

## Die einzige 12-V-Klimaanlage für Wohnmobile mit mehr als 2000 W tatsächlicher Leistung

Vergessen Sie die Suche nach Steckdosen auf Campingplätzen oder die Installation eines Wechselrichters für Ihre Klimaanlage und parken Sie Ihr Fahrzeug problemlos wo immer Sie möchten.

Mit der **OpenAir 12V Full Inverter** können Sie die beste Temperatur für Ihre Routen, für heiße Nachmittage oder für Sommernächte wählen und haben so das ideale Klima zum Reisen, Ausruhen und Abschalten.



## Reisen Sie mit völliger Freiheit; Ihr Zuhause ist dort, wo Sie parken

Die **OpenAir 12V Full Inverter** sorgt für die ideale Temperatur in Ihrem Fahrzeug, sodass Sie nur noch an den Reisespaß und die Abenteuer in unglaublichen Umgebungen zu denken brauchen.

Bergstrom begleitet Sie auf Schritt und Tritt, um Ihnen die beste Klimaanlage zu bieten.



## Bewährte Qualität von BERGSTROM

Bergstrom ist mit mehr als 70 Jahren Erfahrung führender Hersteller von Klimasystemen für Fahrzeuge.

Unser Engagement für Sie und die Umwelt konzentriert sich auf die kontinuierliche Verbesserung in drei Schlüsselbereichen: Innovation, Fertigung und Qualität.



Zertifizierte Qualität  
ISO 9001/ISO 14001/IATF 16949



# Bergstrom

MARKTFÜHRER BEI ELEKTRISCHEN KLIMAAANLAGEN FÜR FAHRZEUGE

Tel.: + 34 918 775 840  
E-Mail: [ventas@dirna.bergstrominc.com](mailto:ventas@dirna.bergstrominc.com)

# OPEN AIR

Wohnmobilreihe

12V FULL  
INVERTER

## KONZIPIERT ZUM ABSCHALTEN



MODERNSTE  
KLIMAAANLAGEN  
FÜR WOHNMOBILE  
UND KASTENWAGEN



# Bergstrom

# Leistung, Komfort und Autonomie in einem einzigen Gerät

Die **OpenAir 12V Full Inverter** kühlt Kastenwagen und Wohnmobile bis zu 7 Meter in Rekordzeit.

Dank der Full-Inverter<sup>TM</sup>-Technologie bietet sie eine leistungsstarke Kühlung und eine sehr hohe Energieeffizienz.

## Genießen Sie die perfekte Temperatur, wo immer Sie sind

Mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 14,4 A hält die **OpenAir 12V Full Inverter** bei einer Außentemperatur von 30 °C die Innentemperatur bei 24 °C.



(\*) Inverter-Kompressor und Belüftung mit variabler Geschwindigkeit

12V

### Keine Steckdose oder Wechselrichter

12-V-Betrieb nur mit Anschluss an die Zusatzbatterie Ihres Fahrzeugs.

LED

### Dimmbares Umgebungslicht

Dimmbare LED-Umgebungsbeleuchtung mit neutraler Lichtfarbe.



### IR-Fernbedienung

Komfortable Fernbedienung mit praktischer Größe und einfacher Bedienung.



### Verbesserte Aerodynamik

Die extraflache Bauweise mit nur 20cm verbessert den Luftwiderstand und den Kraftstoffverbrauch.



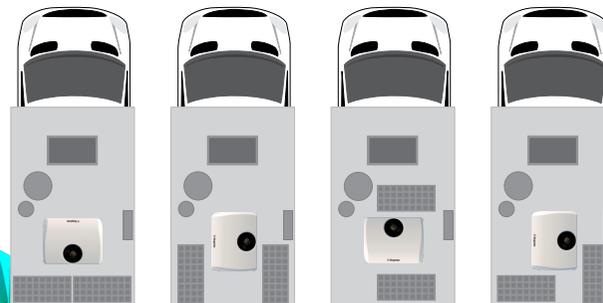
### Konsole mit Touchscreen

Intuitive Touchscreen-Bedienung in der Konsole.



### Vier Einbaupositionen

Ermöglicht den Einbau auf dem Dach in allen Positionen, je nach Anordnung anderer Dachaufbauten.



### Schneller und einfacher Einbau

Leichter Einbau in Wohnmobile und Kastenwagen; minimaler Wartungsaufwand.



#### TECHNISCHE DATEN

Spannung	12 V
Kühlleistung nach ISO 5151:T1	1.200 W 2.020 W
Stromverbrauch im Betrieb nach ISO 5151:T1 (*)	16 - 32,4 A - 1.200 W 16 - 56,4 A - 2.020 W
Durchschnittlicher Stromverbrauch	14,4 A (24 °C innen / 30 °C außen)
Abmessungen Außengerät (L x B x H)	786 x 986 x 200 mm
Gewicht Außengerät	25,3 kg
Abmessungen Innengerät (L x B x H)	520 x 520 x 45 mm
Gewicht Innengerät mit Befestigungshalterungen	5,69 kg
Bedienfeld	Touchpanel
Fernbedienung	IR
LED-Umgebungsbeleuchtung	JA
Ideale Fahrzeuglänge	bis 7 m
(*) Stromverbrauch im Lüftungsbetrieb:	1,6 - 7,1 A



 **Bergstrom**