

## VersaCool Kälte-Umwälzthermostat

- \* **Temperatur von -20°C. bis 150°C.**
- \* **Heizleistung bis 1.2 kW**
- \* **Ohne Temperierkopf im Arbeitsbereich**
- \* **Clever designer Deckel**
- \* **Touchscreen Bildschirm**
- \* **Diverse Schnittstellen**
- \* **USB- und Bluetooth Kommunikation**
- \* **Globale Spannungscompatibilität**

### Produktbeschreibung

Ab mit dem Kopf!

Wir haben bei der Form angefangen: wie bekommt man einen möglichst großen Arbeitsbereich auf einer begrenzten Stellfläche? Wie bei den meisten großartigen Innovationen war die Lösung einfach: Wir haben den Temperierkopf entfernt, um mehr Platz zu schaffen. Das war uns aber noch nicht genug. Von Grund auf neu entwickelt, haben wir Fernbedien-Möglichkeiten, Energieeffizienz, Global Voltage-Anschluss und weitere Werkzeuge und Funktionen eingebaut, um Ihnen bestmögliche Kontrolle und Präzision zu geben.

Stellen Sie sich vor: Mehr Platz für Ihre Proben und durchdachte Ausstattung und Zubehör zur Vereinfachung Ihrer täglichen Aufgaben; so clever designt, dass jeder damit arbeiten könnte.

Wir stellen vor: Das neue Thermo Scientific™ VersaCool™ Kälte-Umwälzthermostat Entwickelt um all Ihre täglichen Herausforderungen zu meistern, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was Sie am liebsten tun - die Antworten auf die verblüffendsten Fragen der Wissenschaft zu finden.



### Technische Daten

Temperatur	-20°C. bis 150°C.
Max. Bad-Volumen	7 Liter
Spannung	220 bis 240 V
Gewicht	36 Kg
Konformität	CE/ROHS/WEEE
Aussenmasse	258 x 570 x 474 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	173 x 150 x 297 (B x H x T in mm)

### Zusätzliche Optionen

Reagenzglas-Gestell
Automatische Nachfülleinrichtung
Rollenuntersatz
Verschiedene Schläuche
Externer Temperaturfühler
Verschiedene Badflüssigkeiten