





Komfortzugang

Der durchdachte Öffnungsmechanismus macht die Bestückung noch einfacher.



Schnellabtauung

Die Schnellabtauung bewirkt sehr kurze Abtauzeiten mit minimalen Temperaturschwankungen.

FROSTER LABO 330

ULTIMATE





















- PRO-ACTIVE-Steuerung: Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- Touch-Display, kapazitiv, edles Glasdesign
- Zugangskontrolle mit Protokoll.
- Grafische Anzeige des Temperaturverlaufs und Min/Max
- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 2,8 m.
- Stellfüße verstellbar zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stellleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung.
- Innenausstattung bestehend aus vier kunststoffbeschichteten Rosten auf Auflegern.
- Isolierung energiesparend mit 70 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.
- Tür selbstschließend mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), rienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).

- Umluftkühlung, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.
- Schnellabtauung automatisch, durch zeitlich begrenzte und thermisch überwachte Umkehr des Kältemittelkreislaufs.
- Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum.
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch RFID/Passwort mit digitaler Anzeige und Temperaturspeicher.
- Digitale Datendokumentation auslesbar über Netzwerk (PC-KIT-NET) oder USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischen Alarmsignal bei Temperaturabweichung oder anderen Fehlfunktionen. Türöffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmierung und Datenaufzeichnung auch bei Stromausfall (optisch und akustisch), die Überwachungseinheit bleibt für ca. 30 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- Alarmweiterleitung über Netzwerk und potentialfreien Kontakt möglich (z. B. Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Schnellfrosteinrichtung zum schnellen Einfrieren des Kühlgutes.
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.
- Türrahmenheizung vermeidet Vereisung der Tür.

Technische Details

Kühlinhalt	300 Liter
Temperatureinstellung	ca10 °C bis -30 °C
Spannung	220 – 240 V, 50 und 60 Hz
Leistungsaufnahme	590 Watt
Normalverbrauch	3,69 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +32 °C
Wärmeabgabe (max.)	693 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	74 x 77 x 166 cm (BxTxH)
Innenmaße	59,5 x 53 x 95 cm (BxTxH) (Nutzbreite 2 cm, Nutztiefe 10 cm, Nutzhöhe 13 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	74 x 141 cm (BxT)
Rostgröße	57 x 42 cm (BxTxH)
Maximale Belastung Rost	40 kg
Gewicht	netto 127 kg, brutto 142 kg

Sonderausstattung

- LED-Lichtleiste an der Decke des Innenraums montiert.
- Fahrbare Ausführung.
- Aluminium-Schubfach 53 x 37 x 10 cm (BxTxH) mit Rollschubführungen (bis zu fünf Schubfächer sind insgesamt möglich).
- **Zusätzliche Längs- u. Querteiler** (für Schubfach).
- Schubfach aus Edelstahl 53 x 37 x 10 cm (BxTxH), flüssigkeitsdicht (bis zu fünf Schubfächer sind insgesamt möglich).
- Vario Support, Ablagebord auf Rollschubführung.
- **Zusätzlicher Rost** auf Schienen oder Auflegern.
- Drahtkorb 56 x 40 x 10 cm (BxTxH) mit Auflageschienen.
- Temperaturdokumentation:
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock), eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.
 - Kirsch Evolution Cloud