

## TIEFKÜHLBOX B 30-20

Die kompakte, platzsparende FRYKA Tiefkühlbox wurde als Tischgerät konzipiert und wird zum Kühlen und Gefrieren im gesamten Laborbereich in Forschung und Industrie eingesetzt.

Besonders hervorzuheben ist das leise, geräuscharme Kälteaggregat, welches es ermöglicht, die FRYKA Tiefkühlboxen direkt am Arbeitsplatz einzusetzen. Das Modell B 30 mit einem Nutzinhalt von 30 Litern verfügt über eine Isolierglasscheibe in der Tür, wodurch das Kühlgut während der Einfrierphase beobachtet werden kann.



Modell	B 30-20
Temperaturbereich [min/max]	-20°C / +10°C
Regelgenauigkeit	+/- 1 K
Nutzinhalt	30 l
Innenraum BxTxH [cm]	36 x 35 x 23
Außenmaße BxTxH [cm]	53 x 70 x 46
Gewicht	42 kg
Elektrischer Anschluss	230V / 50 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur [min/max]	+12°C / +30°C

### Merkmale:

- Isolierglasscheibe in der Tür
- Gehäuse komplett aus Edelstahl
- Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm
- Innenraum frei von Einbauten
- Elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige
- abschließbare Tür
- Kabeldurchführung (Durchmesser 10mm), z.B. für eine Temperaturüberwachung mit externen Fühlern
- Rammschutzringe oben und unten umlaufend
- Gerät stapelbar, max. 3 Geräte

### Optionen:

- Umluft-Ventilator im Innenraum zur besseren Temperaturverteilung
- Ihre Wunschoption ist nicht aufgeführt? Bitte fragen Sie uns!

### Zubehör:

- Edelstahlregal B 30-RS
  - 4 Schubfächer für je 4 Standard-Cryoboxen (135x135x52mm)
  - Stellfläche pro Schubfach (BxTxH): 300 x 280 x 52 mm
  - Extra Zwischenräume für eine optimale, gleichmäßige und schnelle Abkühlung des kompletten Gefriergutes