

# La seule climatisation pour camping-cars de 12 V avec plus de 2000 W de puissance réelle

Oubliez les prises dans les campings ou de devoir installer un onduleur pour votre climatisation et laissez voler votre imagination en vous garant n'importe où, sans problème.

Avec **OpenAir 12V Full Inverter**, choisissez la meilleure température pour vos escapades, en plein après-midi lorsqu'il fait chaud ou pendant les nuits d'été et vous aurez le climat idéal pour voyager, vous reposer et déconnecter.



## Voyagez en toute liberté, votre foyer partout où vous vous garez

**OpenAir 12V Full Inverter** se charge de maintenir la température idéale dans votre véhicule pour que vous ne pensiez qu'à vous amuser pendant vos voyages et à vivre des aventures dans des lieux incroyables.

Bergstrom vous accompagne kilomètre après kilomètre pour vous offrir la meilleure climatisation.



## Qualité éprouvée BERGSTROM

Bergstrom, avec plus de 70 ans d'expérience, est leader en fabrication de systèmes de climatisation pour véhicules.

Notre engagement envers vous et l'environnement est axé sur l'amélioration continue dans trois domaines clés : l'innovation, la fabrication et la qualité.



Qualité certifiée  
ISO 9001/ISO 14001/IATF 16949



# Bergstrom

LEADER EN CLIMATISATION ÉLECTRIQUE POUR VÉHICULES

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

# OPEN AIR

➤ Gamme Caravaning

12V FULL INVERTER

## CONÇU POUR DÉCONNECTER



CLIMATISATION  
DERNIÈRE GÉNÉRATION  
POUR CAMPING-CARS ET  
VANS



# Bergstrom

# Puissance, confort et autonomie, le tout dans un seul appareil

**OpenAir 12V Full Inverter** refroidit, en un temps record, les vans et les camping-cars de jusqu'à 7 mètres.

Il offre une réfrigération puissante et une plus grande efficacité énergétique grâce à sa technologie Full Inverter(\*).

## Profitez de la température idéale où que vous alliez

Avec une consommation moyenne de 14,4 A **OpenAir 12V Full Inverter** maintient l'intérieur à 24 °C avec une température extérieure de 30 °C.



(\* ) Compresseur Inverter et ventilation à vitesse variable.

12V

### Sans prises ni onduleurs

Fonctionne à 12 V connecté uniquement à la batterie auxiliaire de votre véhicule.



### Amélioration de l'aérodynamique

Sa structure extraplate de 20 cm de haut évite les problèmes de hauteur et améliore la consommation.

LED

### Lumière d'ambiance réglable

Éclairage LED du périmètre réglable en intensité à ton neutre.



### Écran de console tactile

Contrôle de l'écran de la console grâce à un système tactile intuitif.



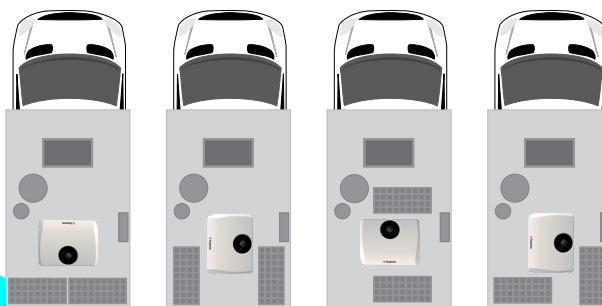
### Commande avec technologie IR

Télécommande pratique à taille réduite qui ne nécessite pas de support de montage.



### Quatre positions de montage

Permet de choisir la position de montage la plus appropriée, en s'ajustant à la distribution des accessoires du toit du véhicule.



### Installation aisée et rapide

Peut être aisément installé dans les camping-cars et les vans, avec un minimum d'entretien.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	12 V
Puissance frigorifique selon ISO 5151:T1	1200 W 2020 W
Consommation électrique en fonctionnement selon ISO 5151:T1 (*)	16 - 32,4 A - 1200 W 16 - 56,4 A - 2020 W
Consommation moyenne	14,4 A (24 °C intérieur / 30 °C extérieur)
Dimensions unité externe (L x l x H)	786 x 986 x 200 mm
Poids unité externe	25,3 kg
Dimensions de la console intérieure (L x l x H)	520 x 520 x 45 mm
Poids de la console intérieure avec des supports de fixation	5,69 kg
Panneau de commande	Panneau tactile
Télécommande	IR
Lumière d'ambiance LED	OUI
Longueur idéale du véhicule	Jusqu'à 7 m
(*) Consommation électrique en mode Ventilation	1,6 - 7,1 A



 **Bergstrom**