



Vitrifrigido C90iX OCX2 Frigo-Freezer 90LT

Reference: 0400-050016

Vitrifrigido C90iX OCX2 Frigo-Freezer 90LT

frigo-freezer C90iX OCX2 di Vitrifrigido, soluzione compatta e affidabile per barche, camper e installazioni marine. Con capacità totale di 90 litri e design in acciaio inox satinato OCX2, offre flessibilità di montaggio e tecnologie avanzate per una conservazione ottimale degli alimenti.

Caratteristiche Principali

Stainless steel fridge-freezer

Capacità: 90 litri totali, di cui 9,8 litri per il vano freezer.

Alimentazione: 12/24 Vdc, con consumo nominale di 45 W e unità refrigerante interna.

Porta: Reversibile, con chiusura "Steelock" a scatto e funzione "Vent Position" per aerazione (previene muffe e odori).

Illuminazione: LED ad alta intensità per visibilità interna.

Design: Frontale in acciaio inox satinato, profilo di fissaggio universale per installazione a porta interna/esterna.

Caratteristiche Tecniche:

Finitura porta: Acciaio Inox

Colore porta: Acciaio Inox

Capacità totale: 90 litri (freezer 9,8 l)

Consumo giornaliero: 490 Wh/24h

Altezza: 648 mm

Larghezza: 533 mm

Profondità: 558 mm

Peso netto: 27 kg

Serie: OCX2

Porta reversibile: Sì

Termostato: Meccanico

Tecnologia refrigerazione: Compressore

Unità motore: Interna

Apertura porta: Monoporta Frontale

Alimentazione: 12-24 Vdc (45 W nominale)

Chiusura: Steelock a scatto con Vent Position

Illuminazione: LED interna ad alta intensità

Cerchi un frigorifero a pozzetto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma VITRIFRIGO o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Alimentazione (W)	12-24 Vdc (45 W nominale)
Lunghezza (mm)	558
Larghezza (mm)	533
Altezza (mm)	648
Peso a secco (Kg)	27
Potenza assorbita (W)	45
Tipo di prodotto	Frigorifero a compressore
Colore	Nero
Litraggio interno frigorifero (L)	90
Litraggio freezer (L)	9.8
Porta reversibile	si
Consumo (Wh/24h)	490 Wh/24h
Termostato	Meccanico
unità motore	interna
Apertura Frontale	Monoporta Frontale
Luce interna	LED
Chiusura	Steelock a scatto con Vent Position