

## AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT CONDIZIONATORE VEICOLARE 950W



Reference: 10101083.1

### AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT CONDIZIONATORE VEICOLARE 950W

AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT è un condizionatore da tetto con una potenza di raffreddamento di 950 W, con dimensioni salva spazio che permette l'installazione anche disponendo di uno spazio limitato.

Grazie all'ingombro salvaspazio, AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT è particolarmente adatto ai furgonati. È possibile installarlo sul tetto anche se vi sono già montati il pannello solare, la parabola e un box portabagagli. Questo condizionatore a tetto da campeggio si adatta però ottimamente anche a caravan e camper, come pure ai liner.

Uno dei punti di forza del AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT è la sua capacità di garantire un funzionamento silenzioso. Grazie al design acustico ottimizzato e ai materiali di alta qualità utilizzati nella sua costruzione, questo sistema riduce al minimo la rumorosità durante l'uso, garantendo un ambiente tranquillo e confortevole per i passeggeri.

AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT è dotato di uscite che possono essere orientate singolarmente in modo che l'aria fresca sia distribuita dove serve. Grazie alla sua struttura molto piccola e piatta, il distributore d'aria interno non ostruisce minimamente il passaggio. Durante il funzionamento, deumidifica l'aria di ricircolo, contribuendo così a creare un clima gradevole nell'ambiente anche con differenze di temperatura minime.

### CARATTERISTICHE TECNICHE AUTOCLIMA FRESCO 3000 RT

Capacità di raffreddamento: 950 W  
Tensione in ingresso: 12V / 24V  
Frequenza d'ingresso: 50 Hz  
Portata evaporatore: 450 m<sup>3</sup>/h  
Flusso d'aria raffreddamento: 3250 BTU/h  
Bocchette: 2  
Compressore: Danfoss BD350GH  
Numero velocità: 6  
Refrigerante: 134a  
Controllo remoto: Sì  
Larghezza: 605 mm  
Lunghezza: 865 mm  
Altezza: 358 mm  
Peso netto: 30 kg

Cerchi un condizionatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di condizionatori AUTOCLIMA o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza di raffreddamento	3250BTU/h / 950 W
Lunghezza (mm)	605
Larghezza (mm)	865
Altezza (mm)	358
Refrigerante	134a
Peso (Kg)	30