



TELAIR DUALCLIMA 12500H CONDIZIONATORE CON POMPA DI CALORE 10800 BTU

Reference: 07900

TELAIR DUALCLIMA 12500H CONDIZIONATORE CON POMPA DI CALORE 10800 BTU

Condizionatore TELAIR DUALCLIMA 12500H monoblocco con pompa di calore progettato appositamente per essere installato sul tetto di camper e caravan di medie e grandi dimensioni. Particolare cura è stata dedicata alla silenziosità sia interna che esterna del condizionatore TELAIR DUALCLIMA 12500H.

Il condizionatore è provvisto di diffusore super piatto con profilo a degradare sui 4 lati.

Uscite aria anteriore e posteriore orientabili sia lateralmente che tangenzialmente sono presenti nel condizionatore TELAIR DUALCLIMA 12500H.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELAIR DUALCLIMA 12500H

Potenza di raffreddamento: 10.800 BTU / 3,17 kW

Potenza di riscaldamento: 10.500 BTU / 3,08 kW

Velocità ventilazione: 3 + AUTO

Corrente assorbita media raffreddamento: 6.1 A

Corrente assorbita media riscaldamento: 5.9 A

Corrente di spunto: 29 A (150 m sec.)

Potenza assorbita raffreddamento: 1400W

Potenza assorbita riscaldamento: 1350W

Generatore necessario: 2200W

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Portata d'aria massima: 480 m³/h

Lunghezza: 239 mm

Larghezza: 980 mm

Altezza: 650 mm

Peso: 39 Kg

Pompa di calore

Il riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza del condizionatore TELAIR DUALCLIMA 12500H fornisce un'elevata potenza di riscaldamento con un consumo inferiore alla metà della potenza fornita. La pompa di calore è efficace per temperature esterne fino a 4°C; al di sotto di tale valore la potenza si riduce drasticamente.

Controllo automatico

Attivando la funzione AUTO, il condizionatore TELAIR DUALCLIMA 12500H seleziona automaticamente la velocità di ventilazione più adeguata e la funzione raffreddamento o riscaldamento.

- Telecomando con timer programmabile e con tasto ON/OFF luci diffusore
- Sonde di protezione antighiaccio
- Filtri interni ricambiabili e lavabili

- Adatto per tetti con spessore da 30 a 70 mm

Cerchi un condizionatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori TELAIR o di altri brand specializzati

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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza di raffreddamento	10.800 BTU / 3,17 KW
Potenza di riscaldamento	10.500 BTU / 3,08 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO
Corrente di spunto (A)	29
Corrente assorbita media, raffreddamento (A)	6.1
Corrente assorbita media, riscaldamento (A)	5.9
Potenza assorbita, raffreddamento (KW)	1.4
Potenza assorbita, riscaldamento (KW)	1.35
Portata d'aria massima (m ³ /h)	480
Altezza diffusore aria (cm)	4.9
Lunghezza (mm)	980
Larghezza (mm)	239
Altezza (mm)	650
Tipo di climatizzazione	Condizionatore da tetto
Lunghezza veicolo consigliata (m)	7
Tipo di prodotto	Condizionatore
Peso (Kg)	39