



VITRIFRIGO VTR5090DG Frigo-Freezer trivalente 84LT

Reference: F509091000S

VITRIFRIGO VTR5090DG Frigo-Freezer trivalente 84LT

VITRIFRIGO VTR5090DG Frigo-Freezer trivalente 84LT con finitura porta laminato e colore nero offre una capacità totale di 84 litri, di cui 11 litri per il freezer.

Misura altezza 823 mm, larghezza 485 mm, profondità 546 mm e pesa 30 kg netti, con dimensioni USA di 19 1/8 x 32 3/8 x 21 1/2 inch e capacità USA 3,00 cu ft.

VITRIFRIGO VTR5090DG Frigo-Freezer trivalente 84LT della serie 3-WAYS presenta porta non reversibile, apertura monoporta frontale,

unità motore interna, termostato meccanico, tecnologia trivalente e controllo temperature tramite scheda elettronica con valvola gas a tre posizioni.

VITRIFRIGO VTR5090DG Frigo-Freezer trivalente 84LT si alimenta con 12Vdc - 230Vac - GAS, con consumi nominali di 110W elettrico e 19,1-19,7 g/h a gas.

Progettato per massima flessibilità di installazione, dispone di punti di fissaggio interni e guarnizione estraibile e sostituibile per una manutenzione semplice e veloce.

Caratteristiche Tecniche:

Finitura porta: Laminato

Colore porta: Nero

Capacità totale: 84 litri

Capacità freezer: 11 litri

Altezza: 823 mm

Larghezza: 485 mm

Profondità: 546 mm

Peso netto: 30 kg

Serie: 3-WAYS

Porta reversibile: No

Termostato: Meccanico

Tecnologia refrigerazione: Trivalente

Unità motore: Interna

Apertura porta: Monoporta Frontale

Alimentazione: 12Vdc - 230Vac - GAS

Consumo nominale elettrico: 110W

Consumo nominale gas: 19,1-19,7 g/h

Controllo temperature: Scheda elettronica + valvola gas a tre posizioni

Dimensioni USA: 19 1/8 x 32 3/8 x 21 1/2 inch

Capacità USA: 3,00 cu ft

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

Alimentazione (W)	12Vdc - 230Vac - GAS
Lunghezza (mm)	546
Larghezza (mm)	485
Altezza (mm)	823
Peso a secco (Kg)	30
Tipo di prodotto	Frigorifero
Colore	Nero
Litraggio interno frigorifero (L)	84
Litraggio freezer (L)	11
Consumo nominale	19,1-19,7 g/h GAS
Porta reversibile	no
Tecnologia di refrigerazione	Trivalente
Termostato	Meccanico
unità motore	interna
Apertura Frontale	Monoporta Frontale
Consumo (Watt)	110W