

Tiefkühlbox B 30-20

Die Tiefkühlbox B 30-20 ist ein kleines Tischgerät zum kühlen und gefrieren für den kompletten Laborbereich, die Forschung und Industrie. Besonders durch die kompakte, platzsparende Bauweise mit einem leisen, geräuscharmen Kälteaggregat ist die Tiefkühlbox für die Anwendung direkt am Arbeitsplatz geeignet. Eine Isolierglasscheibe in der Türe ermöglicht es das Kühlgut während der Einfrierphase zu beobachten.

Technische Daten:

Temperaturbereich:	+10 bis -20°C
Regelgenauigkeit:	+/- 1 K
Nutzhalt:	30 Liter
Innenraum (BxTxH):	36 x 35 x 23 cm
Außenmaße (BxLxH):	47 x 58 x 40 cm
Material innen:	Edelstahl 4301
Material Gehäuse:	Edelstahl 4016
Gewicht:	42 kg
Umgebungstemp.:	+12°C bis +30°C



Merkmale:

- Gehäuse komplett aus Edelstahl
- Isolierglasscheibe in der Türe
- Geräuscharmes, vollhermetisches Kälteaggregat, wartungsarm
- Innenraum frei von Einbauten, damit gut zu reinigen
- Elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige
- Türverschluß abschließbar
- Gerät stapelbar, max. 3 Stück übereinander

Zubehör:

Edelstahlregal B 30-RS

- 4 einzelne Schubfächer mit Beschriftungsfeld
- Stellfläche pro Schubfach (B x L x H): 300x280x52 mm
- Konstruktion mit extra Zwischenräumen für eine optimale und gleichmäßigere Abkühlung des kompletten Materials.



Option:

- Umluftventilator im Innenraum zur besseren Temperaturverteilung
- Durchführung 19mm in Seitenwand