

Arctiko ULTF 420, 368 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

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Artikelnr. | ULTF420 |
| Inhalt | 368 Liter |
| Temperaturbereich | -40° bis -86° C |
| Marke / Hersteller | Arctiko () |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 630 x 1400 x 440 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 885 x 1562 x 698 mm |
| Gewicht | 88 KG |
| Farbe (innen) | weiß |
| Farbe (außen) | weiß |
| Max. Umgebungstemperatur | 20° C |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Spannung | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Stromverbrauch | 10,8 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 Notkühlsystem

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