



## VITRIFRIGO MACS 16000 CLIMATIZZATORE NAUTICO MONOBLOCCO POMPA DI CALORE 16000 BTU/h

Reference: 0700-0003

### VITRIFRIGO MACS 16000 CLIMATIZZATORE NAUTICO MONOBLOCCO POMPA DI CALORE 16000 BTU/h

VITRIFRIGO MACS 16000 condizionatore nautico con pompa di calore in unità monoblocco adatto per l'utilizzo su imbarcazione, con capacità nominale di raffreddamento di 16000 BTU/h.

VITRIFRIGO MACS 16000 è stato progettato per garantire il massimo comfort e benessere a bordo, anche in condizioni climatiche estreme. La capacità di raffreddamento di Vitrifrigo MACS 16000 è di 16.000 BTU/h, il che significa che è in grado di raffreddare un'area di circa 30-35 metri quadrati. La macchina è dotata di un compressore a bordo, che garantisce una maggiore efficienza energetica e un funzionamento più silenzioso rispetto ad altre unità di condizionamento.

Il sistema è dotato di un controllo digitale della temperatura, che consente di impostare la temperatura desiderata e di monitorare le variazioni di temperatura in modo preciso e affidabile. Inoltre, il filtro dell'aria è facilmente accessibile e sostituibile, il che rende la manutenzione della macchina molto semplice.

Il design di Vitrifrigo MACS 16000 è compatto e resistente, con un'unità esterna in acciaio inossidabile e un'unità interna con un elegante pannello frontale in ABS. L'unità interna può essere installata in vari modi, come ad esempio a parete o a soffitto, a seconda delle esigenze dell'utente.

Inoltre, Vitrifrigo MACS 16000 utilizza un refrigerante ecologico R410A, che ha una bassa emissione di gas a effetto serra e rispetta gli standard ambientali internazionali. Ciò lo rende una scelta sostenibile per chi desidera un sistema di condizionamento d'aria di alta qualità e rispettoso dell'ambiente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE VITRIFRIGO MACS 16000

Tipo di fase: Monofase  
Tensione Alimentazione: 230V  
Frequenza: 50Hz  
Ø mandata d'aria: 152 mm  
Ø tubo di scarico condensa: 18 mm  
Dimensioni quadro elettrico: 245 x 188 x 64 mm  
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 16000  
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 18000  
Potenza nominale di consumo (modalità raffreddamento): 1,1 KW  
Potenza nominale di consumo (modalità riscaldamento): 1,3 KW  
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento: 5 A  
Assorbimento nominale in modalità riscaldamento: 5,5 A  
Portata aria trattata: 640 mc/h  
Capacità pompa raccomandata: 1500 l/h

Larghezza: 557 mm  
Profondità: 349 mm  
Altezza: 340 mm  
Peso netto: 31 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Diametro mandata (mm/pollici)	
Potenza di raffreddamento	16000 BTU/h
Potenza di riscaldamento	
Corrente assorbita media, raffreddamento (A)	
Corrente assorbita media, riscaldamento (A)	
Potenza assorbita, raffreddamento (KW)	1.1
Potenza assorbita, riscaldamento (KW)	
Portata d'aria massima (m <sup>3</sup> /h)	
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	340
Tipo di prodotto	Condizionatore
Refrigerante	R410A
Peso (Kg)	31