



DOMETIC COOLFREEZE CFX 35W Frigo/freezer portatile a compressore

Reference: 9600000470

Progettata per adattarsi perfettamente a ogni tipo di veicolo, la serie CFX è una gamma di compatti frigo/freezer portatili a compressore per la conservazione di cibi e bevande anche in viaggio. La gamma include una varietà di modelli, incluso un frigorifero portatile ultra-compatto e uno con due zone di temperatura separate per refrigerare e congelare simultaneamente.

Un potente frigorifero portatile a compressore senza compromessi con elettronica speciale CFX. Risparmio energetico e funzionamento silenzioso.

Luce a LED

Luce interna a LED a risparmio energetico.

Facile da trasportare

Maniglie salva-spazio, ripiegabili e rimovibili.

Robusto

Design heavy-duty con angoli rinforzati e un robusto meccanismo di chiusura.

Porta USB

Porta USB per ricaricare piccoli dispositivi elettronici.

Congelamento efficiente

Eccezionale congelamento fino a -22 °C, con un consumo energetico minimo.

App Wi-Fi

Controllo della temperatura tramite app Wi-Fi.

Non solo fresco

Dometic CoolFreeze CFX vanta alcune caratteristiche eccezionali. Innanzitutto, l'elettronica speciale CFX con intelligente raffreddamento automatico Turbo e funzione Memory. Adatto non solo per il congelamento fino a -22 °C, ma anche all'utilizzo con energia solare. Inoltre, qualunque sia la temperatura esterna, questo frigorifero portatile offre prestazioni di refrigerazione di alta qualità con un funzionamento silenzioso. Potrete portare questo eccezionale frigo/freezer portatile ovunque desideriate! Questi

frigoriferi comprendono numerosi dettagli heavy-duty: angoli rinforzati, cerniere in acciaio inox e un robusto rivestimento del coperchio per resistere alle sollecitazioni più intense. I modelli da CFX 35W a CFX 100W offrono la pratica opzione di controllo e monitoraggio della temperatura di refrigerazione mediante app Wi-Fi.

Testato in condizioni meteorologiche estreme!

Il frigorifero portatile Dometic CFX vanta prestazioni di refrigerazione eccellenti anche a temperature elevate. Lo sappiamo perché lo abbiamo testato nel calore estremo del deserto australiano! È robusto, efficiente e pronto all'uso. Il CFX è il nostro prodotto più premiato ed è facile capirne il motivo.

Da dove viene tutta la sua potenza?

La tecnologia di refrigerazione a compressore, usata nella serie Dometic CFX, offre una potenza di refrigerazione senza eguali. Ma come funziona? Utilizza un refrigerante che passa dallo stato liquido a quello gassoso nell'evaporatore. Il processo di evaporazione sottrae calore dall'interno del gruppo refrigerante, provocando un abbassamento della temperatura. Il compressore aspira il refrigerante, lo comprime e lo convoglia verso il condensatore. Da qui il calore assorbito viene rilasciato nell'ambiente. Poi il refrigerante ritorna allo stato liquido e all'evaporatore, dove il ciclo ricomincia. Ne risulta una refrigerazione eccellente, in grado di congelare anche a temperature ambiente estreme.

Frigorifero portatile ad alta tecnologia per uso universale

Dometic CoolFreeze CFX 35W è un potente frigorifero portatile per la refrigerazione o il congelamento. Con la sua tecnologia a compressore dalle prestazioni elevate e un efficace isolamento con maggiore spessore, questo frigorifero portatile è straordinariamente silenzioso ed efficiente, pur essendo in grado di resistere ai carichi più esigenti grazie al suo design robusto. Oltre a tutto questo, il CFX 35W è notevolmente leggero e facile da trasportare.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 100-120 / 200-240 |
| Lunghezza (mm) | 629 |
| Larghezza (mm) | 398 |
| Altezza (mm) | 411 |
| Peso a secco (Kg) | 17.5 |
| Alimentazione | 12 / 24 V - 100-240 V |
| Tipo di prodotto | Frigorifero a compressore |
| Colore | Grey (Grigio) |
| Litraggio interno frigorifero (L) | 32 |
| Litraggio freezer (L) | 0-32 |
| Classe climatica | N,T |
| Classe energetica | A++ |
| Refrigerante | R134A |