperVans, Spezialist für höchste Flexibilität und Lifestyle-Experience, bringt ein neues Heizungssystem auf den Markt, welches das Klima perfekt ausbalanciert: für eine wohlige Temperatur während der Übergangszeit und kühlere Temperaturen im Sommer.

Für E-Vans ist dies die Heizmöglichkeit, auch ohne Diesel, Gas oder sonstigen Kraftstoffen auszukommen und somit einen kompletten umweltfreundlichen Betrieb zu erreichen. Natürlich profitieren auch Vans mit Verbrennermotoren von dieser einzigartigen und nachhaltigen Almo-Heiztechnik.

Das Heizsystem Infralight sorgt durch seine Kombination von Elektro-, Heizung- und Strahlungswärme über Infrarot für die ideale Temperatur im Inneren des Firences. Dabei erreichen wir mit diesem Niedrigtemperaturheizmodul eine hocheffiziente Heizleistung. Sobald eine Grundwärme von ca. 15° erreicht ist, sorgt die Strahlungswärme in direkter Resonanz mit den Insassen im Fahrzeug für den Anstieg auf die perfekte Wohlfühltemperatur.

Zum Erhalt dieser Wohlfühltemperatur sorgen Reflexions- und Isolationsmaterialien, welche in der Innenwand des Wohnbereiches verbaut sind. Diese machen sich ähnlich wie bei einer Rettungsdecke die Eigenwärme des menschlichen Körpers zunutze, indem sie diese reflektieren und so für ein wohligh warmes Gefühl sorgen. Zusätzliche Isolationsmatten fürs Fahrerhaus können des Weiteren den Wärme-Abfluss und Kälteeintritt im Fahrerhaus verhindern. Im Sommer tragen die Reflexionsmatten wiederum dazu bei, dass die Hitze von außen reflektiert wird, wodurch sich der Firenze innen weniger aufheizt.

Die Folge sind angenehmere Temperaturen im Sommer und ein wohligh warmes Gefühl in den Übergangszeiten. Dabei wird nicht nur der komplette Innenraum des Vans warmgehalten. Da der Einbau des Heizsystems am Bettrahmen erfolgt, erwärmt sich das Bett von unten, ein erfreulicher Zusatzeffekt.

Betrieben mit 220 V können sich die Besitzer somit auch bei niedrigen Temperaturen wohlfühlen. Mit einem Lithium Batterie Systems verlängert sich die Laufzeit des Batteriebetriebs. Das Wärmefeld ist mit einer Thermostatsteuerung ausgestattet und erreicht eine Nennleistung von 400 W.

Almo camperVans steht für maximale Flexibilität, Unabhängigkeit und einer einzigartigen State of the Art Lifestyle-Experience. Das neue Heizungssystem bietet CamperInnen Luxus to-go, für unterwegs.

Das nachhaltige Almo-Heizerlebnis ist ab sofort verfügbar und während der CMT in Halle 8 auf unseren Stand 8A73 zu testen. Hierfür steht extra ein Almo camperVan im Außenbereich zur Verfügung.

Bildquelle: ALMO CamperVans