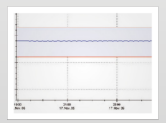
Stufenlose Temperaturwahl





Konstante Temperatur

Hält die Innenraumtemperatur (maximal -22 °C) auch bei höheren Umgebungstemperaturen von bis zu +32 °C.



Explosionsschutz - Zone 2

Der Innenraum ist frei von Zündquellen.

ESSENTIAL FROSTER LABEX® 71



- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels ca. 2,8 m.
- Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.
- Innenausstattung bestehend aus vier kunststoffbeschichteten Rosten.
- Isolierung energiesparend mit 55 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.
- Tür abschließbar mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen.

- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- Abtauung manuell.
- Temperatursteuerung stufenlos über mechanischen Regler. Die Temperatur wird automatisch gehalten, unabhängig von wechselnden Außentemperaturen, vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um mindestens ca. 3 °C über der eingestellten Innentemperatur.
- **Kältemaschine statisch belüftet**, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.
- Türrahmenheizung vermeidet Vereisung der Tür.

Technische Details

Kühlinhalt	70 Liter
Temperatureinstellung	ca15 °C bis -22 °C
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	100 Watt
Normalverbrauch	1,6 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +32 °C
Wärmeabgabe (max.)	129 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	47 x 51 x 74 cm (BxTxH)
Innenmaße	35 x 41 x 55 cm (BxTxH) (Nutztiefe oben 9 cm, unten 20 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	47 x 96 cm (BxT)
Rostgröße	35 x 20 cm (BxT) (unten), 35 x 31 cm (BxT) (oben)
Maximale Belastung Rost	25 kg
Gewicht	netto 35 kg, brutto 42 kg

Sonderausstattung

- Tür-Dekorrahmen zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten.
- **■** Tür-Koppelungsbeschlag.
- Fahrbare Ausführung.
- Kältemaschinenventilator, erforderlich bei Verwendung als Einbau-Gefrierschrank, wenn statische Belüftung nicht ausreichend ist oder für 60 Hz-Betrieb.
- Temperaturdokumentation.
 - PC-gestützte Dokumentati on mit DATALOG-NET
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, mit Sicherheitsbarrieren sowie Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock) eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.