

Eintauchkühler EK 90

- ❄ **Temperatur von -90°C. bis 40°C.**
- ❄ **Bis 350 Watt Kühlleistung**
- ❄ **Temperaturanzeige**
- ❄ **Globale Spannungscompatibilität**

Produktbeschreibung

Kühlen Sie Ihre Wasserbäder, Kälte- und Dampfzellen und direkte Kontaktanwendungen mit Thermo Scientific Eintauchkühlern. Mit einer breiten Temperaturskala und optionaler Temperaturüberwachung, hoher Kühlkraft und besonders kurzer Zeit bis zum Erreichen der Solltemperatur. Eintauchkühler bieten alternative Lösungen zu Wasserbädern, Kühlschlangen, Trockeneis und Flüssigstickstoff.

Diese ökonomischen Systeme, die einfach zu benutzen sind, enthalten eine Kühlsonde, welche in Ihre Anwendung (beispielsweise Wasserbad) gelegt wird, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Mit dieser Sonde sind keine weiteren Hilfsmittel mehr nötig.

Eintauchkühler sind entworfen worden, um kontinuierlich die tiefstmögliche Temperatur zu erreichen (bis -90 °C.) oder um bestimmte Temperaturen zu erreichen und zu halten. Die tiefstmögliche Temperatur variiert je nach Temperatur Ihrer Anwendung oder der Umgebungsbedingungen.



Technische Daten

Temperatur	-90°C. bis 40°C.
Spannung	220 bis 240 V
Kühlleistung 20°C.	300W
Kühlleistung -10°C.	280W
Kühlleistung -40°C.	170W
Kühlleistung -60°C.	100W
Konformität	CE
Aussenmasse	380 x 492 x 454 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Verschiedene Sonden
 Fahrbar