



#### **Variable Innenausstattung**

Wir liefern unsere Gefrierschränke in jeder Kombination mit Rosten und/ oder Schubfächern – konfigurieren Sie Ihr individuelles Gerät.



#### **Perfektes Luftleitkonzept**

Das optimierte Luftleitkonzept reduziert Temperaturunterschiede im Innenraum auf ein Minimum.

# FROSTER BL 530/730

## **ULTIMATE**





















#### nach DIN 58375

- 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. 3 m.
- Fahrbare Ausführung.

Technische Details

- Innenraum aus glattem Aluminium mit farbloser Schutzbeschichtung. Stellleisten (15 mm Raster) für eine flexible Innenausstattung.
- Innenausstattung bestehend aus fünf Aluminium-Schubfächern, höhenverstellbar auf Rollschubführungen mit Arretierung. Stapelhöhe: 23 cm. Fassungsvermögen pro Schubfach
- Isolierung energiesparend mit 70 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umwelt-schonendem Material.
- Tür selbstschließend mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig

## mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).

### **FROSTER BL 530 FROSTER BL 730**

|   | ULTIMATE                       | ULTIMATE                       |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Kühlinhalt                                      | 500 Liter                      | 700 Liter                      |
| Temperatureinstellung                           | -32 °C                         | -32 °C                         |
| Spannung  | 220 – 240 V,<br>50 Hz          | 220 – 240 V,<br>50 Hz          |
| Leistungsaufnahme                               | 740 Watt                       | 790 Watt                       |
| Normalverbrauch                                 | 10,81 kWh/24 h                 | 11,1 kWh/24 h                  |
| Zulässige<br>Umgebungstemperatur                | von +10 °C bis<br>+32 °C       | von +10 °C bis<br>+32 °C       |
| Wärmeabgabe (max.)                              | 827 Watt                       | 860 Watt                       |
| Außenmaße (einschl.<br>Wandabstand u. Türgriff) | 77 x 76 x 196 cm<br>(BxTxH)    | 77 x 98 x 196 cm<br>(BxTxH)    |
| Innenmaße                                       | 62 x 56 x 140 cm<br>(BxTxH)*   | 62 x 77 x 140 cm<br>(BxTxH)*   |
| Außenmaße bei 90°<br>geöffneter Tür             | 77 x 144 cm<br>(BxT)           | 77 x 166 cm<br>(BxT)           |
| Lichtes Schubfachmaß                            | 56 x 39 x 10 cm<br>(BxTxH)     | 56 x 60 x 10 cm<br>(BxTxH)     |
| Maximale Belastung<br>Schubfach                 | 50 kg                          | 50 kg                          |
| Gewicht   | netto 161 kg,<br>brutto 183 kg | netto 202 kg,<br>brutto 237 kg |

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

- 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 Kühlschrankboden.
- Temperatursteuerung elektronisch, manipulationsgeschützt durch RFID/Passwort mit digitaler Anzeige und Temperatur-
- Warnfunktionen mit optischem und akustischem Alarmsignal bei Fehlfunktion und Stromausfall. Tür-Öffnungsalarm 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).
- Digitale Datendokumentation auslesbar über Netzwerk (PC-KIT-NET) und Software KIRSCH Datanet.
- Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, erschütterungsfrei gelagert, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.
- Türrahmenheizung vermeidet Vereisung der Tür.

#### Sonderausstattung

- LED-Lichtleiste an der Seitenwand des Innenraums montiert.
- Kältemaschine wassergekühlt.
- Stellfüße verstellbar.
- Außengehäuse aus Chromnickelstahl 4301, längsgebürstet.
- Zusätzliches Aluminium-Schubfach mit Rollschubführung.
- Schubfacheinteilung im Set FROSTER BL 530 ULTIMATE: je vier verstellbare Längs- und 25 verstellbare Querteiler je Schublade. FROSTER BL 730 ULTIMATE: je vier verstellbare Längs- und 40 verstellbare Querteiler pro Schubfach.
- Zusätzliche Längs- und Querteiler.
- Schubfach aus Edelstahl, wahlweise mit Kälteblende (flüssigkeitsdicht) statt Aluminium.
- Rost 59,7 x 45 cm (BxT) mit Auflageschienen oder Auflegern für Froster-BL 530.
- Rost 59,7 x 65 cm (BxT) mit Auflageschienen oder Auflegern für Froster-BL 730.
- Vario Support, Ablagebord auf Rollschubführung.
- Drahtkorb 60 x 45 x 10 cm (BxTxH) mit Auflageschienen für Froster-BL 530.
- Drahtkorb 60 x 65 x 10 cm (BxTxH) mit Auflageschienen für Froster-BL 730.
- Alu-Blech 60 x 40 x 2,5 cm (BxTxH) mit Auflageschienen für Froster-BL 530.
- Alu-Blech 60 x 65 x 2,5 cm (BxTxH) mit Auflageschienen für Froster-BL 730.
- **GSM-Modul** zur Alarmübertragung per SMS
- 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.