





### Anzeige auf Augenhöhe

Zur Erleichterung der Lesbarkeit und Bedienung befindet sich die Anzeige auf Augenhöhe.



**Explosionsschutz - Zone 2** Der Innenraum ist frei von Zündquellen.

# FROSTER LABEX® 330

## PRO-ACTIVE























- PRO-ACTIVE-Steuerung: Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 2,8 m.
- Stellfüße verstellbar zum Ausgleich von Bodenuneben-
- 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), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- Umluftkühlung, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.
- Druckausgleich ventilgesteuert zur leichteren Türöffnung.

- Schnellabtauung automatisch, durch zeitlich begrenzte und thermisch überwachte Umkehr des Kältemittelkreislaufs. Abtaufühler über Sicherheitsbarriere abgesichert.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung.
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischen Alarmsignal bei Fehlfuntkion und Stromausfall. Türöffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmweiterleitung über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder 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.
- **Datendokumentation** auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- 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	540 Watt
Normalverbrauch	4,33 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +32 °C
Wärmeabgabe (max.)	660 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	74 x 78 x 159 cm (BxTxH)
Innenmaße	59 x 52 x 95 cm (BxTxH) (Nutzbreite 2 cm, Nutztiefe 10 cm, Nutzhöhe 13 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	74 x 142 cm (BxT)
Rostgröße	57 x 42 cm (BxTxH)
Maximale Belastung Rost	40 kg
Gewicht	netto 125 kg, brutto 142 kg

### Sonderausstattung

- Tür-Dekorrahmen zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten.
- Fahrbare Ausführung.
- GSM-Modul zur Alarmübertragung per SMS.
- **Zuätzlicher Rost** auf Schienen oder Auflegern.
- Drahtkorb jew. mit Auflageschienen.
- Temperaturdokumentation
  - PC-KIT-NET (netzwerkfähige Version)
  - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, mit Sicherheitsbarrieren sowie Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock) eingebaut.
  - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.
  - Kreisblattschreiber.