

## FRYKA Kälte-Badthermostat KT 12-42, 12 Liter, -40°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.	KT12-42
Inhalt	12 Liter
Temperaturbereich	-40° 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.