

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} – T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
AHF Analysetechnik Tübingen www.acalbfi.com/de Kontakt: info@ahf.de Tel. +49 7071 9709107	Heizplatte	20°C bis 250°C	Metallfreie Heizplatte aus Graphit, inerte PFA-Beschichtung, verfügbar in den Größen A4, A3, A2 und Sonderabmessungen	Auf Anfrage
	Heizplatte mit Rand	20°C bis 250°C	Metallfreie Heizplatte aus Graphit mit Rand Inerte PFA-Beschichtung Für Auflagen zur Halterung von Gefäßen nach Kundenwunsch	Auf Anfrage
AlphaMetrix Biotech www.alphamatrix.de Kontakt: Heiner Sanders scigene@alphamatrix.de Tel. +49 6074 211 6240	Hybex	RT – Raumtemperatur (+5°C) bis 99°C	Standardmodell für Illumina Sequenzierung (TruTemp) 96 x 0,2 ml Block / 60 x 0,6 ml Block / 32 x 1,5 ml Block	2.241,-
	Hybex mit Wasserbad	RT (+5°C) bis 99°C	Mit Heizdeckel Bad gegen diverse Blöcke austauschbar	2.503,-
	Hybex mit Microarray Chamber Kit	RT (+5°C) bis 99°C	Statische Hybridisierung von bis zu 16 DNA-Microarrays	5.601,-
	Cytobrite Duo	RT (+5°C) bis 90°C	FISH-Slides-Hybridisierung für bis zu 12 Slides	2.943,-
	Cytobrite	15°C bis 99°C	FISH-Slides-Hybridisierung mit Peltier-Technik für bis zu 12 Slides	6.042,-
	Cytobrite Oven	RT (+5°C) bis 90°C	FISH-Slides-Hybridisierung für bis zu 60 Slides	7.741,-
	Model 777 Oven	RT (+5 °C) bis 99°C	Dynamische DNA-Microarray-Hybridisierung für Agilent, Affymetrix und SelfSpotted Arrays	5.889,-
Asynt Cambridgeshire (GB) www.asynt.com Kontakt: enquiries@asynt.com Tel. +44 1638 781709	ChilliBlock	-40°C bis 160°C	Anschluss an Wärme-Kälte Umwälzthermostate Integrierbar in Roboter-Plattformen oder als Einzelgerät Verschiedene Formate für unterschiedliche Reaktionsgefäße	905,- 310,- (Capped vial block)
Bandelin Electronic Berlin www.bandelin.com Kontakt: info@bandelin.com Tel. +49 30 768800	Sonocool SC 255	15°C bis 40°C	Ultraschallbad mit Kühlung zur Konstanthaltung der Badtemperatur während des Ultraschallbetriebes	5.890,-
Bibby Scientific Staffordshire, England www.bibby-scientific.com Kontakt: info@bibby-scientific.com Tel: +44 1785 812 121	SBH 130 Block-Heizgerät	8°C bis 130°C	Temperatur- und Block-Uniformität bei 37°C, ±0,1°C Doppelblock Große Auswahl an Blöcken	Ab 630,-
	SBH 130 DC, SBH 200 DC Block-Heizgerät	8°C bis 130°C oder 50°C bis 200°C	Temperatur- und Block-Uniformität bei 37°C, ±0,1°C Doppelblock, dual control Große Auswahl an Blöcken	Ab 1.401,-
	SBH 130 D3 / SBH 200 DC Block-Heizgerät	8°C bis 130°C oder 50°C bis 200°C	Temperatur-Stabilität und Uniformität bei 37°C, ±0,1°C Große Auswahl an Blöcken, mit Zubehör als Probenkonzentrator einzusetzen 3 Blöcke	Ab 996,-
	BL°CKICE, Kühl-Block	0°C bis 40°C	Peltier-gekühlt, Temperaturgenauigkeit ±0,1°C Große Auswahl an Blöcken	1.150,-
	N°ICE Electronic-Kühler	0°C bis 40°C	Peltier-gekühlt, Temperaturgenauigkeit ±0,1°C Für eine Vielzahl an Probengefäßen unterschiedlicher Größen Bad enthält keramische Kugeln	1.150,-
	Wasserbad SWB 6, SWB 15D, SWB 24D	25°C bis 99,9°C	Temperaturstabilität ±0,5°C Digitale Steuerung Wasserstandsensor Volumen: 6, 15, 24 Liter	Ab 635,-
	Schüttel-Wasserbad SBS 40	10°C bis 99,9°C	Temperaturstabilität ±0,25°C Unterschiedliche Plattformen und Probengefäß-Ständer Wasserstandsensor	Ab 2.424,-
	RS Reaktions-Stationen, RS 600, RS 1000, RS 5000	RT (+5°C) bis 150°C	Temperatur Stabilität ±0,5°C, Rührfunktion Verschiedene Größen: RS 600 (6 x 40 mm), RS 1000 (10 x 25 mm) und RS 5000 (50 x 25 mm)	Ab 3.830,-
Binder Tuttlingen www.binder-world.com Kontakt: Martin.Huepping@binder-world.com Tel. +49 7462 2005 426	Trocken-/Wärmeschränke Avantgarde Line Serie ED	RT (+10°C) bis 300°C	Gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit und hohe Energieeffizienz Freie Konvektion Innenraumvolumen: 57, 114 und 255 Liter	1.142,- bis 3.148,-
	Trocken-/Wärmeschränke Avantgarde Line Serie FD	RT (+10°C) bis 300°C	Gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit und hohe Energieeffizienz Umluft, Innenraumvolumen: 60, 116, 259 Liter	1.508,- bis 3.401,-
	Trocken-/Wärmeschränke Avantgarde Line Serie FED	RT (+10°C) bis 300°C	Gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit und hohe Energieeffizienz Umluft, einstellbare Lüfterdrehzahl	2.007,- bis 3.900,-
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: info@bio-budget.de Tel. +49 02151 6520830	Thermomixer MHL 23	RT (+3°C) bis 130°C	Lineare Schüttelbewegung Doppelblocksystem Schnell, exakt, bequem, robust und flexibel (große Auswahl an Wechselblöcken)	1.999,-
	Thermomixer MHR 13	RT (+3°C) bis 130°C	Schnelle Heizrate, hohe Temperaturgenauigkeit, gleichmäßige Temperaturverteilung Umfangreiche Funktionen Einfach zu bedienen Große Auswahl an Wechselblöcken	1.750,-
	Thermomixer MHR 23	RT (+3°C) bis 130°C	Doppelblocksystem Sehr schnelle Heizrate, hohe Temperaturgenauigkeit, gleichmäßige Temperaturverteilung Umfangreiche Funktionen Einfach zu bedienen	1.999,-
	Kühl-Thermomixer MKR 13	RT (-16°C) bis 100°C	Schnelle Heiz- und Kühlraten, hohe Temperaturgenauigkeit, gleichmäßige Temperaturverteilung Umfangreiche Funktionen Einfach zu bedienen	1.999,-
	Kühl-Thermomixer MKR 23	RT (-11°C) bis 70°C	Doppelblocksystem Umfangreiche Funktionen Einfach zu bedienen	2.399,-
	Thermostat TH 21	RT (+3°C) bis 130°C	Doppelblöcke Große Auswahl an Wechselblöcken Schnelle Heiz- und Kühlraten, hohe Temperaturgenauigkeit, gleichmäßige Temperaturverteilung	799,-
	Thermostat TK 23	RT (-16°C) bis 90°C	Doppelblocksystem Große Auswahl an Wechselblöcken	1.599,-

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} - T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Biolabproducts Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Thomas Kratzberg info@biolabproducts.de Tel. +49 40 2000 4003	Bead Bath Mini M706	RT (+5°C) bis 80°C	Spezielle Beads statt Wasser (kein Kontaminationsrisiko) Thermische Uniformität ±1,0°C Volumen: 6 Liter, inkl. 5 Liter Beads Energieverbrauch 25% im Vergleich zum Wasserbad	1.469,-
	Bead Bath Midi M714 Maxi M720	RT (+5°C) bis 80°C	Volumen: 14 (Midi) / 20 (Maxi) Liter, inkl. 12 (Midi) / 15 (Maxi) Liter Beads Eloxierete Beads statt Wasser (kein Kontaminationsrisiko) Thermische Uniformität ±1,0°C Energieverbrauch nur 25% im Vergleich zum Wasserbad	1.994,- 2.414,-
	DryTemp: Bead-Block-Thermostat	RT (+5°C) bis 150°C	Universal-Blockheizthermostat für 2 Einzel- oder 1 Doppel-Beadblock Thermische Uniformität ±1,0°C Füllvolumen 500 ml Beads	531,-
	DryTemp	RT (+5°C) bis 150°C	Einzel- und Doppelblöcke in 5 verschiedenen Farben Verwendbar im DryTemp, kompatibel mit den meisten Blockheizthermostaten Spart die Anschaffung verschiedener Wechselblöcke für unterschiedliche Probengefäße	256,- (Einzel) 388,- (Doppel)
	Walkabout Tray	-196°C bis 93°C	Befüllt mit 500 ml Lab Armor-Beads Das isolierende Transport-Tray ermöglicht es, die Lab Armor Beads überall im Labor zu benutzen	118,-
	StayTemp	-196°C bis 180°C	Arbeitstray schützt Proben aus schwankenden Schwimmracks Verwendbar in Gefrier- und Kühlschränken, sowie Inkubatoren oder Öfen 1, 2 und 4 Liter Volumen	197,- (1 l) 322,- (2 l) 518,- (4 l)
	Kühl-Thermomixer MKR13	RT (-16°C) bis 100°C	Heiz- und Kühlraten: >6°C/min Schüttelfrequenz 200–1.500 U/min (3 mm rund) 1 Wechselblock Smart Control	1.999,-
	Kühl-Thermomixer MKR23	RT (-11°C) bis 70°C	Heiz- und Kühlraten: >4°C/min Schüttelfrequenz 200–1.200 U/min (3 mm rund) 2 Wechselblöcke Smart Control	2.399,-
	Heiz-Thermomixer MHR13	RT (+3°C) bis 130°C	Heizraten: >11,5°C/min Schüttelfrequenz 200–1.500 U/min (3 mm rund) 1 Wechselblock Smart Control	1750,-
	Heiz-Thermomixer MHR23	RT (+3°C) bis 130°C	Heizraten: >9,5°C/min Schüttelfrequenz 200–1.500 U/min (3 mm rund) 2 Wechselblöcke Smart Control	1.999,-
	Heiz-Thermomixer MHR11	RT (+3°C) bis 130°C	Heizraten: >11,5°C/min Schüttelfrequenz 80–1.500 U/min (3 mm rund) 1 Wechselblock Easy Control: Timer 19 h 59 min, Slider f. Schüttelfrequenz	1.399,-
	Heiz-Thermomixer MHL23	RT (+3°C) bis 130°C	Heizraten: >9,5°C/min Schüttelfrequenz 200–1.300 U/min (3 mm linear) 2 Wechselblöcke Smart Control	1.999,-
	Kühlblock-Thermostat TK23	RT (-16°C) bis 90°C	Heiz- und Kühlraten: >5°C/min 2 Wechselblöcke Smart Control	1.599,-
	Heizblock-Thermostat TH21	RT (+3°C) bis 130°C	Heizraten: >9,5°C/min 2 Wechselblöcke Easy Control: Timer 19 h 59 min	799,-
Wechselblöcke für Thermomixer und Thermostat	Siehe Thermomixer und Thermostat	Alle Gefäßformate Anfertigung nach Kundenwunsch, Plug and Play Autoklavierbare Blöcke	Ab 215,-	
Biosan Riga, Lettland www.biosan.lv Kontakt: info@biosan.lv Tel. +371 67 426 137	Bio TDB-100, Trockenblockthermostat	25°C bis 100°C	Temperaturgleichmäßigkeit und Genauigkeit dank der Festblockbauweise Digitale Uhrzeiteinstellung (1 min bis 96 h) Blockkapazität: 24 x 2 / 1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml	527,-
	TDB-120, Trockenblockthermostat	25°C bis 100°C	Temperaturgleichmäßigkeit und Genauigkeit Digitale Uhrzeiteinstellung (1 min bis 96 h) Kapazität Block A-103: 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml	572,-
	CH-100, Heiz-/Kühltrockenblock	-10°C bis 100°C	Temperaturgleichmäßigkeit und Genauigkeit Digitale Uhrzeiteinstellung (1 min bis 96 h) Kapazität Block CH-1: 20 x 0,5 ml + 12 x 1,5 ml; mehr Blöcke verfügbar	875,-
	CH3-150, Heiz- und Kühlthermostat, Kombitherme-2	-3°C bis 150°C	Unabhängig voneinander geregelte Heiz- und Kühlmodule: ein Block für das Aufheizen von 25°C bis 150°C, ein anderer Block für das Kühlen von -3°C bis 20°C Auswahl an 7 austauschbaren Blöcken	1200,-
	WB-4MS Wasserbad	25°C bis 100°C	Gerührtes Wasserbad mit hoher Temperaturstabilität, Genauigkeit, Gleichförmigkeit Digitale Uhrzeiteinstellung (1 min bis 96 h) Volumen: 4 Liter	695,-
	PST-60HL, PST-60HL-4, Plattenschüttlerthermostate	25°C bis 60°C	Thermostat, Schüttler, Inkubationsschüttler Patentierte, zweiseitige Beheizung sichert eine bestmögliche Temperaturregelung Digitale Drehzahl (250–1.200 U/min), Zeit- und Temperaturregelung	995,- 1.350,-
	PST-100HL, Plattenschüttlerthermostat	25°C bis 100°C	Thermostat, Schüttler, Inkubationsschüttler Patentierte, zweiseitige Beheizung sichert eine bestmögliche Temperaturregelung Digitale Zeit-, Drehzahl- (250–1.200 U/min) und Temperaturregelung	1.185,-
	TS-100, Thermoschüttler für Mikroröhrchen und PCR-Platten	25°C bis 100°C	Temperaturgenauigkeit, Gleichförmigkeit und Stabilität Thermostat, Schüttler, Inkubationsschüttler und Thermalschüttler Digitale Zeit-, Drehzahl- (250–1.400 U/min) und Temperaturregelung Unterschiedliche Blöcke erhältlich	925,- 210,- (Blöcke)
	TS-100C, Thermoschüttler mit Kühler für Mikroröhrchen und PCR-Platten	4°C bis 100°C	Temperaturgenauigkeit, Gleichförmigkeit und Stabilität Thermostat, Schüttler, Inkubationsschüttler und Thermalschüttler Digitale Zeit-, Drehzahl- (250–1.400 U/min) und Temperaturregelung (Heizen und Kühlen) Unterschiedliche Blöcke erhältlich	970,- 560,- (Blöcke)
	TS-DW, Thermoschüttler für Deep-Well-Platten	25°C bis 100°C	Temperaturgenauigkeit, Gleichförmigkeit und Stabilität Thermostat, Schüttler, Inkubationsschüttler und Thermalschüttler Digital Zeit-, Drehzahl- (250–1.400 U/min) und Temperaturregelung Blöcke für TS-DW für verschiedene Deepwell-Platten	950,- 550,- (Blöcke)
	ES-20, Orbitaler Inkubationsschüttler	25°C bis 42°C	Digitale Zeit-, Drehzahl- (50–250 U/min) und Temperaturregelung Direktantrieb für langfristigen Betrieb Volumen: 20 Liter Verschiedene Plattformen ES-20/60 erhältlich – für Fläschchen, Röhrchen, Schalen usw.	1.565,- 40,- bis 215,- (Plattformen)
	ES-20/60, Orbitaler Inkubationsschüttler	25°C bis 80°C	Digitale Zeit-, Drehzahl- (50–250 U/min) und Temperaturregelung Direktantrieb für langfristigen Betrieb Volumen: 65 Liter Verschiedene Plattformen ES-20/60 erhältlich – für Fläschchen, Röhrchen, Schalen usw.	2.890,- 127,- bis 485,- (Plattformen)

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} – T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Biostep Burkhardtsdorf www.biostep.de Kontakt: Ilona Marzian info@biostep.de Tel. +49 3721 3905 16	Techne Dri Blocks, analog	25°C bis 100°C 25°C bis 200°C	Modelle für 2 bzw. 3 Einsatzblöcke Über 30 verschiedene Einsatzblöcke, auch Sonderanfertigungen möglich Flexi-Einsatzblock mit Keramikperlen zur Aufnahme verschiedener Gefäße, Tubes und PCR-Platte in einem Block	Ab 693,-
	Techne Dri Blocks, digital mit Timerfunktion	25°C bis 100°C 25°C bis 200°C	Modelle für 2, 3, 4 Einsatzblöcke, getrennt ansteuerbar Über 30 verschiedene Blöcke, Sonderanfertigungen Flexi-Einsatzblock mit Keramikperlen	Ab 945,-
	Heiz- und Kühlblock mit Mischfunktion MB-102	RT (-14°C) bis 100°C	Einsatzblöcke für 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml Röhren; PCR-Platte oder Wasserbad Farbige Display mit Anzeige Soll / Ist-Temperatur Einstellbarer Zeitbereich: 1 min bis 99 h 59 min, Mischgeschwindigkeit: 300–1.500 U/min	Ab 1.230,-
	Elektronische Heizplatte Thermoplate S plus	25°C bis 199°C	Für Nachweisreaktionen in der Dünnschichtchromatographie Heizfläche: 240 x 240 mm Mit Touchscreen, Timerfunktion; 9 speicherbare Programme	1.490,-
	Techne Wasserbäder	-20°C bis 95°C -40°C bis 120°C -40°C bis 200°C	Thermostat, Badgefäß aus Edelstahl und Badbrücke 8, 12, 18, 26 Oder 48 Liter Pumpleistung: 10 Liter pro min Für Temperaturen unterhalb der RT ist ein zusätzliches Kühlsystem erforderlich	Ab 1.256,-
	Techne Gefrierbäder	-20°C bis 100°C -30°C bis 100°C -35°C bis 200°C	Gefrierbad, Badbrücke und Deckel Mit und ohne Wärmeregulation (Thermostat) 7, 12 oder 22 Liter	Ab 3.120,-
	Techne Kalibrierbäder	-40°C bis 250°C	Kalibrierbad, Abdeckung, Ablasshahn, Kühlschleife Analoge oder digitale Temperaturwahl, abhängig vom verwendeten Thermostaten 7, 12, 22 Liter	Ab 970,-
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	Pocket Bloc Thermomixer	RT (-14°C) bis 100°C	Thermomixer mit Temperatur- und Zeitprogrammierung Wechselblockdesign mit Blöcken für 0,2–2,0 ml Tubes, Mikrotiterplatten und Sonderformate Schnelle Heiz-/Kühlrate: RT bis 100°C in 12 min	Ab 1.075,-
	Pocket Bloc Heizblock	0°C bis 100°C	Inkubator mit 2 Modellen: Heizblock und Heiz-/Kühlblock Programmierung von Temperatur-/Zeitprofilen Wechselblockdesign mit Blöcken für 0,2–2,0 ml Tubes, Mikrotiterplatten und Sonderformate	Ab 495,-
	ThermoQ Heiz-/Kühlblock	0°C bis 100°C	Inkubator mit Blöcken für 0,2–2,0 ml Tubes Integrierter Heizdeckel PC-Programmierung komplexer Profile möglich	385,-
	Multi-Therm Heating/Cooling Shaker	RT (-20°C) bis 100°C	Thermomixer mit Wechselblocksystem Blöcke für 0,2–50 ml Tubes, Mikrotiterplatten, HPLC-Vials, etc. Programmierung v. Temperatur-/Zeitprofilen	Ab 1.795,-
	Incu-Mixer MP	RT (+5°C) bis 70°C	Thermomixer für 2 oder 4 Mikrotiterplatten Inkl. Heizdeckel 100–1.200 U/min (2 MTP) bzw. 100–1.500 U/min (4 MTP)	Ab 1.349,-
	myTemp Mini Digital Incubator (20 l)	RT (-15°C) bis 60°C	20 Liter Inkubator mit 3 Modellen: Heizfunktion oder Heiz-/Kühlfunktion oder Heiz-/Kühlfunktion & CO ₂ -Kontrolle Passender Schüttler separat erhältlich	Ab 439,-
	myBlock Mini Digital Dry Bath	RT (+5°C) bis 100°C	Inkubator mit kleinster Grundfläche (handflächengroß) Austauschblöcke für 0,2–50 ml Tubes Schnelle Heizrate: RT bis 37°C in 2 min	Ab 259,-
	myBlock Digital Dry Bath	RT (+5°C) bis 105°C	Inkubator mit 2 Modellen: Einblock- oder Zweiblock-Gerät Wechselblöcke für 0,2–50 ml Tubes, Mikrotiterplatten und Sonderformate	Ab 497,-
	isoBlock Digital Dry Bath	RT (+5°C) bis 105°C	Inkubator mit zwei Wechselblöcken und jeweils unabhängiger Temperaturkontrolle Blöcke für 0,2–50 ml Tubes, Mikrotiterplatten und Sonderformate	Ab 859,-
	myBath Digital Water Bath	RT (+5°C) bis 100°C	Wasserbad mit 4 Modellen: 2, 4, 8 und 12 Liter Volumen Nahtlose Kammer aus rostfreiem Stahl inkl. Deckel Justierbar mit Quik-Cal Funktion	Ab 545,-
SB-12L Shaking Water Bath	RT (+5°C) bis 80°C	Wasserbad mit Schüttelfunktion Einsätze für 0,5 ml Tubes bis 1.000 ml Flaschen Programmierbare Temperatur, Zeit, Schüttelgeschwindigkeit	2.495,-	
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: info@carlroth.de Tel.+49 721 56060	Rotilabo-Blockthermostat H 250	RT (+5°C) bis 250°C (Einstellbereich 25°C bis 250°C)	Präzise Temperaturregelung mit einer Temperaturkonstanz von ±0,1 K Mit zwei austauschbaren Wechselblöcken bestückbar, passend für Reaktionsgefäße, Röhren und Reagenzgläser von 0,5–30 ml Integrierter Timer für exaktes Einhalten der Heizzeit	680,- (ohne Wechselblöcke)
Cecil Instruments Cambridge, England www.cecilinstruments.com Kontakt: info@cecilinstruments.com Tel. +44 1223 420821	CE 4601 HPLC Column heater	RT bis 85°C	Säulenheizung für 1 bis 3 Säulen Temperatur-Reproduzierbarkeit ±0,01°C Für Säulen bis 25 cm	Auf Anfrage
	CE 4600 HPLC Column heater/chiller	RT (-12°C) bis 70°C	Säulenheizung für 1 bis 3 Säulen Temperatur-Reproduzierbarkeit ±0,01°C Für Säulen bis 25 cm	Auf Anfrage
Dunn Labortechnik Asbach www.dunnlab.de Kontakt: info@dunnlab.de Tel. +49 2683 430 94 Hersteller: Bellco Glass (Schüttelbad), Lab Armor (Heizbad), Medline Scientific (Mischer), N-Biotek (NB303), Stuart (CB500)	Schüttelbad	RT (+5°C) bis 99°C	Doppelwanne mit 2 x 5 Liter Niedriges Profil Kreisbewegung	Auf Anfrage
	Lab Armor Heizbad	RT (+5°C) bis 80°C	Für spezielle Lab Armor Beads statt Wasser Bis 20 Liter	Ab ca. 1.400,-
	Thermomischer	0°C bis 100°C	Mischgeschwindigkeit: 200–1.500 U/min Zeitschaltuhr Für verschiedene Gefäßgrößen	ca. 2.000,-
	Schüttelwasserbad NB303	RT (+5 °C) bis 80°C	Kreisbewegung Inklusive Federdrahtgestell 12 Liter	ca. 1.400,-
	Heizplatte CB500	Bis 375°C	Große Glaskeramik-Heizplatte Für bis zu 30 x 100 ml Gefäße Hitzewarnlicht	ca. 850,-
Eppendorf Wesseling-Berzdorf www.eppendorf.de Kontakt: vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 1803 255911	Eppendorf ThermoMixer C	RT (-15°C) bis 100°C	11 verschiedene SmartBlocks für flexible Gefäßnutzung QuickRelease für schnellen und werkzeuglosen Wechsel der SmartBlocks 2DMix-Control für effizientes Mischen auch kleinster Volumina	2443,-
	Eppendorf ThermoMixer F0.5 / F1.5 / F2.0	RT (+4°C) bis 100°C	Festblock-Variante für 0,5 ml / 1,5 ml / 2,0 ml Gefäße Vorbelegte Temperaturtasten Heizen und Mischen für sichere Probenhandhabung	2396,- / 2336,- / 2336,-
	Eppendorf ThermoMixer FP	RT (+4°C) bis 100°C	Festblock-Variante für Platten für Routine-Aufgaben Vorbelegte Temperaturtasten Heizen und Mischen für sichere Probenhandhabung	2496,-
	Eppendorf ThermoStat C	-10°C bis 110°C	Exaktes Temperieren QuickRelease und 11 SmartBlocks für hohe Flexibilität ThermoTop-Heizdeckel	1671,-

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} - T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Greiner Bio-One Frickenhäuser www.gbo.com/bioscience Kontakt: info@de.gbo.com Tel. +49 7022 948 0	Mini Block Heater	5°C bis 100°C	Kompakte Bauweise Mehrfachblock-Optionen für eine Vielzahl an Röhren Einfache Touch-Pad-Steuerung	Auf Anfrage
	Heidolph Instruments Schwabach www.heidolph-instruments.de Kontakt: Anja.Grothe@heidolph.de Tel. +49 9122 9920-69	MR Hei-Standard	20°C bis 300°C	Heizleistung 800 Watt, 35 % schnellere Aufheizzeiten im Vergleich zu Magnetrührern mit 600 Watt Überhitzungsschutz Leicht-bedienebare Drehknöpfe 100–1.400 U/min (Drehzahlgenauigkeit ±2 %)
	MR Hei-Tec	20°C bis 300°C	s.o. Optionaler Temperatursensor Pt 1000	664,-
	MR Hei-End	20°C bis 300°C	Heizleistung 800 Watt, 35 % schnellere Aufheizzeiten im Vergleich zu Magnetrührern mit 600 Watt PID-Regler garantiert präzise Kontrolle	1.203,-
Peter Huber Kältemaschinenbau Offenburg www.huber-online.com Kontakt: Info@huber-online.com Tel. +49 781 9603 0	Einhängethermostate CC-E MPC-E	25°C bis 200°C 25°C bis 200°C	Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Sicherheitsklasse III (FL) Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe Einfache 3-Tasten-Bedienung Übertemperatur- und Unterniveauschutz	1.290,- 780,-
	Badthermostate CC-106A MPC-106A	25°C bis 100°C 25°C bis 100°C	Pilot One-Regler Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Übertemperatur- und Unterniveauschutz 6/8/10/12/18 Liter MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung Einfache 3-Tasten-Bedienung Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe 6/8/10/12/18 Liter	1.580,- bis 1.800,- 1.070,- bis 1.290,-
	Badthermostate CC-208B MPC-208B	25°C bis 200°C 25°C bis 200°C	Pilot One-Regler Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur-/Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe 8,5/12/15/20/25 Liter MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung LED-Temperaturanzeige, Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe	1.750,- bis 2.040,- 1.240,- bis 1.530,-
	Umwälzthermostate CC-104A MPC-104A	25°C bis 100°C 25°C bis 100°C	Pilot One-Regler, Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Punkt-Kalibrierung für Regelfühler 2/4 Liter MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung LED-Temperaturanzeige Einfache 3-Tasten-Bedienung, Statusanzeigen für Heizen, Kühlen, Pumpe Kräftige Druck-/Saugpumpe 2/4 Liter	1.690,- 1.910,- 1.190,- 1.410,-
	Brücken-Thermostate CC-200BX CC-300BX	28°C bis 200°C 28°C bis 300°C	Pilot One-Regler Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe	2.740,- 3.400,-
	Wärme-Bad Umwälzthermostate CC-205B CC-304B MPC-205B	45°C bis 200°C 28°C bis 300°C 45°C bis 200°C	Hochgenaue, zuverlässige Temperaturregelung Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung Einfache 3-Tasten-Bedienung Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe	2.190,- Ab 2.780,- 1.690,-
	Kälte-Badthermostate CCC-K12 MPC-K12	-20°C bis 200°C -20°C bis 200°C	Pilot One-Regler Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Natürliches Kältemittel 12/15/20/25 Liter MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung Genaue, zuverlässige Temperaturregelung Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe Natürliches Kältemittel	4.090,- bis 5.270,- 3.600,- bis 4.760,-
	CC-K6 CC-K6s MPC-K6 MPC-K6s	-25°C bis 200°C -25°C bis 200°C	Pilot One-Regler Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Natürliches Kältemittel MPC Mikroprozessor-Temperaturregelung Genaue, zuverlässige Temperaturregelung Übertemperatur- und Unterniveauschutz Kräftige Druck-/Saugpumpe Natürliches Kältemittel	3.310,- 3.710,- 2.810,- 3.230,-
	CC-405/w CC-410/wl CC-415/wl CC-505/wl CC-508/w CC-510/w CC-515/w CC-520w CC-525w CC-805 CC-820/w CC-902 CC-905/w CC-906w	-40°C bis 200°C -45°C bis 200°C -40°C bis 200°C -50°C bis 200°C -55°C bis 200°C -50°C bis 200°C -55°C bis 200°C -80°C bis 100°C -90°C bis 200°C	Pilot One-Regler Hochgenaue, zuverlässige Temperaturregelung Pt100 Externfühler-Anschluss Übertemperatur- und Unterniveauschutz Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe 5-Punkt-Kalibrierung für Regelfühler	6.140,-/6.560,- 7.130,-/8.300,- 6.350,-/7.520,- 6.400,-/7.730,- 7.600,-/8.010,- 9.570,-/9.990,- 13.450/13.850,- 17.450,- 18.750,- 12.850,- 18.500/18.850,- 14.250,- 21.500/21.850,- 24.850,-
	Ministat 125/w Ministat 230/w Ministat 240/w	-25°C bis 150°C -40°C bis 200°C -45°C bis 200°C	Geringer Platzbedarf Großer Touchscreen Leistungsstarke Druck-/Saugpumpe Natürliches Kältemittel	3.900,-/4.230,- 4.420,-/4.770,- 5.570,-/5.930,-
	Umwälzkühler: Minichiller Minichiller w Minichiller plus/w plus	-20°C bis 80°C	Umweltverträgliche, wirtschaftliche Kühllösung Hoher Wirkungsgrad Leistungsstarke Umwälzpumpe Robuste Edelstahlkonstruktion LED-Temperaturanzeige Natürliches Kältemittel	2.320,- 2.770,- 2.480,-/2.930,-
	Unichiller 003-MPC	-5°C bis 40°C	s.o.	2.890,-
	Unichiller 006-MPC 007-MPC/010-MPC 012-MPC/012w-MPC 015-MPC/015w-MPC	-20°C bis 40°C	s.o.	3.980,- 4.970,-/5.730,- 6.080,-/6.400,- 6.400,-/6.770,-
	Unichiller 022-H-MPC 022w-MPC 025-MPC/ 025w-MPC	-10°C bis 40°C	s.o.	9.270,- 7.660,- 8.070,-/8.400,-

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} – T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Peter Huber (Fortsetzung, Kontakt Daten siehe S. 57)	Unichiller 003-MPC plus	-5°C bis 40°C	Umweltverträgliche, wirtschaftliche Kühllösung Hoher Wirkungsgrad Leistungsstarke Umwälzpumpe Robuste Edelstahlkonstruktion LED-Temperaturanzeige Natürliches Kältemittel RS232-Schnittstelle	3.110,-
	Unichiller plus 006-MPC 007-MPC/010-MPC 012-MPC/012w-MPC 015-MPC/015w-MPC	-20°C bis 40°C	s.o.	4.200,- 5.200,-/5.970,- 6.300,-/6.610,- 6.610,-/6.980,-
	Unichiller plus 022-H-MPC 022w-MPC 025-MPC/025w-MPC	-10°C bis 40°C	s.o.	7.560,- 7.900,- 8.310,-/8.630,-
	Unichiller 006Tw-MPC/plus Unichiller 009Tw-MPC/plus	-20°C bis 40°C -25°C bis 40°C	Umweltverträgliche, wirtschaftliche Kühllösung Hoher Wirkungsgrad Leistungsstarke Umwälzpumpe Robuste Edelstahlkonstruktion, LED-Temperaturanzeige Natürliches Kältemittel	5.600,- 5.830,- 5.950,- 6.180,-
	Unichiller 017T/w Unichiller 020T/w Unichiller 040T/w Unichiller 055T / 080T Unichiller 060T/w	-10°C bis 40°C -20°C bis 40°C -10°C bis 40°C -20°C bis 40°C	Umweltverträgliche, wirtschaftliche Kühllösung Leistungsstarke Umwälzpumpe Pilot One-Regler Optional auch mit Heizung erhältlich	7.750,-/7.910,- 9.270,-/9.440,- 11.250/11.050,- 13.200/17.650,- 20.100/19.750,-
	Durchflusskühler DC 30, DC 31, DC 32	-30°C bis 50°C	Ideal zum Gegenkühlen und als Kühlwasserersatz Kompakte Bauform Robuste Edelstahlgehäuse mit Tragegriffen Natürliches Kältemittel	2.760,- 4.340,-/5.390,-
	Eintauchkühler TC45/E TC50/E TC100/E	-45°C bis 100°C -50°C bis 50°C -100°C bis 40°C	Universelle Lösung für viele Kühlaufgaben Schnelles Abkühlen von Flüssigkeiten Ideal zum Gegenkühlen oder als Trockeneisersatz Einfache 3-Tasten-Bedienung Kompakte Bauform Natürliches Kältemittel	2.940,-/3.500,- 4.710,-/5.240,- 8.600,-/9.190,-
	IKA-Werke Staufen www.ika.com Kontakt: Markus Schlegel markus.schlegel@ika.de Tel. +49 7633 8310	ICC basic	RT (+10°C) bis 150°C	Kompakter Einhängethermostat Leistungsstarke Druck- und Saugpumpe USB- und RS232-Schnittstellen Sicherheitsklasse 3
ICC control		RT (+10°C) bis 150°C	Kompakter Einhängethermostat Leistungsstarke Druck- und Saugpumpe TFT-Display Schnittstellen für externen Temperaturfühler, USB und RS232	Ab 1.340,-
Umlaufkühler RC 2 basic, Umlaufkühler RC 2 control		-20°C bis RT	Besonders energieeffizient Leise Druck- und Saugpumpe Besonders energieeffizient Leise Schnittstellen für externen Temperaturfühler, USB und RS232	2.830,- 4.050,-
Dry Block Heater 1/2/ Dry Block Heater 3/4		RT (+5°C) bis 120°C	Externer Temperaturfühler enthalten Timer Große Auswahl an austauschbaren Heizböcken	844,-/980,- 1.107,-/1.404,-
i control Inkubations- Schüttler KS 3000/KS 4000		RT (+5°C) bis 80°C	RS232-Schnittstelle Timer Variable Schüttelaufsätze / USB- und RS232-Schnittstelle Timer Variable Schüttelaufsätze	4.519,-/ 5.530,-
Inheco Martinsried www.inheco.com Kontakt: info@inheco.com Tel. +49 89 8995 930	Thermoshake	4°C bis 70°C	Kombiniertes Heizen und Kühlen Plus orbital/lineare Schüttelfunktion Stabile Plattenpositionierung	Auf Anfrage
	HeatPac	RT bis 135°C	Frei zugängliche Heizposition für Roboter-Decks Sehr kompakter Thermoblock im SBS-Format Für Mikrotiterplatten, Rörchen, Reservoir etc.	Auf Anfrage
	Heated Lid	RT bis 135°C	Keine Kondensation am Deckel / Abdichtung der Platten Verbesserung der Heizeffizienz Erhöhte Temperatur-Uniformität	Auf Anfrage
	CPac Ultraflat	4°C bis 70°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen für Mikrotiterplatten, Reagenzien, Behälter etc. Stabile Heiz- und Kühltemperaturen Integrierbar in Workstations	Auf Anfrage
	CPac Ultraflat HT 2-TEC	4°C bis 110°C	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen für Mikrotiterplatten, Reagenzien, Behälter etc. Temperaturzyklus-fähig Integrierbar in Robotersysteme	Auf Anfrage
	CPac Microplate 2-TEC	4°C bis 110°C	Temperaturzyklus-fähig Einbau: im Deck oder via ALP Beckman Coulter- & Caliper-Robotersysteme	Auf Anfrage
	CPac Microplate	4°C to 70°C	Stabiles Heizen / Kühlen Installation: versenkbar im Deck der Plattformen Biomek, Sciclone, Zephyr	Auf Anfrage
	Teleshake 95	RT (+5°C) bis 125°C	Hochleistungs-Heiz- und Schüttelgerät für Liquid-Handling Workstation Sichere und flexible Plattenfixierung Auto-Positionierung in Zentral-Null	Auf Anfrage
Julabo Seelbach www.julabo.com Kontakt: Hans Faisst info.de@julabo.com Tel. +49 7823 51 180	Corio C Einhängethermostat	20 °C bis 100°C	Temperaturkonstanz ±0,03°C Heizkapazität 2 kW Pumpe mit 0,1 bar und 6 Liter/min Förderstrom	Auf Anfrage
	Corio CD Einhängethermostat	20°C bis 150°C	Temperaturkonstanz ±0,03°C Heizkapazität 2 kW USB-Anschluss Pumpe mit 0,35 bar und 15 Liter/min Förderstrom	Auf Anfrage
	Corio C-BT Badthermostate	20°C bis 100°C	Badthermostate mit transparenten Kunststoffbädern Füllvolumen: 5–27 Liter Große Badöffnung für interne Applikationen Leiser Betrieb	Auf Anfrage
	Corio C-B Badthermostat	20°C bis 100°C	Badthermostate mit Edelstahlbädern Füllvolumen: 5–27 Liter Große Badöffnung für interne Applikationen Integrierte Ablassschraube	Auf Anfrage
	Corio CD-BT Bad-/Umwälzthermostate	20°C bis 100°C	Bad-/Umwälzthermostate mit transparenten Kunststoffbädern Füllvolumen: 5–27 Liter Große Badöffnung für interne Applikationen Leiser Betrieb	Auf Anfrage
	Corio CD-B Bad-/Umwälzthermostate	20°C bis 150°C	Bad-/Umwälzthermostate mit Edelstahlbädern Füllvolumen: 5–39 Liter Große Badöffnung für interne Applikationen Integrierte Ablassschraube	Auf Anfrage
	Corio CD-BC Umwälzthermostate	20°C bis 150°C	Umwälzthermostate mit isolierten Edelstahlbädern, Füllvolumen: 4–26 Liter Umschaltung zwischen interner und externer Umwälzung Badgefäße mit Baddeckel und Ablasshahn	Auf Anfrage
	Corio CD Kältethermostate	-35°C bis 150°C	Kälte-Umwälzthermostate für Temperaturbereiche von bis zu -35°C bis 150°C Füllvolumen: 4–7,5 Liter Kälteleistung bis zu 0,6 kW (bei 20 °C)	Auf Anfrage

„Chillen oder Schwitzen“

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} - T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Julabo (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 58)	TW Wasserbäder	20°C bis 99,9°C	Wasserbäder mit optimalem Bedienkomfort Vier Modelle mit 2–26 Liter Füllvolumen Eingebauter Trockenlaufschutz	Auf Anfrage
	SW Schüttelwasserbäder	20°C bis 99°C	Zwei Modelle mit Schüttelfunktion und Füllvolumen bis zu 20 Liter Schüttelfrequenz von 20–200 U/min Elektronischer Timer	Auf Anfrage
	Kryo-Kompakt-Thermostate	-40°C bis 200°C	Kompakte Kälte-Umwälzthermostate 2 kW Heizleistung, bis zu 0,47 kW Kälteleistung (bei 20°C) Pumpenleistung bis zu 26 Liter/min	Auf Anfrage
	Umlaufkühler FL Reihe	-25°C bis 40°C	Mehr als 20 Modelle Temperaturkonstanz ±0,5°C Dauerbetriebs-sichere, leistungsstarke Eintauchpumpen	Auf Anfrage
	Umlaufkühler FC Reihe	-25°C bis 80°C	Modelle für Heiz- und Kühlaufgaben Bis zu 2,5 kW Kälteleistung (bei 20°C) Integrierter Einfrier- und Trockenlaufschutz	Auf Anfrage
	Tiefkälte-Umwälzthermostate	-95°C bis 150°C	Für externe und interne Anwendungen geeignet Heizleistung bis zu 3 kW, Kälteleistung bis zu 5,5 kW (bei 20°C) Pumpenleistung bis zu 26 Liter/min	Auf Anfrage
	Hochdynamische Temperiersysteme Presto	-92°C bis 250°C	Systeme für komplexe externe Temperieraufgaben Hochpräzise, schnell Weite Temperaturbereiche ohne Wechsel der Temperierflüssigkeit	Auf Anfrage
Labnet International Edison, USA http://labnetinternational.com Kontakt: labnetweb@corning.com Tel. +1 732 417 0700	AccuBlock Mini Compact Dry Bath	RT (+5°C) bis 100°C	Kleine Stellfläche 12 x 1,5 ml Gefäße Schnelle Erwärmung auf 100°C	Auf Anfrage
	Mini Incubator	RT (+5°C) bis 70°C	9,2 Liter Volumen Tür mit großem Fenster Stromanschluss für kleine Mischer	Auf Anfrage
	AccuBlock Dry Baths	RT (+5°C) bis 150°C	Einzel- und Zwillingsblock-Modelle LED-Display zeigt Temperatur und Zeit an 18 austauschbare Blöcke	Auf Anfrage
	AccuPlate Digital Hot Plate Stirrers	RT (+5°C) bis 550°C	Keramik-Platte für Temperaturen bis 550°C 60–1.150 U/min bei Modellen mit Rührfunktion Großes LED-Display	Auf Anfrage
	AccuPlate Analog Hot Plate Stirrers	RT (+5°C) bis 380°C	7" x 7" Keramik-beschichtete Heizplatte 100–1.500 U/min bei Modellen mit Rührfunktion	Auf Anfrage
	311D and 611D Digital Incubators	RT (+5°C) bis 95°C	Päzise Temperaturkontrolle Gleichmäßige Temperatur durch Ventilator In zwei Größen erhältlich	Auf Anfrage
	211-DS Shaking Incubator	RT (+5°C) bis 80°C	Integrierter Schüttelmechanismus passend für verschiedene Kolbengrößen 4 x 1 Liter Volumen Schüttelgeschwindigkeit 20–400 U/min	Auf Anfrage
	311-DS Shaking Incubator	RT (+5°C) bis 80°C	Integrierter Schüttelmechanismus passend für verschiedene Kolbengrößen 4 x 2 Liter or 6 x 1 Liter Volumen Schüttelgeschwindigkeit 20–300 U/min	Auf Anfrage
	AccuTherm Microtube Shaking Incubator	RT (-14°C) bis 100°C	Schnelle Kühl- und Heizraten Schüttelgeschwindigkeit 300–1.500 U/min 8 Blockmodelle verfügbar	Auf Anfrage
	Mini Water Bath	RT (+5°C) bis 100°C	6 Liter Volumen Edelstahldeckel, kompaktes Format	Auf Anfrage
Labotect Labor-Technik-Göttingen Rosdorf www.labotect.com Kontakt: info@labotect.com Tel. +49 55150 5010	Hot Plate 062	27°C bis 45°C	Homogene Temperaturverteilung Kurze Aufwärmzeit Sehr kompakt und besonders flach	Auf Anfrage
	Hot Plate A3	27°C bis 45°C	s.o.	Auf Anfrage
	Hot Plate 100	27°C bis 100°C	Homogene Temperaturverteilung Kurze Aufwärmzeit Sehr kompakt, flach, mit Tragegriffen	Auf Anfrage
	Blockthermostat	27°C bis 45°C	Kurze Aufheizzeit ca. 40 min (von 22°C bis 37°C, inkl. Alublock) Homogene Temperaturverteilung Einsatz verschiedener Wärmeblöcke	Auf Anfrage
Lauda Dr. R. Wobser Lauda-Königshofen www.lauda.de Kontakt: info@lauda.de Tel. +49 9343 5030	Wasserbäder Lauda Aqualine	25°C bis 95°C	5 Modelle mit 2, 5, 12, 18 und 24 Liter Badvolumen Homogene Temperaturverteilung durch Oberflächen-Heizelemente unter dem Bad Leichte Reinigung und Desinfektion, da keinerlei Einbauten im Badgefäß	Ab 600,-
	Einhängethermostat Lauda Alpha	25°C bis 100°C	Benutzerfreundliche Menüführung und einfachste 3-Tastenbedienung Geeignet für beliebige Badgefäße mit maximal 30 mm Wandstärke	775,-
	Wärmethermostate Lauda Alpha	25°C bis 100°C	3 Modelle mit 6, 12 und 24 Liter Badvolumen Umwälzpumpe mit Durchflussreduzierung	Ab 1.150,-
	Kältethermostate Lauda Alpha	-25°C bis 100°C	3 Modelle mit 225, 325 und 425 Watt Kälteleistung Kühlung erfolgt durch intelligente Energiesparautomatik (Kompressorautomatik) Baddeckel und Pumpenanschlüsse serienmäßig	Ab 2.880,-
	Einhängethermostate Lauda Eco	20°C bis 200°C	Bedienung über Cursor- und Softkeytasten Mit Schraubklemme für Badgefäße bis 25 mm Wandstärke	Ab 1.310,-
	Wärmethermostate Lauda Eco	20°C bis 200°C	Zahlreiche Modellvarianten mit Badvolumina von 4–40 Liter Variopumpe mit sechs einstellbaren Leistungsstufen Kühlschlange serienmäßig enthalten	Ab 1.820,-
	Kältethermostate Lauda Eco	-50°C bis 200°C	Zahlreiche Modellvarianten mit Kälteleistungen von 180–700 Watt Mit natürlichen Kältemitteln Als luft- oder wassergekühlte Varianten erhältlich	Ab 3.390,-
	Wärmethermostate Lauda Pro	30°C bis 250°C	3 Modelle: 10, 20, 30 Liter Badvolumen Interne Variopumpe, 8 wählbare Leistungsstufen 360°C dreh-/abnehmbare Bedienkonsole (Fernbedienung)	Ab 3.900,-
	Kältethermostate Lauda Pro	-100°C bis 200°C	6 Modelle mit Kälteleistungen von 400, 800, 1.500 Watt 360°C dreh- und abnehmbare Bedienkonsole zur Fernbedienung Mit natürlichen Kältemitteln	Ab 7.600,-
	Wärme-Umwälzthermostate Lauda Pro	80°C bis 250°C	Schnelles Aufheizen externer Anwendung durch geringes Füllvolumen Kühlschlange serienmäßig integriert Towerbauweise f. kleine Stellfläche	Ab 4.000,-
	Kälte-Umwälzthermostate Lauda Pro	-45°C bis 200°C	2 Modelle mit 600 und 800 Watt Kälteleistung Schnelles Aufheizen externer Anwendung durch geringes Füllvolumen Varioflexpumpe mit 8 wählbaren Leistungsstufen, Pumpenanschlüsse hinten	Ab 6.500,-
	Umlaufkühler Lauda Microcool	-10°C bis 40°C	5 Modelle mit Kälteleistungen von 250–1.200 Watt Benutzerfreundliche Menüführung und einfachste 3-Tastenbedienung RS232-Schnittstelle und Alarmkontaktausgang serienmäßig	Ab 2.060,-

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} – T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
LTF Labortechnik Wasserburg www.labortechnik.com Kontakt: Noel Kändler info@labortechnik.com Tel.: +49 8382 98520	Heating/Cooling Dry Block CH-100	-10°C bis 100°C	20 x 0,5 ml + 12 x 1,5 ml Mikrotubes 20 x 1,5 ml Mikrotubes 20 x 2 ml Mikrotubes	Ab 999,-
	Combitherm-2 CH3-150	-3°C bis 150°C	Austauschbare Thermoblocks Basisgerät ohne Block	Ab 1.291,-
	Dry Block Thermostat TDB-100	25°C bis 100°C	24 x 2/1,5 ml + 15 x 0,5 ml + 10 x 0,2 ml Mikroröhrchen	Ab 599,-
	Dry Block Thermostat TDB-120	25°C bis 120°C	21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml + 50 x 0,2 ml Mikrotubes 21 x 0,5 ml + 32 x 1,5 ml Mikrotubes	Ab 639,-
	Thermoschüttler TS-100C	4°C bis 100°C	Austauschbare Thermoblocks 12 und 20 Mikrotubes 24 Mikrotubes oder 96-Well Mikroplatte	Ab 929,-
	Thermoschüttler TS-100	25°C bis 100°C	Austauschbare Thermoblocks 12 und 20 Mikrotubes 24 Mikrotubes oder 96-Well Mikroplatte	Ab 979,-
Memmert Schwabach www.memmert.com Kontakt: Sebastian Spitzer sebastian.spitzer@memmert.com Tel.: +49 9122 925 179	Klimaschrank ICH L	0°C bis 60°C	3 Modellgrößen: 108, 256, 749 Liter Volumen Feuchte: 10–80% rh Mit Beleuchtungseinheit	Auf Anfrage
	Klimaschrank ICH	-10°C bis 60°C	3 Modellgrößen: 108, 256, 749 Liter Volumen Feuchte: 10–80% rh	Auf Anfrage
	Konstantklima-Kammer HPP	0°C bis 70°C	3 Modellgrößen: 108, 256, 749 Liter Volumen Feuchte: 10–90% rh Peltier-Technologie	Auf Anfrage
	Kühlbrutschrank ICP 55, ICP 110 bis 750	-5°C bis 60°C -12°C bis 60°C	5 Modellgrößen: 53, 108, 256, 449, 749 Liter Volumen	Auf Anfrage
	Feuchtekkammer HCP	20°C bis 90°C / 20°C bis 160°C	3 Modellgrößen: 108, 153, 246 Liter Volumen Feuchte: 20–95% rh Mit Sterilisationsautomatik Mit/ohne Feuchteregelung	Auf Anfrage
	Klimaprüfschrank CTC	10°C bis 95°C / -42°C bis 190°C	1 Modellgröße: 256 Liter Volumen Feuchte: 10–98% rh Mit/ohne Feuchteregelung	Auf Anfrage
	Temperaturprüfschrank TTC	-42°C bis 190°C	1 Modellgröße: 256 Liter Volumen	Auf Anfrage
	Kühlbrutschrank IPP	0°C bis 70°C	5 Modellgrößen: 32, 53, 108, 256, 749 Liter Volumen Peltier-Technologie	Auf Anfrage
	Universalschrank U	30°C bis 300°C	9 Modellgrößen: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749, 1.060 Liter Volumen Natürliche Konvektion oder forcierte Luftumwälzung SingleDisplay & TwinDisplay	Auf Anfrage
	Brutschrank I	20°C bis 80°C	8 Modellgrößen: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749 Liter Volumen Natürliche Konvektion oder forcierte Luftumwälzung Single- & TwinDisplay	Auf Anfrage
	Vakuumschrank VO	20°C bis 200°C	3 Modellgrößen: 29, 49, 101 Liter Volumen Druckbereich: 5–1.100 mbar	Auf Anfrage
	Reinraum-Trockenschrank UFP	30°C bis 300°C	1 Modellgröße: 749 Liter Volumen Fraunhofer-Tested Device in der Standardausführung	Auf Anfrage
	Paraffinschrank UNpa	20°C bis 80°C	5 Modellgrößen: 32, 53, 74, 108, 161 Liter Volumen Hohe thermische Sicherheit durch Mehrfach-Übertemperaturschutz	Auf Anfrage
	Sterilisator S (Medizinprodukt Klasse IIa)	20°C bis 250°C	8 Modellgrößen: 32, 53, 74, 108, 161, 256, 449, 749 Liter Volumen Natürliche Konvektion oder forcierte Luftumwälzung Single- und TwinDisplay	Auf Anfrage
	Wasserbad WNB/WNE/WPE	30°C bis 95°C	6 Modellgrößen: 7, 10, 14, 22, 29, 45 Liter Inhalt Mit Kühlvorrichtung CDP115 ab 10°C	Auf Anfrage
	Lager-Kühlbrutschrank IPS	14°C bis 45°C	2 Modellgrößen: 256, 749 Liter Volumen Peltier-Technologie	Auf Anfrage
	Gekühlter Vakuumschrank VOcool	5°C bis 90°C	2 Modellgrößen: 29, 49 Liter Volumen Druckbereich: 5–1.100 mbar	Auf Anfrage
Konstantklima-Kammer HPP	0°C bis 70°C (ohne Licht) / 15°C bis 40°C (mit Licht)	3 Modellgrößen: 108, 256, 749 Liter Volumen Feuchte: 10–90% rh (ohne Licht), 10–85% rh (mit Licht) Peltier-Technologie Lichtmodul: Weißes Licht (Normlichtart D5) oder warmweißes Licht	Auf Anfrage	
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz info@mobitec.com Tel.: +49 551 70722 0	H203-100C	0°C bis 100°C	Tragbarer Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl Batteriebetrieb sowie Anschluss an 12 V Gleichstrom oder Autoladegerät Schnelles Erreichen der Heiz- bzw. Kühltemperatur, präzise Temperaturkontrolle	608,-
	H203-PRO	0°C bis 100°C	Temperaturstufen bis zu 24 h zeitlich programmierbar; nach Ablauf des Programms wird die Temperatur automatisch auf 4°C abgesenkt und beibehalten Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl Präzise Temperaturkontrolle	631,-
	H203-PROIII	0°C bis 100°C	Inkubationszeit und -temperatur in drei verschiedenen Segmenten bis zu 24 h zeitlich programmierbar Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl Erreicht schnell die gewünschte Temperatur, präzise Temperaturkontrolle	662,-
	Pad3-H	RT bis 100°C	Heizblock mit flexibler Blockauswahl Geringe Standfläche, Betrieb mit Akku oder Autoladegerät möglich Wartungsfrei	208,-
	Pad3-3H	RT bis 100°C	3-in-1-Heizblock mit drei separat beheizbaren Einheiten und flexibler Blockauswahl Geringe Standfläche, Betrieb mit Akku oder Autoladegerät möglich Wartungsfrei	486,-
	Dry Bath Blocks	--	Zubehör zu den Heizblöcken H203-100C, H203-PRO, H203-PROIII, Pad3-H und Pad3-3H Blöcke einzeln bestellbar für 24 x 0,2 ml-, 12 x 0,5 ml-, 5 x 1,5 ml- oder 6 x 2,0 ml-Reaktionsgefäße	Je 20,-
Nippon Genetics Europe Düren www.nippongenetics.de Kontakt: Oliver Schwarz info@nippongenetics.de Tel.: +49 2421 554960	FastGene Mini Dry Bath	RT (+5°C) bis 100°C	Heizblöcke für 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml, 15 ml und 50 ml Gefäße erhältlich Ohne Heizblock als Wasserbad verwendbar Leicht selber zu kalibrieren	235,-
	FastGene Hot & Cold Mini Dry Bath	RT (-30°C) bis 100°C	Heizblöcke für 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml, 15 ml und 50 ml Gefäße erhältlich Ohne Heizblock als Wasserbad verwendbar Leicht selber zu kalibrieren	542,-

Temperiertechnik			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Name des Produkts	T _{min} - T _{max}	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Thermo Fisher Scientific Langenselbold www.thermoscientific.de Kontakt: info.labequipment.de @thermofisher.com Tel. +49 6184 90 6000 Tel. 0800 1536 376 (DE)	Thermo Scientific Digitale Trockenbäder/Heizblöcke	RT (+5°C) bis 130°C	Modelle mit 1, 2 oder 4 austauschbaren modularen Blöcken für vielfältige Gefäße und Applikationen Präziser PID-Temperaturregler und integrierter Temperaturfühler Timer für genaues Einhalten der Heizzeit	345,- bis 459,- (ohne Blöcke)
	Thermo Scientific Touchscreen-Trockenbad/Heizblock	RT (+5°C) bis 130°C	Modelle mit 1, 2 oder 4 austauschbaren modularen Blöcken für vielfältige Gefäße und Applikationen Präziser PID-Temperaturregler und integrierter Temperaturfühler Benutzerfreundlicher Touchscreen und Timer	497,- bis 688,- (ohne Blöcke)
	Thermo Scientific Kompakt-Trockenbad/Heizblock	RT (+2°C) bis 100°C	Kompakt, leicht und platzsparend Präzise digitale Temperaturregelung und -anzeige mit integriertem Temperaturfühler Kombination unterschiedlicher Blockgrößen für verschiedenste Röhrenformate möglich	277,- bis 372,- (ohne Blöcke)
	Thermo Scientific RT2 Heizplatte	50 °C bis 350 °C	Digitale Steuerung mit mikroprozessorgesteuerter PID-Temperaturregelung Gleichzeitige Anzeige des Ist- und Soll-Wertes Überhitzungsschutz und Anzeige zur Warnung vor heißer Oberfläche	462,-
	Thermo Scientific RT2 Basic Heizrührer	50 °C bis 350 °C	Flacher analoger Heizrührer Überhitzungsschutz zur Warnung vor heißer Oberfläche Optional m. rutschfestem Heizbad, transparentem Schutzschild	500,-
	Thermo Scientific RT2 Advanced Heizrührer	50 °C bis 350 °C	Flacher Heizrührer mit digitaler Anzeige und PT100-Sensor für hohe Temperaturgenauigkeit Gleichzeitige Anzeige des Ist- und Soll-Wertes Überhitzungsschutz und Anzeige zur Warnung vor heißer Oberfläche	651,-
	Thermo Scientific Cimarec+ Serie Digitale Heiz- und Rühr-Heizplatten	Bis 540 °C	Drei Größen mit 10,8 cm x 10,8 cm, 18,4 cm x 18,4 cm oder 26 cm x 26 cm Heizfläche (wahlweise Keramik oder Aluminium) Leicht ablesbare LED-Anzeige für Temperatur und Drehzahl Automatischer Übertemperaturschutz	209,- bis 519,-
	Thermo Scientific Super-Nuova+ Serie Heizplatten und Rühr-Heizplatten	Bis 450 °C	Zwei Größen mit 18,4 cm x 18,4 cm oder 26 cm x 26 cm Heizfläche (Keramik oder Aluminium) Präzise Temperaturregelung Möglichkeit zum Erstellen von Programmen (Rampen/Haltezeiten) & zum Speichern von Einstellungen	686,- bis 1.175,-
	Thermo Scientific Precision Universal-Wasserbäder	RT bis +100°C	Leicht zu reinigen (keine Spirale im Bad) Moderne Mikroprozessor-Steuerung für erweiterte Funktionalität mit Speichermöglichkeit häufig verwendeter Einstellungen Erhältlich mit unterschiedlichen Badvolumen (2–28 Liter)	595,- bis 1.350,-
	Thermo Scientific Precision Umwälzwasserbäder	RT (+ 5°C) bis 100°C	Hervorragende Temperaturkonstanz durch Umwälzung entlang des äußeren Rands des Bads Einfache Reinigung und Wartung durch neuartige Konstruktion ohne Heizschlange Erhältlich mit 19, 35 oder 89 Liter Volumen	1.739,- bis 2.658,-
	Thermo Scientific Precision Schüttelwasserbäder	RT (+5°C) bis 100°C	Einfache Reinigung und Wartung durch neuartige Konstruktion ohne Heizschlange Zeitschaltuhr, Speicherung häufig verwendeter Einstellungen Erhältlich mit 15 oder 27 Litern Badvolumen	1.846,- bis 2.623,-
	Thermo Scientific Polar Serie Accel 250 LC Umwälzkühler	-10°C bis 80°C	Für Kühl- und Heizaufgaben Kleiner innerer Behälter und große Kühlleistungen sorgen für kurze Kühl- und Aufheizzeiten Kleine Stellfläche Integrierte Energiesparfunktion	2.349,-
	Thermo Scientific Sahara SC100 Wärmebad-Umwälzthermostat	RT (+13°C) bis 100°C	Einfache Bedienung Erhältlich mit 8 unterschiedlichen Badvolumen von 6–53 Liter Einsetzbar für interne und externe Anwendungen	1.392,- bis 2.642,-
	Thermo Scientific Arctic Kälte-/Wärmebad-Umwälzthermostat	-28°C bis 200°C	Integrierte Energiesparfunktion Ausstattbar mit unterschiedlichen Schnittstellen Baukastenprinzip: Kopf und Bad beliebig austauschbar Beispiel: AC200-A28	2.682,- bis 5.355,-
Thermo Scientific Versa-Cool Kälte-Badthermostat	-20°C bis 150°C	Großes Bad mit kleiner Stellfläche, da Temperierkopf und die Kühlschlange nicht im Arbeitsbereich untergebracht sind Intuitiver 5,7 Zoll Farb-Touchscreen Geringer Energieverbrauch	5.358,-	
Witeg Labortechnik Wertheim www.witeg.de Kontakt: Mario Swiegot mswiegot@witeg.de Tel. +49 9342 9301 22	Wasserbad	RT (+5°C) bis 100°C	Inklusive Edelstahl-Flachdeckel, Justierfunktion, mit beleuchtetem LCD-Display 6, 11, 22 Liter	408,18/434,63 488,63
	Wärme / Kältethermostat/ Umwälzthermostat	RT (+5°C) bis 100°C	Inklusive Edelstahl-Flachdeckel, mit Jog-Shuttle Steuerung, mit Bad aus Edelstahl Ideal für Biotechnologie, Kliniken, Umwelt, Medizin und Industrieanwendungen 6, 11, 22 Liter	593,12/615,92 672,58
	Ölbad, digital	RT (+5°C) bis 250°C	Mit Flachdeckel, LCD-Anzeige Patentiertes Jog-Shuttle-Steuerungssystem 6, 11, 22 Liter	768,81/889,52 995,53
	Wärmethermostat	RT (+5°C) bis 250°C	Mit Flachdeckel, LCD-Anzeige Patentiertes Jog-Shuttle-Steuerungssystem 8, 12, 22, 30 Liter	1.374,28/1.542,31 1.786,41/2.089,87
	Umwälz-Kältethermostat	-25°C bis 150°C	Mit Flachdeckel, LCD-Anzeige Patentiertes Jog-Shuttle-Steuerungssystem 8, 12, 22, 30 Liter	2.003,86/2.066,98 2.406,12/2.668,62
	Ultra-Kältethermostat	-25°C bis 150°C	Mit Flachdeckel, LCD-Anzeige Patentiertes Jog-Shuttle-Steuerungssystem 8, 12, 22, 30 Liter	2.581,19/2.806,72 2.981,30/3.403,41
	Kältethermostat für Kühlfallen	Bis -40°C Bis -80°C	FCKW-freies Kältesystem	2.753,65 3.699,26
	Schüttelwasserbad	RT (+5°C) bis 100°C	20–250 U/min 18, 30, 45 Liter	1.608,43/1.722,81 2.007,03
	Durchsichtthermostat	RT (+5°C) bis 100°C	Für Viskosimeter	1.572,28
	Metall-Blockthermostat HB-48 Set/HB-48 Unit HB-96D-Set/HB-96D-Unit HB-R48-Set/HB-R48-Unit	RT (+5°C) bis 150°C RT (+5°C) bis 95°C	Wechselbare Metallblöcke Gekühlte Version	561,50/391,25 1.018,07/705,58 858,36/711,83
Zinsser Analytic Frankfurt/M. www.zinsser-analytic.com Kontakt: Caren Buß c.buss@zinsser-analytic.com Tel. +49 69 78910622	Desyre Mix	-40°C bis 150°C (optional 250°C)	Modulare-Reaktorblock-Halterung Vortexen bis 1.800 U/min Inertgas-Modul	Auf Anfrage
	Shaker Box	-40°C bis 150°C	9 Modulare-Reaktorblock-Halterungen, individuell ansteuerbar Vortex-Inertgas-Modul	Auf Anfrage