



Innenraum geschützt

Mögliche statische Aufladungen werden durch ein Ableitungssystem verhindert.



Explosionsschutz - Zone 2 Der Innenraum ist frei von Zündquellen.

LABEX® 340/468

ULTIMATE

























nach DIN 13277

- 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 Temperatur.
- 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 LABEX® 340 ULTIMATE: bestehend aus zwei Kunststoff-Schubfächern (leitfähig) auf Rollschubführungen mit Arretierung und vier kunststoffbeschichteten Rosten auf Auflegern. Pro Schubfach zwei verstellbare Längs- und neun verstellbare Querteiler. Lagerfläche pro Schubfach = $0,16 \text{ m}^2$.
 - LABEX[©] 468 ULTIMATE: bestehend aus sechs kunststoffbeschichteten Rosten auf Auflegern.
- Isolierung mit 55 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Energiesparend.
- Tür selbstschließend mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.

Ι ΔΒΕΥ® 340

- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- Umluftkühlung, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum, Gebläse speziell
- Abtauung automatisch mit thermischer und zeitlicher Überwachung. Abtaufühler über Sicherheitsbarriere abgesichert.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung.
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch RFID/Passwort mit digitaler Anzeige und Temperatur-
- Warnfunktionen mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Fehlfuntkion und Stromausfall. Tür-Öffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmweiterleitung über Netzwerk und potentialfreien Kontakt möglich (z. B. Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Alarmierung und Datenaufzeichnung auch bei Stromausfall (optisch und akustisch), die Überwachungseinheit bleibt für ca. 30 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- **Digitale Datendokumentation** auslesbar über Netzwerk (PC-KIT-NET) oder USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- Gefrierschutz gegen Minustemperaturen.
- Kältemaschine statisch belüftet (LABEX® 340 ULTIMATE) oder zwangsbelüftet (LABEX® 468 ULTIMATE), hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.

Technische Details

	ULTIMATE	ULTIMATE
Kühlinhalt	330 Liter	460 Liter
Temperatureinstellung	ca. 0 °C bis +15 °C	ca. 0 °C bis +15 °C
Spannung	220 – 240 V, 50/60 Hz	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	128 Watt	170 Watt
Normalverbrauch	1,14 kWh/24 h	1,03 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	178 Watt	280 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	67 x 66 x 189 cm (BxTxH)	74 x 77,5 x 189 cm (BxTxH)
Innenmaße	53 x 45 x 128 cm (BxTxH)*	60 x 57 x 128 cm (BxTxH)*
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	67 x 124 cm (BxT)	74 x 142 cm (BxT)
Rostgröße	52,7 x 39 cm (BxT)	59 x 50 cm (BxT)
Lichtes Schubfachmaß	50,4 x 32 x 5,6 cm (BxTxH)	57,3 x 43 x 5,6 cm (BxTxH)
Maximale Belastung Schubfach/Rost	16 kg/40 kg	24 kg/40 kg
Gewicht	netto 95 kg, brutto 109 kg	netto 120 kg, brutto 134 kg

^{*}Nutztiefe 5 cm geringer.

Sonderausstattung

- Glastür mit Schloss.
- Tür-Koppelungsbeschlag (zwei Stück erforderlich).
- Fahrbare Ausführung.
- Kunststoff-Schubfach auf Rollschubführungen (bis zu elf Schubfächer sind insgesamt möglich) LABEX[©] 340: 50 x 32 x 5,6 cm (BxTxH) LABEX[©] 468: 57 x 43 x 5,6 cm (BxTxH)
- Zusätzliche Längs- u. Querteiler (für Schubfach).
- Zusätzlicher Rost auf Schienen oder Auflegern.
- Drahtkorb mit Auflageschienen LABEX[©] 468: 60 x 45 x 10 cm (BxTxH)
- Alu-Blech mit Auflageschienen LABEX[©] 340: 58,4 x 43 x 2,5 cm (BxTxH) LABEX[©] 468: 60 x 40 x 2,5 cm (BxTxH)
- GSM-Modul zur Alarmübertragung per SMS
- Temperaturdokumentation:
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, mit Sicherheitsbarrieren sowie Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock) eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.