

## Mini-Tiefkühltruhe KBT

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.

### Technische Daten:

Typ: KBT 02-51 + KBT 04-51  
 Temperaturbereich : -30 bis -50 °C  
 Regelgenauigkeit: +/- 1 K  
 Elektronik: LED-Anzeige mit Folientastatur und Sollwerttaste

Nutzhalt KBT 02: 2 Liter  
 KBT 04: 4 Liter

Innenraum rund KBT 02: D=130mm, Tiefe=170mm  
 KBT 04: D=170mm, Tiefe=185mm

Außenmaße KBT 02 (BxLxH): 26 x 39 x 47 cm  
 KBT 04 : 33 x 39 x 49 cm

Material innen: Edelstahl 18/10  
 Material Gehäuse: Edelstahl 4016  
 Deckel: runder Einlegedeckel aus PE  
 Gewicht: 22 kg  
 Umgebungstemp.: +12 °C bis +30 °C  
 Elektrischer Anschluß: 230 V / 50 Hz



### Technische Daten:

Typ: KBT 08-51  
 Temperaturbereich : -30 bis -50 °C  
 Regelgenauigkeit: +/- 1 K  
 Elektronik: LED-Anzeige mit Folientastatur und Sollwerttaste

Nutzhalt: 8 Liter  
 Innenraum (BxLxH): 150 x 300 x 200mm  
 (Boden des Innenbehälter unten mit Radius)

Außenmaße (BxLxH): 35 x 43 x 47 cm  
 Material innen: Edelstahl 18/10  
 Material Gehäuse: Edelstahl 4016  
 Deckel: Isolierter Edelstahldeckel mit Klappscharnieren und Magnetsichtung

Gewicht: 32 kg  
 Umgebungstemp.: +12 °C bis +30 °C  
 Elektrischer Anschluß: 230 V / 50 Hz

