

## FT200 FT Eintauchkühler

JULABO Eintauchkühler werden vorwiegend zur Gegenkühlung in Verbindung mit Wärmethermostaten bzw. zum raschen Abkühlen von Flüssigkeiten auf tiefe Temperaturwerte eingesetzt. Ein weiterer Vorteil der JULABO Eintauchkühler ist die geringe Stellfläche, die eine platzsparende Aufstellung ermöglicht.

JULABO Eintauchkühler sind eine kostengünstige Alternative zur herkömmlichen Kühlung mit Leitungswasser. Aufgrund der einfachen Bedienung und Handhabung empfiehlt sich diese Geräteserie für vielfältige Kühlaufgaben.



### Produktmerkmale

- Rasches Abkühlen von Flüssigkeiten auf tiefe Temperaturen
- Gegenkühlung von Flüssigkeiten in Verbindung mit Wärmethermostaten
- Vermeidung von unnötigem Kühlwasserverbrauch
- Kompakte Bauweise, dadurch geringer Stellflächenbedarf
- Einfachste Handhabung
- Als Trockeneisersatz geeignet

### Leistungswerte

Bestell-Nr.	9650820.03			
Kälteleistung (Ethanol)				
°C	20	10	0	-20
kW	0.25	0.2	0.15	0.04
* Leistungsangaben gemessen nach DIN 12876. Kälteleistungen bis 20 °C gemessen mit Ethanol, über 20 °C gemessen mit Thermalöl, sofern nicht anders angegeben. Leistungsangaben gelten bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C. Leistungswerte können mit anderen Temperierflüssigkeiten abweichen.				
Kältemittel Stufe 1				
Kältemittel	R134a			
Füllgewicht g	110			
Globales Erwärmungspotential für R134a	1430			
Kohlendioxid äquivalent t	0.157			

## Technische Daten

Verfügbare Spannungsvarianten		Kühlen	
Bestell-Nr.	9 650 820	Kühlung Kältemaschine	1-stufig Luft
Verfügbare Spannungsvarianten:			
9650820.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Stecker) (R134a)		
9650820.03	230V/50Hz (Schuko Stecker - CEE 7/4 Stecker Type F) (R134a)		
9650820.05	230V/50Hz (CH Stecker Typ SEV 1011) (R134a)		
9650820.04	230V/50Hz (UK Stecker Typ BS1363A) (R134a)		
Sonstiges		Immersion cooler	
Schalldruckpegel dbA	58	Typ der Eintauchsonde	unflexibel
IP Klassifizierung	IP 21	Abmessungen Eintauchsonde zylindrisch Länge cm (L x Ø)	9
		Abmessungen Eintauchsonde zylindrisch Durchmesser cm	4
		Abmessungen Eintauchsonde zylindrisch cm (L x Ø)	9 x 4
Dimensionen und Volumen		Temperaturwerte	
Gewicht kg	18	Arbeitstemperaturbereich °C	-20 ... +30
Abmessungen cm (B x T x H)	18 x 27 x 39	zulässige Umgebungstemp. °C	+5 ... +40

## Alle Vorteile



**100% Geprüft.**  
100% Prüfung. 100% Qualität. Jeder JULABO Thermostat verlässt das Werk erst nach erfolgreicher Qualitätskontrolle.



**Grüne Technologie.**  
Bei der Entwicklung wurde bewusst auf den Einsatz von Materialien und Technologien gesetzt, die unsere Umwelt schonen.



**JULABO. Qualität.**  
Höchste Qualitätsansprüche bei Entwicklung und Fertigung für hochwertige, langlebige Geräte.



**Quick-Start.**  
Individuelle JULABO Beratung und ausführliche Anleitungen helfen Ihnen bei der Inbetriebnahme Ihrer Geräte vor Ort.



**Zufrieden.**  
11 Niederlassungen und über 100 Partner weltweit gewährleisten einen schnellen und kompetenten JULABO Support.



**Service 24/7.**  
Rund um die Uhr finden Sie passendes Zubehör, Datenblätter, Anleitungen, Fallstudien und mehr. [www.julabo.com](http://www.julabo.com).