



# VITRIFRIGO Unità chiller WMP026C001

## Product description:

### VITRIFRIGO UNITÀ CHILLER WMP026C001

Il VITRIFRIGO Unità Chiller WMP026C001 rappresenta una soluzione affidabile e efficiente per il controllo climatico su imbarcazioni. Questo sistema MACS offre una gestione ottimale del clima grazie alla circolazione di acqua refrigerata o riscaldata distribuita ai fancoil installati nei vari ambienti da climatizzare.

Installata nella sala macchine, il VITRIFRIGO Unità Chiller WMP026C001 mantiene l'acqua a una temperatura prestabilita, garantendo un ambiente confortevole e controllato (+7 °C in estate e +37 °C in inverno). Attraverso un circuito chiuso, l'acqua raggiunge gli scambiatori (fancoil) posizionati nelle cabine dell'imbarcazione, consentendo una regolazione precisa della temperatura in ogni ambiente mediante la modulazione della velocità e/o l'arresto del ventilatore del fancoil.

Il VITRIFRIGO WMP026C001 include un peso netto di 45 kg, alimentazione a 230V/1ph/50Hz e una portata d'acqua di mare di 30 lt/min. Con dimensioni di 733mm di larghezza, 525mm di altezza e 291mm di profondità, questa unità offre una capacità nominale di raffreddamento di 25850 BTU/h e una capacità nominale di riscaldamento di 31200 BTU/h. Il basso assorbimento in raffreddamento (11A) e riscaldamento (30A) assicura prestazioni efficienti senza sovraccaricare il sistema elettrico dell'imbarcazione.

In sintesi, il VITRIFRIGO Unità Chiller WMP026C001 si distingue per la sua affidabilità, efficienza e capacità di garantire un comfort ottimale su imbarcazioni, rendendola la scelta ideale per il condizionamento dell'ambiente marino.

### Caratteristiche tecniche VITRIFRIGO Unità Chiller WMP026C001:

Peso netto: 45 Kg

Alimentazione: 230V/1ph/50Hz  
Portata acqua mare (lt/min): 30  
Larghezza: 733 mm.  
Altezza: 525 mm.  
Profondità: 291 mm.  
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 25850  
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 31200  
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (A): 11  
Assorbimento nominale in modalità riscaldamento (A): 30

VITRIFRIGO WMP026C001

Se stai cercandi un impianto di circolazione tipo Unità Chiller, clicca [QUI](#). Troverai prodotti simili.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **Product features:**

Lunghezza (mm): 291  
Larghezza (mm): 733  
Altezza (mm): 525  
Peso a secco (Kg): 45  
Alimentazione: 230V/1ph/50Hz  
Portata acqua mare (lt/min): 30  
Capacità nominale in modalità raffreddamento (BTU/h): 25850  
Capacità nominale in modalità riscaldamento (BTU/h): 31200  
Assorbimento nominale in modalità raffreddamento (A): 11  
Assorbimento nominale in modalità riscaldamento (A): 30