

Arctiko ULTF 320, 284 Liter, -40°C bis -86°C

- Niedriger Energieverbrauch**
- Geringe Geräusentwicklung**
- Integrierter Datenlogger - auslesbar per USB-Stick**
- Microprozessor-Controller mit digitaler Anzeige**



- Einkompressortechnik**
- Geringe Wärmeentwicklung**
- HCFC-CFC Frei**
- Zwischendeckel für geringeren Kälteverlust**
- Rollen**
- Schloss**
- Durchführung für externen Fühler**
- RS485-RS232 Schnittstelle**
- Batterie sorgt für Alarme und Logging im Fall eines Stromausfalls**
- Vorbereitet für 2 zusätzliche Fühler**
- Controller per Passwort schützbar**
- Potentialfreier Alarmkontakt**
- Einstellbarer Temperaturalarm**
- Weitere Alarme: Stromausfall, Fühlerbruch, technischer Alarm**

Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	ULTF320
Inhalt	284 Liter
Temperaturbereich	-40° bis -86° C
Marke / Hersteller	Arctiko ()
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	635 x 1100 x 440 mm
Außenmaße (HxBxT)	885 x 1262 x 698 mm
Gewicht	76 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Max. Umgebungstemperatur	25° C
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch	7,7 KWH/24H
Geräusentwicklung	< 55 DBA
Gehäusematerial	lackiertes Stahlblech
Kühlmittel	EP88

Allgemeines zur Produktgruppe

Die Arctiko ULTF-Truhen mit der Einkompressor-Technik weisen einen geringen Energieverbrauch und ein niedriges Geräuschlevel auf.

Die einfachen und robusten Geräte weisen ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis auf.

Der Arctiko-Controller weist neben diversen Alarmmeldungen auch einen integrierten Datenlogger auf.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

DAI0920: CO2 Notkühlssystem

zum Anschluss von CO2-Flaschen, um eine Überbrückung der Störung zu gewährleisten.

TB5011: Truhengestell für 11 Standardboxen bis 50 mm

Maße: 138x138x611 mm (BxTxH) für 11 Standardboxen 133x133x50 mm