

Dometic-Waeco CoolFreeze CFX 40, 38 Liter, -22°C bis +10°C

Exzellente Kühlergebnisse selbst bei extrem hohen Außentemperaturen

Spezialelektronik mit digitaler Temperaturanzeige

Extrem sparsamer und superleiser Lauf

4-stellige Digitalanzeige

Vollhermetischer Kompressor mit integrierter Steuerelektronik, elektronischer Thermostat,

Unterspannungsschutz - elektronische Sicherung

Automatischer Verpolungsschutz

PU-Vollausschäumung

Intelligente, automatische Turbokühlung

3-stufiger Batteriewächter, einstellbar über Digitaldisplay

Digitalanzeige wahlweise Celsius oder Fahrenheit

Frei wählbare Soll-Temperatur über Display

Anzeige der Ist-Temperatur im Kühlraum

Betriebszustands- und Fehleranzeige über 2 separate LED

Memory-Funktion sichert eingestellte Werte

Geeignet für Solarbetrieb

USB-Ladeanschluss

Abflusstopfen für die einfache Reinigung

Heavy-Duty-Ausführung

CFX-Spezialelektronik mit Softstart und Turbokühlung



Technische Daten

Artikelnr.	CFX40
Inhalt	38 Liter
Temperaturbereich	-22° bis 10° C
Innenmaße (HxBxT)	366 x 319 x 288 mm
Außenmaße (HxBxT)	461 x 692 x 398 mm
Gewicht	18.5 KG
Farbe (außen)	grau
Abschließbar?	Optional
Temperaturanzeige?	Ja
Umluft?	Optional
Nutzhalt	ca. 38 Liter (inkl. 7 Liter Frischfach)
Anschlussspannung	12/24 Volt DC, 100 - 240 Volt AC

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

Leistungsaufnahme	ca. 48 Watt
Stromverbrauch	0,36 Ah/h bei +20 °C Umgebungstemperatur, 0,64 Ah/h bei +32 °C Umgebungstemperatur
Isolierung	PU-Vollausschäumung
Material	Gehäuse aus PP + ABS, Deckel aus PP
Prüfzeichen	TÜV/GS, e-zertifiziert (EMV/Kfz-Richtlinien)
Im Lieferumfang	Herausnehmbarer Korbeinsatz, montierbare Tragegriffe

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Dometic-Waeco CoolFreeze Reihe ist nicht nur extrem leistungsstark (bis -22°C die CFX, bis -18°C die CF Geräte), sondern dabei auch noch sehr energiesparend.

Durch einen neu entwickelten Hochleistungskompressor und die extrastarke Isolierung konnte der Energieverbrauch im Vergleich zu den Vorgängermodellen noch einmal um bis zu 35 % gesenkt werden.

Die Boxen sind optimal geeignet für den mobilen Einsatz (12-24 Volt DC und 100 - 240 Volt AC Anschluss) und sind auch geeignet für den Solarbetrieb.

Für die CFX-Reihe:

Optisch überraschen die Hightech-Geräte mit Heavy-Duty-Details: Eckverstärkungen, Edelstahlscharniere und die robuste Deckelbeschichtung sorgen dafür, dass sie stärksten Belastungen standhalten.

Dennoch sind die Boxen erstaunlich leicht und mittels der abklappbaren Tragegriffe einfach zu transportieren.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

DT-04: Innenraumlüfter

Hochleistungslüfter für schnelles Kühlen und gleichmäßige Luftzirkulation im Innenraum.

DT-19: Schloss

zum Verschließen der Kühlbox