

MISTRALVAN 3200



Questo condizionatore split portatile, di nuova concezione, è destinato a rivoluzionare le abitudini degli amanti del camping, essendo stato progettato espressamente per l'uso su caravan, roulotte e piccoli ambienti.

Di facile uso, non necessita di installazione e si presenta come vantaggiosa alternativa agli attuali condizionatori disegnati per i camper. La sua potenza di circa 3200 BTU, per un consumo elettrico di 500 Watt, è stata scelta quale compromesso tra una buona capacità di raffreddamento ed un basso consumo elettrico che ne permette, tra l'altro, l'utilizzo tramite inverter collegato alla batteria del camper stesso. E' dotato di pratiche staffe per essere applicato alle finestre del camper senza alcuna modifica delle stesse. Dotato di comando elettronico che ne controlla la temperatura e la velocità della ventola, può essere usato comodamente anche di notte alla minima velocità (rumorosità inferiore ai 49,8 dB).

This new conception of portable split air conditioner is destined to revolutionize the habits of the people fond of camping, because it has been designed expressly for its use inside caravan, roulotte and small rooms.

Very easy to use, it does not need to be installed and it is an advantageous alternative to the present air conditioners designed for the caravans. Its cooling power of about 3200BTU, with a power consumption of 500 Watts has been chosen like compromise between a very good cooling capacity and a low electric consumption that allows its use through the inverter connected to the battery of the camper itself. It is equipped with handy brackets to be applied to the windows of the caravan without any changes of them. It is provided with electronic control for the temperature and the speed of the fan, it can be used during the night at the lower speed (noisy lower than 49.8dB)



MISTRALVAN 2240

		Mistralvan 3200		
Potenza di raffreddamento	W	940		
Cooling capacity	BTU	3200		
Tensione di alimentazione	V/f/Hz	230/1/50		
Consumo	W	500		
Rated input				
Portata d'aria	m³/h	340		
Air volume				
Impostazione temperatura	C°	* 28	*	<22
Temperature setting		** 25	**	
		*** 22	***	
Deumidificazione massima	L/h	0,8		
Deumidify				
Rumorosità	dB	48		
Noise level				
Compressore	-	Rotativo		
Compressor		Rotary		
		Rotatif		
		Rotativo		
Refrigerante	mm	R134a		
Refrigerant	LxPxH			
Dimensioni un. Interna	mm	395x185x360		
Outdoor unit dimension	LxPxH			
Dimensioni un. esterna	mm	440x200x380		
Outdoor unit dimension	LxPxH			
Dimensioni della scatola	mm	520x460x460		
Box dimensions	LxPxH			
Peso	Kg	25		
Weight				
Potenza Inverter consigliata	W	800*		
Suggested inverter power				
Potenza generatore consigliata	W	1000 nominale*		
Suggested current source power				
Dimensione indicativa ambiente climatizzabile	m³	15-16 **		
Approximate cooling volume				

