

## Tischtiefkühlgerät B35-85, 35 Liter, -50 bis -85 °C

**Großer Innenraum bei kleinsten Außenabmessungen durch Vacuumisolierung,**

**Gehäuse komplett aus Edelstahl**

**Innenraum frei von Einbauten, damit gut zu reinigen**

**verbesserte Isolierung und geringerer Stromverbrauch (im Vergleich zum Vorgängermodell)**

**geschäumte Formtüre mit doppelter Türdichtung**

**Lüftungsgitter hinten, seitlich rechts und links, damit geeignet zur Aufstellung direkt an die Wand**

**Steuereinheit mit Folientastatur und integriertem, galvan. getrenntem, netzunabhängigem Alarm (optisches und akustisches Signal)**

**Anzeige der Dauer der Störung, Akku für ca. 72 Std.**

**potentialfreier Alarmkontakt zum Anschluß an ein externes Alarmsignal**

**Temperaturschreiber Ausgang 10mV-K für den Anschluß eines Temperaturlaufzeichnungssystem**

**Schnittstelle RS485**

**Türverschluß abschließbar**

**10 mm Durchführung für externen Fühler**



### Technische Daten

Artikelnr.	B35-85
Inhalt	35 Liter
Temperaturbereich	-50° bis -85° C
Marke / Hersteller	Fryka
Innenmaße (HxBxT)	280 x 425 x 300 mm
Außenmaße (HxBxT)	540 x 580 x 765 mm
Gewicht	81 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	Edelstahl
Max. Umgebungstemperatur	30° C
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
Regelgenauigkeit	+/- 1 K
Elektrischer Anschluß	230 V / 50 Hz

## **Allgemeines zur Produktgruppe**

Die Tiefkühlbox B 35 ist ein kleines Tischgerät zum Kühlen und Gefrieren für den kompletten Laborbereich, für die Forschung und für die Industrie. Besonders durch ihre kompakte, platzsparende Bauweise mit einem leisen, geräuscharmen Kälteaggregat ist die Tiefkühlbox für die Anwendung direkt am Arbeitsplatz geeignet.

## **Passendes optionales Zubehör zum Gerät**

### **B35-RS: Edelstahl-Regal mit 5 Schubfächern**

für je 6 Standard-Cryoboxen

### **B35-nlgbdn: Höhenverstellbarer Einlegeboden**

Einbau von 4 Schienen zur Einbringung eines höhenverstellbaren Einlegebodens (inkl. 1 Boden).

### **430B35: Rollrahmen aus Edelstahl für B35**