







Kühl- und Tiefkühlgeräte für professionelle Anwendungen

## Mini-Tiefkühltruhe KBT

Die FRYKA Mini-Tiefkühltruhen sind die ideale Lösung, wenn kleine Materialproben direkt am Arbeitsplatz gekühlt zur Verfügung stehen sollen. Mit Inhalten von 2 bis 8 Litern werden Sie im kompletten wissenschaftlichen und industriellen Labor zum Kühlen und Gefrieren eingesetzt.

Modell	KBT 02-51	KBT 04-51	<b>KBT</b> 08-51
Temperaturbereich	-50°C bis -30°C		
Regelgenauigkeit	+/- 1 K		
Nutzinhalt	2 Liter	4 Liter	8 Liter
Innenraum	rund D=130mm, Tiefe=170mm	rund D=170mm, Tiefe=185mm	150 x 300 x 200mm [B x T x H] Ecken abgerundet
Außenmaße (BxTxH)	27 x 40 x 48 cm	34 x 40 x 50 cm	36 x 49 x 57 cm
Gewicht	22 kg		36 kg
Umgebungstemperatur	+12°C bis +30°C		
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz		

## Merkmale:

- Elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige
- Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm
- Gehäuseteile aus Edelstahl
- Runder Einlegedeckel aus PE bei den Modellen KBT 02-51 und KBT 04-51
- Isolierter Edelstahldeckel mit Klappscharnieren und Magnetdichtung beim Modell KBT 08-51
- · Rammschutzringe oben und unten umlaufend
- Modell KBT 08-51 auch mit erweiterter Steuerung ST100 mit netzunabhängigem Alarm erhältlich

