

Dometic-Waeco CoolFreeze CF 80, 79 Liter, -18°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

Abnehmbarer Deckel (schraubbarer Deckelanschlag links-rechts wechselbar)

Mit Vorrangschaltung für 230 Volt

Innenbeleuchtung

Stabile Deckelverschlüsse und Scharniere

CF-Spezialelektronik mit Softstart und Turbokühlung



Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	CF80
Inhalt	79 Liter
Temperaturbereich	-18° bis 10° C
Innenmaße (HxBxT)	365 x 500 x 400 mm
Außenmaße (HxBxT)	455 x 790 x 500 mm
Gewicht	31 KG
Farbe (außen)	grau
Abschließbar?	Optional
Temperaturanzeige?	Ja
Umluft?	Optional
Nutzzinhalt	ca. 79 Liter (inkl. 7 Liter Frischfach)

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung	
Anschlussspannung	12/24 Volt DC, 100 - 240 Volt AC
Leistungsaufnahme	ca. 65 Watt
Stromverbrauch	0,65 Ah/h bei +20 °C Umgebungstemperatur, 1,19 Ah/h bei +32 °C Umgebungstemperatur
Isolierung	PU-Vollausschäumung
Material	Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech, Ober- und Unterteil aus PP, Deckel aus PE
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.