



TELAIR DUALCLIMA 8400H CONDIZIONATORE CON POMPA DI CALORE 8400 BTU

Reference: 05700

TELAIR DUALCLIMA 8400H CONDIZIONATORE CON POMPA DI CALORE 8400 BTU

DUALCLIMA TELAIR 8400H Condizionatore 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 TELAIR DUALCLIMA 8400H.

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 TELAIR DUALCLIMA 8400H.

CARATTERISTICHE TECNICHE TELAIR DUALCLIMA 8400H

Potenza di raffreddamento: 8400 BTU / 2.46 KW

Potenza di riscaldamento: 8500 BTU / 2.5 KW

Velocità ventilazione: 3 + AUTO

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Portata d'aria massima: 480 m³/h

Lunghezza: 980 mm

Larghezza: 650 mm

Altezza: 239 mm

Peso: 34 Kg

Pompa di calore

Il DUALCLIMA riscaldamento a pompa di calore ad alta efficienza del condizionatore TELAIR DUALCLIMA 8400H 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 8400H 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 DUALCLIMA 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	8400 BTU / 2.46 KW
Potenza di riscaldamento	8500 BTU / 2.5 KW
Velocità ventilazione	3 + AUTO
Corrente di spunto (A)	18
Corrente assorbita media, raffreddamento (A)	4.2
Corrente assorbita media, riscaldamento (A)	4.5
Potenza assorbita, raffreddamento (KW)	
Potenza assorbita, riscaldamento (KW)	0.92
Portata d'aria massima (m ³ /h)	480
Altezza diffusore aria (cm)	4.9
Lunghezza (mm)	980
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	239
Peso a secco (Kg)	34
Tipo di climatizzazione	Condizionatore da tetto
Lunghezza veicolo consigliata (m)	7
Tipo di prodotto	Condizionatore
Peso (Kg)	34