



## CLIMMA COMPACT 7 RC

Reference:

### Condizionatore CLIMMA Compact 7RC Ciclo inverso (pompa di calore)

Condizionatore indipendente Climma Compact 7RC con capacità in freddo e capacità in caldo da 7000 BTU/h perfetto per condizionare un singolo ambiente oppure ambienti contigui.

Il condizionatore Climma Compact 7RC è studiato appositamente per applicazioni nautiche, così come tutti i condizionatori della gamma Climma Compact è raffreddato ad acqua. Compatto, silenzioso e potente, il condizionatore Climma Compact 7RC funziona con refrigerante ecologico e viene fornito con l'opzione inversione di ciclo, per poter riscaldare l'ambiente.

Questo climatizzatore per imbarcazioni può essere installato su barche di varie dimensioni grazie alla sua compattezza e al suo peso leggero.

Il condizionatore Climma Compact 7RC è disponibile in versione a ciclo inverso (pompa di calore), versione solo freddo o a riscaldamento elettrico.

Questa versione del condizionatore Climma Compact 7RC è a ciclo inverso (pompa di calore).

Per installazioni multiple con due o più condizionatori, è disponibile anche una scatola replay per poter utilizzare una sola pompa per l'acqua mare.

#### Caratteristiche tecniche del condizionatore Climma Compact 7RC:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 115 / 230 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Capacità in freddo: 7000 BTU/h

Capacità in caldo: 7000 BTU/h

Dimensione condotta: 100 mm

Massimo flusso d'aria: 230 m<sup>3</sup>/h

Lunghezza: 315 mm

Larghezza: 425 mm

Altezza: 316 mm

Peso: 31 Kg

#### Vantaggi principali:

- Sistemi di condizionamento indipendenti da 3500 a 27000 BTU/h
- Refrigerante ecologico R410A per una massima efficienza e consumi ridotti al minimo
- Scambiatore aria-gas ultra fine ad alto rendimento
- Ventilatore potenziato e mobile
- Scatola elettrica precablata
- Scarico condensa filettato in ottone e vaschetta anti-condensa con sistema Climma Dry Pan
- Condensatore ad alta efficienza

Se stai cercando un altro condizionatore come il Climma Compact 7RC allora puoi sfogliare il nostro catalogo riservato ai [condizionatori nautici](#) o chiederci un preventivo per questo prodotto attraverso i nostri [contatti](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	115 / 230
Flusso massimo (m <sup>3</sup> /h)	230
Potenza di raffreddamento	7000 BTU/h
Potenza di riscaldamento	7000 BTU/h
Lunghezza (mm)	315
Larghezza (mm)	425
Altezza (mm)	316
Tipo di prodotto	Condizionatore
Refrigerante	R410A
Peso (Kg)	31