

Mini-Tiefkühltruhe KBT 08, 8 Liter, -30 bis -50°C

Kleinste Abmessungen

Elektronische Regelung

Hochwertiges Edelstahlgehäuse

LED-Anzeige mit Folientastatur und Sollwerttaste

Regelgenauigkeit: ± 1 K



Technische Daten

Artikelnr.	KBT08-51
Inhalt	8 Liter
Temperaturbereich	-30° bis -50° C
Innenmaße (HxBxT)	200 x 150 x 300 mm
Außenmaße (HxBxT)	470 x 350 x 430 mm
Gewicht	32 KG
Farbe (innen)	Edelstahl
Farbe (außen)	Edelstahl
Max. Umgebungstemperatur	30° C
Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Optional
Regelgenauigkeit	± 1 K
Innenraum (BxLxH)	150 x 300 x 200mm (Boden des Innenbehälter unten mit Radius)
Deckel	Isolierter Edelstahldeckel mit Klappscharnieren und Magnetdichtung
Umgebungstemp.	+12°C bis +30°C
Elektrischer Anschluß	230 V / 50 Hz

Allgemeines zur Produktgruppe

Die kleinsten Versionen der Tiefkühltruhe mit Inhalten von 2 bis 8 Litern sind Geräte zum Kühlen und Gefrieren für den kompletten Laborbereich, die Forschung und Industrie. Besonders durch die kompakte, platzsparende Bauweise mit einem leisen, geräuscharmen Kälteaggregat sind die Geräte der Serie KBT für die Anwendung direkt auf dem Tisch geeignet. Kleine Materialproben sind so ständig gekühlt direkt am Arbeitsplatz verfügbar.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

KBT-ST100: Steuerung ST100 mit potentialfreiem Kontakt

Mikroprozessorgesteuerte Regelung mit Folientastatur