

## FRYKA Kälte-Badthermostat KT 12-22, 12 Liter, -20°C bis +20°C

**elektronische Temperaturregelung mit LED-Anzeige**

**Edelstahl**

**Temperaturen bis -40°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)**

**Kälteaggregat: geräuscharm, vollhermetisch, luftgekühlt, wartungsarm**

**Umwälzpumpe austauschbar**

**Reinigungsfreundlich: Innenraum frei von Einbauten, abgerundete Ecken**

**Keine Regelelektronik über dem Bad, welche den Dämpfen ausgesetzt ist**

**Rammschutzringe oben und unten umlaufend**

**Vier Befestigungsbolzen (Innengewinde M8) an den Ecken des Bades zum Anbringen von Stativstäben**

**Badbehälter aus Edelstahl 18-10**

**Umwälzung: Pumpe**



### Technische Daten

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Artikelnr.             | KT12-22            |
| Inhalt                 | 12 Liter           |
| Temperaturbereich      | -20° bis 20° C     |
| Marke / Hersteller     | Fryka              |
| Gerätetyp              | Laborgerät         |
| Innenmaße (HxBxT)      | 200 x 240 x 300 mm |
| Außenmaße (HxBxT)      | 550 x 410 x 480 mm |
| Gewicht                | 26 KG              |
| Farbe (außen)          | Edelstahl          |
| Temperaturanzeige?     | Ja                 |
| Elektrischer Anschluss | 230V / 50Hz        |
| Max. Stromaufnahme     | 2,5A               |
| Umwälzung              | Pumpe              |

### Allgemeines zur Produktgruppe

FRYKA Kälte-Badthermostate sind regelbar über einen Temperaturregler mit LED-Anzeige und eingebautem PT100-Sensor. Die Umwälzpumpe erbringt einen maximalen Druck von 0,15 bar und eine Umwälzleistung von maximal 5 Litern pro Minute und ist für interne als auch externe Umwälzung geeignet. Beim Magnetrührer kann die Umdrehungszahl stufenlos eingestellt werden.