

Arzneimittel-Kühlschrank DS 301 H, 28 Liter

Akkustisches Warnsignal

Integrierter Lüfter für optimale Luftzirkulation

Ideal für kleine Lagermengen

Schubfächer für übersichtliche Lagerung

Türschloß zur sicheren Aufbewahrung

Ideal zur Lagerung von kühlpflichtigen Präparaten zwischen 2°C und 8°C

Digitalthermometer mit Wertspeicher (min- max)

LED Innenbeleuchtung

Akkustisches Warnsignal, wenn die Türe länger als 20 Sekunden geöffnet ist

Konstantes Temperaturniveau dank integriertem Lüfter

Drei Schubladen zum Schutz vor Wärme bei geöffneter Türe

Manuelle Abtauung nahezu nicht mehr notwendig, da der Lüfter eine optimale Luftzirkulation an den Kühlrippen ermöglicht

Vibrationsfreie Absorptionskühlung

Nachfolger von dometic DS 300H - Electrolux RA 122H



Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	DS301H
Inhalt	28 Liter
Temperaturbereich	2° bis 8° C
Marke / Hersteller	Dometic
Außenmaße (HxBxT)	580 x 422 x 393 mm
Gewicht	15 KG
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Umluft?	Ja
Anschluss	220-240 V
Leistungsaufnahme	65 W
Energieverbrauch (gemäß EN ISO 7371)	0,86 kWh/24h
Energiemanagement	Fuzzy Logic
Min./ max. Umgebungstemperatur	10°C/ 32°C
Türanschlag	Rechts, optional links

Allgemeines zur Produktgruppe

Die ideale Lösung zur sicheren Lagerung von Impfstoffen, Insulin und anderen wärmeempfindlichen Medikamenten bei einer Temperatur zwischen 2-6°C. Mit Hilfe der Fächeraufteilung können die Arzneimittel sehr gut geordnet und gruppiert werden. Ein digitales Thermometer kontrolliert die Innentemperatur und speichert die jeweils höchste und niedrigste Temperatur in dem von Ihnen festgelegten Kontrollzeitraum.

Bestens geeignet für Apotheken, Arztpraxen, Krankenhäuser, Pflegestationen, Laboratorien und Altenheime.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

DS-SCHLTR: Schlepscharnier für Einbau

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.

DS-WND: Wandaufhängung für DS-Modelle