

## CLIMMA COMPACT 17 EH

Reference: MCN17SK3EHU



### Condizionatore CLIMMA Compact 17EH Riscaldamento elettrico

Condizionatore indipendente Climma Compact 17EH con capacità in freddo e potenza in caldo da 17000 BTU/h perfetto per condizionare un singolo ambiente oppure ambienti contigui.

Il condizionatore Climma Compact 17EH 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 17EH funziona con refrigerante ecologico e viene fornito con l'opzione inversione di ciclo, per poter riscaldare l'ambiente.

Climatizzatore compatto e perfetto per piccole o medie imbarcazioni anche per essere montato in spazi ridotti.

Il condizionatore Climma Compact 17EH è disponibile in versione a ciclo inverso (pompa di calore), versione solo freddo o a riscaldamento elettrico.

Questa versione del condizionatore Climma Compact 17EH è a riscaldamento elettrico.

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 17EH:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Capacità in freddo: 17000 BTU/h

Capacità in caldo: 17000 BTU/h

Dimensione condotta: 2x100 mm

Massimo flusso d'aria: 600 m<sup>3</sup>/h

Lunghezza: 800 mm

Larghezza: 398 mm

Altezza: 288 mm

Peso: 48 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 17EH 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
Tensione (V)	230
Flusso massimo (m <sup>3</sup> /h)	600
Potenza di raffreddamento	17000 BTU/h
Potenza di riscaldamento	17000 BTU/h
Larghezza (mm)	398
Altezza (mm)	288
Tipo di prodotto	Condizionatore
Refrigerante	R410A
Peso (Kg)	48