

Adventure - Climatisation 12V

## Plein-Aircon 12V



La révolution de la climatisation mobile à 12 V : la gamme de systèmes de climatisation OFF d'Indel B allie innovation, efficacité et praticité.

Plein-Aircon est le premier climatiseur à 12 V pour camping-cars et semi-intégraux alimenté par la seule batterie auxiliaire, sans installation d'inverseur ni de générateur. Où que vous soyez, profitez de votre arrêt en plein air sans renoncer au confort d'une température interne idéale lors des chaudes nuits d'été. Plein-Aircon 12V est le système de climatisation de toit fidèle à l'esprit authentique des voyages en toute liberté et au contact de la nature. Il refroidit et déshumidifie l'intérieur des camping-cars, des vans et des autocaravanes jusqu'à 6 mètres sans besoin de raccordement à des sources d'alimentation de 220 V ou à des générateurs auxiliaires.

Plein-Aircon 12V est conçu pour être installé sur le toit au niveau de la zone de couchage pour améliorer le confort durant le stationnement et le repos nocturne, ou pour maintenir une température idéale pendant les déplacements et assurer une répartition optimale du froid. Par rapport aux solutions alimentées à 220 V, Plein-Aircon 12V ne nécessite aucune installation d'inverseur ou de générateur auxiliaire à combustion, réduit considérablement la consommation et la dispersion d'énergie et élimine les émissions de CO<sub>2</sub> durant le stationnement.

Plein-Aircon 12V is designed for roof installation, positioned above the sleeping area to improve comfort while you stop and rest at night, or to maintain the ideal temperature while driving, ensuring optimal cool air distribution. Compared to 220-V powered solutions, Plein-Aircon 12V doesn't require installing an inverter or a combustion backup generator, considerably reduces power consumption and dispersion, and eliminates CO<sub>2</sub> emissions when you stop.

## Caractéristiques techniques

Tension (V)	DC 12	Technologie de refroidissement	À compresseur
Épaisseur du toit (mm)	30-70	Système respectueux de l'environnement	Générateur non nécessaire
Longueur recommandée des véhicules (m)	6 max	Gaz réfrigérant	R134a
Compresseur	Samsung DC	Certifications	E-Mark, EMC
Dimensions de l'unité d'évaporation (HxLxP) (mm)	50x533x600	Dimensions de l'unité extérieure (HxLxP) (mm)	246x670x800
Dimensions de perforation du toit (LxP) (mm)	400x400	Puissance de refroidissement (W)	1200 (4100 BTU)
Poids net (kg)	25,3	Nombre de ventilateurs	2
Flux d'air (m3/h)	350	Courant de démarrage (V)	Molto bassa
Consommation 12V max (amp/h)	42	Consommation 12V auto (amp/h)	16

