



### **Schnellabtauung**

Die Schnellabtauung bewirkt kurze Abtauzeiten mit minimalen Temperaturschwankungen.



#### Sauber

Steuerungsblende aus Kunststoff mit glatter Oberfläche zur Unterstützung der Hygiene.

# FROSTER LABO 530/730

## 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.
- Fahrbare Ausführung
- Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stellleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung.
- Innenausstattung bestehend aus fünf 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.

- Schnellabtauung automatisch, durch zeitlich begrenzte und thermisch überwachte Umkehr des Kältemittelkreislaufs.
- Tauwasserverdunstung in beheizter Schale aus Edelstahl unter dem Kühlschrankhoden
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum-/Maximum-Temperaturspeicher.
- Alarmierung und Datenaufzeichnung auch bei Stromausfall (optisch und akustisch), die Überwachungseinheit bleibt für ca. 30 Stunden durch einen Akku in Betrieb.
- 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).
- Datendokumentation auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- Schnellfrosteinrichtung zum schnellen Einfrieren des
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.
- Türrahmenheizung vermeidet Vereisung der Tür.

### Technische Details

	FROSTER LABO 530 PRO-ACTIVE	FROSTER LABO 730 PRO-ACTIVE
Kühlinhalt	500 Liter	700 Liter
Temperatureinstellung	ca10 °C bis -30 °C	ca10 °C bis -30 °C
Spannung	220 – 240 V, 50 Hz	220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	605 Watt	605 Watt
Normalverbrauch	7,22 kWh/24 h	7,51 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +32 °C	von +10 °C bis +32 °C
Wärmeabgabe (max.)	753 Watt	753 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand u. Türgriff)	77 x 76 x 195,5 cm (BxTxH)	77 x 98 x 195,5 cm (BxTxH)
Innenmaße	60 x 57 x 140 cm (BxTxH)*	60 x 78 x 140 cm (BxTxH)*
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	77 x 144 cm (BxT)	77 x 165 cm (BxT)
Rostgröße	59 x 45 cm (BxT)	59 x 65 cm (BxT)
Maximale Belastung Rost	40 kg	40 kg
Gewicht	netto 140 kg, brutto 183 kg	netto 165 kg, brutto 200 kg

<sup>\*</sup>Nutzbreite 2 cm, Nutztiefe 11 cm, Nutzhöhe 13 cm geringer.

(Messwerte basierend auf Frigen R404a)

FROSTER

### Sonderausstattung

- LED-Lichtleiste an der Seitenwand des Innenraums montiert.
- Stellfüße verstellbar zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Tür-Dekorrahmen zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten.
- Kältemaschine wassergekühlt.
- Außengehäuse aus Chromnickelstahl 4301, längsgebürstet.
- Aluminium-Schubfach mit Rollschubführungen (bis zu acht Schubfächer sind jeweils insgesamt möglich).
- Zusätzliche Längs- u. Querteiler (für Schubfach).
- Schubfach aus Edelstahl (flüssigkeitsdicht) (bis zu acht Schubfächer sind jeweils insgesamt möglich).
- Zusätzlicher Rost auf Schienen oder Auflegern.
- Drahtkorb, mit Auflageschienen.
- Alu-Blech, mit Auflageschienen.
- Vario Support, Ablagebord auf Rollschubführung.
- GSM-Modul zur Alarmübertragung per SMS.
- Temperaturdokumentation
  - PC-KIT-NET (netzwerkfähige Version)
  - 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.
  - Kreisblattschreiber