

## Mini-Tiefkühltruhe KBT 02, 2 Liter, -30 bis -50°C

**Kleinste Abmessungen**

**Elektronische Regelung**

**Hochwertiges Edelstahlgehäuse**

**LED-Anzeige mit Folientastatur und Sollwerttaste**

**Regelgenauigkeit:  $\pm 1$  K**



Mini-Tiefkühltruhe KBT 02-51

### Technische Daten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Artikelnr.               | KBT02-51                    |
| Inhalt                   | 2 Liter                     |
| Temperaturbereich        | -30° bis -50° C             |
| Innenmaße (HxBxT)        | 170 x 130 x 0 mm            |
| Außenmaße (HxBxT)        | 470 x 260 x 390 mm          |
| Farbe (innen)            | Edelstahl                   |
| Farbe (außen)            | Edelstahl                   |
| Max. Umgebungstemperatur | 30° C                       |
| Abschließbar?            |                             |
| Temperaturanzeige?       | Ja                          |
| Regelgenauigkeit         | $\pm 1$ K                   |
| Innenraum rund           | D=130mm, Tiefe=170mm        |
| Material innen           | Edelstahl 18/10             |
| Material Gehäuse         | Edelstahl 4016              |
| Deckel                   | runder Einlegedeckel aus PE |
| 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.