

Dometic Medikamentenkühlschrank HC502DIN, 49 Liter nach DIN 58345

Erfüllt die Norm DIN 58345

Optisches und akustisches Signal bei Temperatur Über- bzw. Unterschreitung

Vollintegriertes Digitalthermometer mit Wertspeicher (Min-Max)

Schnittstelle RS 485 (Potenzialfreier Kontakt)

Digitale Betriebsstatus- /Fehleranzeige

3 hochwertige, rollengelagerte Metallschubladen mit $\frac{3}{4}$ Auszug

Türalarm: Akustisches Signal, wenn die Tür länger als 20 Sekunden geöffnet bleibt

Optisches und akustisches Signal bei Stromausfall für mind. 12h dank integriertem Akku

Türschloss zur sicheren Aufbewahrung

LED-Innenbeleuchtung

Türgriff

Hohe Schubladenfronten schützen vor Wärmeeintritt wenn die Tür geöffnet wird

Türanschlag rechts (NICHT wechselbar)

Freistehendes Gerät

Integrierfähig, Einbau bzw. Unterbau möglich. (Da das Display in der Tür integriert ist, kann jedoch keine Möbeltür mit Schleppcharnier montiert werden)



Technische Daten

Artikelnr.	HC502DIN
Inhalt	49 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Dometic
Gerätetyp	Medikamentenkühlschrank
Innenmaße (HxBxT)	448 x 354 x 257 mm
Außenmaße (HxBxT)	592 x 486 x 494 mm
Gewicht	22 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Anschlusswert	65 Watt
Energieverbrauch	0,44 kWh/24h
Kältemittel	Typ R134a
Geräuschemission	45.00 dB(A)
Klimaklasse	SN

Allgemeines zur Produktgruppe

Die professionelle Lösung zur sicheren Lagerung kleinerer Mengen an Impfstoffen, Insulin und anderen wärmeempfindlichen Medikamenten bei einer Temperatur zwischen 2°C und 8°C.

Die Dometic HC-Schränke bieten ein Konstantes Temperaturniveau dank integriertem Lüfter. Manuelle Abtauung ist nahezu nicht mehr notwendig, da der Lüfter eine optimale Luftzirkulation an den Kühlrippen ermöglicht. Die leistungsstarke und energieeffiziente Kompressorkühlung kühlt optimal auch bei hohen Umgebungstemperaturen.

Die Schränke erfüllen die Norm DIN 58345 zur Arzneimittellagerung.