

TEMPERIERTECHNIK

Firmenname	Bio-Budget Technologies GmbH	Bio-Budget Technologies GmbH	Bio-Budget Technologies GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Dießemer Bruch 150 D-47805 Krefeld Tel.: 02151-6520830 info@bio-budget.de www.biobudget-shop.de Dr. Karin Widulle		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	Kühl-Thermomixer Kühlbarer Thermoschüttler	Heiz-Thermomixer Thermoschüttler	Heiz- bzw. Heiz-/Kühl-Thermostat Heizblock
Temperaturbereich	RT - 18 °C bis 100 °C (1 Block) oder RT - 16 °C bis 85 °C (2 Blöcke)	RT + 3 °C bis 120 °C (1 Block) oder RT + 3 °C bis 100 °C (2 Blöcke)	RT + 3 °C bis 130 °C (heizen) bzw. RT - 16 °C bis 90 °C (heizen und kühlen)
Kurzbeschreibung	Schüttelfrequenz: 200-1.500/min (1 Block) oder 200-1.300/min (2 Blöcke), Abmessungen (BxTxH): 180x260x120 mm (1 Block) oder 180x310x126 mm (2 Blöcke)	Schüttelfrequenz: 200-1.500/min (1 Block) oder 200-1.300/min (2 Blöcke), Abmessungen (BxTxH): 180x260x120 mm (1 Block) oder 180x310x126 mm (2 Blöcke)	Für 2 Blöcke, Abmessungen (BxTxH): 220x330x109 mm (heizen) oder 220x330x144 mm (heizen und kühlen)
Sonstiges	Schnelle Heiz- und Kühlgeschwindigkeiten, sekundenschneller Blockwechsel ohne Werkzeug, langlebiges Aluminiumgehäuse, Service in Deutschland	Platzsparend durch geringe Breite, sekun- denschneller Blockwechsel ohne Werkzeug, langlebiges Aluminiumgehäuse, Service in Deutschland	Schnelle Heiz- und Kühlgeschwindigkeiten, Bearbeitung hoher Probenzahlen durch Doppelblocksystem möglich
Preis	LP: 1.945 € (ohne Block) bzw. 2.195 € (ohne Blöcke), Blöcke je nach Modell 195 € bis 225 €	LP: 1.595 € (ohne Block) bzw. 1.845 € (ohne Blöcke), Blöcke je nach Modell 195 € bis 225 €	LP: 815 € (ohne Blöcke; nur Heizen) bzw. 1.629 € (ohne Blöcke; Heizen und Kühlen), Blöcke je nach Modell ab 220 €
Firmenname	Dunn Labortechnik GmbH	Dunn Labortechnik GmbH	Dunn Labortechnik GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Thelenberg 6 D-53567 Asbach Tel.: 02683-43094 info@dunnlab.de www.dunnlab.de Dr. Eva-Maria Küch		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	SCO- und SMI-Serie Großrauminkubatoren	7746-Serie Schüttelwasserbäder	NB-206-Serie, NB-203QS CO ₂ -Inkubatoren
Temperaturbereich	SCO-Serie (mit CO ₂ -Begasung): 8 °C über Raumtemperatur bis 60 °C, SMI-Serie (ohne CO ₂ -Begasung): 8 °C über Raumtemperatur bis 70 °C	5 °C über Raumtemperatur bis 99 °C	5 °C über Raumtemperatur bis 60 °C
Kurzbeschreibung	Kapazitäten von 872 bis 1.641 Liter, Innen- raum und Einschübe aus Edelstahl, mit 1 Innenraumsteckdose und 1 Access Port, mit Führungsschienen für Rollergeräte, SCO- Serie: 0 bis 20 % CO ₂ , Infrarot CO ₂ -Sensor, USB Anschluss	Zwei abnehmbare 5 Liter Wannen, Geschwin- digkeit: 0 bis 75 Schwingungen/min, Kreis- bewegung: 2,5 cm, Edelstahldeckel mit Griff, Überhitzungsschutz und akustischer Alarm	Leise, vibrationsarme und wartungsfreie Kreisschüttler integriert, Kapazitäten von 179 bis 850 Liter, CO ₂ -Bereich: 0 bis 20 % (IR-Sensor), externe Steuerung der Kreis- schüttler, mikroprozessorgesteuerte Inkuba- toren and Schüttler
Sonstiges	2 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie		Garantie: 1,5 Jahre ab Rechnungsdatum
Preis	ab 10.155 €	ab 8.700 €	Ab 8.811 €

Firmenname	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH	Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Peter-Henlein-Straße 2 D-50389 Wesseling Berzdorf Tel.: 01803-255911 vertrieb@eppendorf.de www.eppendorf.com		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	Eppendorf ThermoMixer C Thermoschüttler	Eppendorf ThermoStat C Heizblock	Eppendorf ThermoMixer F1.5 Thermoschüttler
Temperaturbereich	15 °C unter Raumtemperatur bis 100 °C	-10 °C bis 110 °C	4 °C über Raumtemperatur bis 50 °C (inkl. 180 °C Hochtemperatur-Dekontamination)
Kurzbeschreibung	Heizen, Kühlen und Mischen für sichere Probenhandhabung, 11 verschiedene SmartBlocks für flexible Gefäßnutzung, QuickRelease für schnellen und werkzeuglosen Wechsel der SmartBlocks	Heizen und Kühlen für sichere Probenhandhabung, 11 verschiedene SmartBlocks für flexible Gefäßnutzung, QuickRelease für schnellen und werkzeuglosen Wechsel der SmartBlocks	Heizen und Mischen für sichere Probenhandhabung, Festblock-Variante für 1,5 ml Gefäße für Routine-Aufgaben, vorgelegte Temperaturtasten für schnelle Einstellung
Sonstiges			
Preis	2.567 €	1.755 €	2.455 €
Firmenname	IKA-Werke GmbH & CO. KG	IKA-Werke GmbH & CO. KG	IKA-Werke GmbH & CO. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Janke & Kunkel-Straße 10 D-79219 Staufen Tel.: 07633-831-0 sales@ika.de www.ika.de Markus Schlegel		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	HRC 2 control Kälte-Wärme-Umwälzthermostat	ICC basic IB R RO 15 eco Temperierbad	IKA Oven 125 control dry-glass Trockenofen
Temperaturbereich	-30 °C bis 100 °C	RT bis 150 °C	RT + 5 °C bis 300 °C
Kurzbeschreibung	Für externe Applikationen z.B. mit Laborreaktor oder Viskosimeter, 400 W Kälteleistung, 1.500 W Heizleistung, leistungsstarke Druck- und Saugpumpe mit 0,5 bar, einstellbarer Sicherheitskreis, abnehmbare Fernbedienung, Abmessungen (BxHxT): 220x475x525 mm	Temperierbad mit 15 Rührpostionen für Glasgefäße bis 250 ml, integrierter Standfuß für sicheren Stand des ICC, schützt Schwimmer und Rohrheizkörper, Lieferumfang: ICC basic, IB R RO 15 Kunststoffbad, RO 15 Magnetrührer, BL.ICC Badbrücke, Abmessungen (BxHxT): 365x388x722 mm	Universeller Umlufttrockenschrank für Temperier-, Trocknungs-, Alterungs- und Heizaufgaben im Labor, 125 l beleuchtbarer Innenraum, bis zu 6 Einschubböden, Temperierung in Probe möglich, rückseitige Kabeldurchführung, Abmessungen: (BxHxT) 700x825x650 mm
Sonstiges	2+1 Jahre Garantie nach Registrierung, basic Variante verfügbar	2+1 Jahre Garantie nach Registrierung, control Variante verfügbar, max. Temperatur im Kunststoffbad („eco“ Reihe): 100 °C (nur Wasser)	2+1 Jahre Garantie nach Registrierung, basic Variante verfügbar
Preis	4.500 €	3.300 €	3.299 €

TEMPERIERTECHNIK

Firmenname	INHECO GmbH	INHECO GmbH	INHECO GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Fraunhoferstraße 11 D-82152 Martinsried Tel.: 089-899593-105 sales@inheco.com www.inheco.com Dr. Martin Gajewski		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	CPAC Produktlinie Heiz-/Kühlblock	Thermoshake classic/AC Laborschüttler, Heiz-Kühl-Schüttelsystem	SCILA CO ₂ MP-4 Brutschrank, Zellinkubator
Temperaturbereich	4 °C bis 70 °C oder 4 °C bis 110 °C	4 °C bis 70 °C	5K über Raumtemperatur bis 45 °C
Kurzbeschreibung	Kompaktes Multifunktionsgerät zum Heizen und Kühlen für Mikrotiterplatten, Reaktionsgefäße oder Reagenzienbehälter; 2 Ultraflatt Modelle: Verwendung auf Deck, Abmessungen: 89×129×80 mm, 2 Microplate Modelle: Integration ins Deck, Abmessungen: 89×129×113 mm, jeweils unterschiedlicher Temperaturbereich; HT 2-TEC Modelle: temperaturzyklusfähig im Minutenbereich, integrationsfähig in alle gängigen Laborautomationssysteme	Kombiniertes Schütteln, Heizen und Kühlen, für alle ANSI/SLAS Plattentypen und Reaktionsgefäße, 2 Modelle: classic und AC (active clamping), Null-Positionierung für verlässliches Absetzen/Aufnehmen durch Roboter Greifer, keine Selbstaufheizung beim Schütteln durch aktive Kühlfunktion, AC Modell: Automatische Klemmfunktion, Schüttelfrequenz 100 bis 2.000 RPM (classic), 300 bis 3.000 RPM (AC), orbitales und lineares Schütteln (classic), orbitales Schütteln (AC), integrationsfähig in alle gängigen Laborautomationssysteme	Zellinkubator für automatisierte zelluläre Assays, Ladekapazität: 4 Zellkulturplatten mit 6 bis 96 Kavitäten, CO ₂ (5–10 %), gesättigte Luftfeuchte optional mit Gasmischgerät, kompakte Größe, Abmessungen: 25×41×29 cm, SiLA Schnittstelle ermöglicht einfache Integration in gängige Laborautomationssysteme, Zugriffszeit unter 10 Sekunden, einfache Wartung und Service durch werkzeuglosen Zugriff, Kammer aus Kupfer gefertigt
Sonstiges	Installation auf oder ins Deck		
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Firmenname	JULABO GmbH	JULABO GmbH	JULABO GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Gerhard-Juchheim-Straße 1 D-77960 Seelbach Tel.: 07823-51-0 info.de@julabo.com www.julabo.com		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	PURA Wasserbad	CORIO CP Kältethermostat	FL-Reihe Umlaufkühler
Temperaturbereich	18 °C bis 99,9 °C mit Gegenkühlung/ Badabdeckung (Zubehör)	-50 °C bis 200 °C	-25 °C bis 40 °C
Kurzbeschreibung	Einfache Bedienbarkeit, fünf Badgrößen, Zubehör, wartungsarm, zuverlässig	Starke Pumpenleistung, ideal für externe Anwendungen, einfache Bedienung, individuelle Anpassung	Kurze Abkühlzeiten, platzsparend, umweltschonend, energiesparend, einfache Bedienung
Sonstiges	1 Plus Garantie, umfassende Serviceleistungen	1 Plus Garantie, umfassende Serviceleistungen	1 Plus Garantie, umfassende Serviceleistungen
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Firmenname	Labotect Labor-Technik-Göttingen GmbH	Labotect Labor-Technik-Göttingen GmbH	Labotect Labor-Technik-Göttingen GmbH
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Kampweg 12 D-37124 Rosdorf Tel.: 0551-5050-10 sales@labotect.com www.labotect.com		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	CO ₂ Inkubator C16 Kleininkubator	HotPlate A4 Wärmeplatte	Blockthermostat
Temperaturbereich	27 °C bis 42 °C	27 °C bis 45 °C	27 °C bis 45 °C
Kurzbeschreibung	CO ₂ -Kleininkubator mit einem Innenvolumen von 16 Litern mit moderner Ausstattung und kompakter, platzsparender Bauweise	Heizplatte für Labor und Forschung mit robuster und ebener Glasoberfläche sowie integriertem Bedienpanel, Abmessungen: 300×210×15 mm	Zum Erhalt der Temperatur biologischer Materialien dank homogener Temperaturverteilung
Sonstiges	Optional: O ₂ -Regelung	Kurze Aufheizzeit von ca. 10 min	Einsatz verschiedener Labotect-Wärmeblöcke möglich
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Firmenname	LAUDA DR. R. WOBSE R GMBH & CO. KG	LAUDA DR. R. WOBSE R GMBH & CO. KG	LAUDA DR. R. WOBSE R GMBH & CO. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Pfarrstraße 4/43 D-97922 Lauda-Königshofen Tel.: 09343-503-0 info@lauda.de www.lauda.de		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	LAUDA Alpha Kältethermostat	LAUDA PRO Wärmethermostat	LAUDA LOOP Umwälzthermostat
Temperaturbereich	-25 °C bis 100 °C	-20 °C bis 250 °C	-4 °C bis 80 °C
Kurzbeschreibung	Geeignet für interne und externe Temperierung mit nicht brennbaren Flüssigkeiten (Wasser und Wasser/Glykol), ideale Lösung für einen Großteil der Basisanwendungen zur Temperierung im Labor, Funktionen sind auf das Wesentliche reduziert, hohe Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit	Bedieneinheiten Base oder Command Touch der LAUDA PRO-Gerätelinie sind abnehmbar und als Fernbedienung verwendbar, Wärmebadthermostate sind serienmäßig mit einer Kühlschlange ausgestattet, die PRO Wärmebadthermostate P 10, P 20 und P 30 mit Volumina von 10, 20 und 30 l arbeiten bis zu einer Maximaltemperatur von 250 °C und sind bei sehr guter Temperaturstabilität für Anwendungen im Bad optimiert	Kompakte Bauweise, geringes Gewicht, Weitspannungseingang von 100 bis 240 Volt, flexibel und spontan einsetzbar, einfache Anwendung über Plug-and-Play mit Schnellekupplung, intuitive 3-Tasten-Softkey-Bedienung und einfache Menüführung in fünf verfügbaren Sprachen, leucht- und kontraststarkes OLED-Display
Sonstiges	Garantie: 1 Jahr, mit Registrierung Garantieverlängerung um ein weiteres Jahr	Garantie: 1 Jahr, mit Registrierung Garantieverlängerung um ein weiteres Jahr	Garantie: 1 Jahr, mit Registrierung Garantieverlängerung um ein weiteres Jahr
Preis	ab 3.070 €	ab 4.250 €	ab 1.895 €

TEMPERIERTECHNIK

Firmenname	LTF Labortechnik GmbH & Co. KG	LTF Labortechnik GmbH & Co. KG	LTF Labortechnik GmbH & Co. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Hattnauer Straße 18 D-88142 Wasserburg Tel.: 08382-9852-0 info@labortechnik.com www.labortechnik.com Noël Kändler		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	S-Bt Smart Biotherm CO ₂ Inkubator/Brutschrank	TS-100 und TS-100C Thermoschüttler	WB-4MS Wasserbad
Temperaturbereich	25 °C bis ca. 60 °C	25 °C bis 100 °C (TS-100) oder 4 °C bis 100 °C (TS-100C)	25 °C bis 100 °C
Kurzbeschreibung	Gleichmäßige Temperaturverteilung durch sechsstufige Heizelemente, eingebauter Infrarot CO ₂ -Sensor zur Kontrolle des CO ₂ -Niveaus mit UV-Umluftsystem zur Dekontamination, Zugangsanschluss für Kabelsensoren u.a. mit Fehlerverfolgungs- und Alarmsystem, Black-Box-System, Bluetooth, Abmessungen: 400×410×580 mm	Thermoschüttler mit oder ohne Kühlfunktion, drei Geräte in einem (Schüttler, Trockenblockthermostat und Thermoschüttler), fünf optionale Aufsätze (Blöcke) für Mikrotubes oder -plates, schnelles Erreichen der gewünschten Mischgeschwindigkeit, sichere Beibehaltung der gleichen Rotationsamplitude, stabile Temperaturkonstante, sehr leise, kompakt, stabil, Abmessungen: 205×230×130 mm	Wasserbad mit Magnetrührer, 4 Liter Tankvolumen, erhöhte Temperaturstabilisierung bis 0,1 °C, hohe Temperaturgenauigkeit (0,1 °C), 3 verschiedene Rackeinsätze für Tubes oder Röhrchen in verschiedenen Größen, Rührdrehzahl: 250–1.000 U/min, Abmessungen: 340×270×250 mm
Sonstiges	12 Monate Garantie	12 Monate Garantie	12 Monate Garantie
Preis	ab 4.150 € netto	ab 1.020 € netto	779 € netto

Firmenname	Memmert GmbH + Co. KG	Memmert GmbH + Co. KG	Memmert GmbH + Co. KG
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Rittersbacher Straße 38 D-91126 Schwabach Tel.: 09122-925-199 deutschland@memmert.com www.memmert.com Silke Konkell		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	IN/IF Brutschrank	ICPeco Kühlbrutschrank	ICO CO ₂ Brutschrank
Temperaturbereich	30 °C bis 80 °C	-12 °C bis 60 °C	18 °C bis 50 °C
Kurzbeschreibung	8 Modellgrößen (30 bis 750 Liter Innenraumvolumen), Modelle mit natürlicher oder forcierter Umluft zur Auswahl, Heizung und Regelung des Brutschranks speziell auf niedrige Temperaturen im Bereich von 30 °C bis 80 °C abgestimmt, Vorwärmekammer heizt die Zuluft vor und verhindert Temperaturschwankungen, INplus/IFplus verfügen über 4 h Programm zur Sterilisierung bei 160 °C	4 Modellgrößen (108 bis 749 Liter Innenraumvolumen), Kühlung des Kühlbrutschranks erfolgt mit klimaneutralem CO ₂ , das Luftmantel-Temperiersystem bringt sowohl Wärme als auch Kälte großflächig und schnell in den Innenraum ein, der hermetisch abgeschlossene Arbeitsraum verhindert Entfeuchtung im Innenraum und Vereisung des Kühlaggregates	4 Modellgrößen (56 bis 241 Liter Innenraumvolumen), Bediendisplay, Protokollierung und CO ₂ -Regelung bleiben dank batteriegepuffertem ControlCOCKPIT bei Stromausfall in Funktion, Innenraum kann innerhalb von 60 Minuten bei 180 °C sterilisiert werden, alle Parameter werden FDA-konform protokolliert, die aktive Feuchte-regelung bietet Zell- und Gewebekulturen optimalen Schutz
Sonstiges	Weltweit 3 Jahre Garantie, vielfältige Möglichkeiten für Programmierung und Dokumentation mit Hilfe von Schnittstellen, integriertem Datenlogger und Software AtmoCONTROL	Weltweit 3 Jahre Garantie, vielfältige Möglichkeiten für Programmierung und Dokumentation mit Hilfe von Schnittstellen, integriertem Datenlogger und Software AtmoCONTROL	Weltweit 3 Jahre Garantie, vielfältige Möglichkeiten für Programmierung und Dokumentation mit Hilfe von Schnittstellen, integriertem Datenlogger und Software AtmoCONTROL
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Firmenname	MoBiTec GmbH	MoBiTec GmbH	MoBiTec GmbH	
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Lotzestraße 22a D-37083 Goettingen Tel. 0551-70722-0 info@mobitec.com www.mobitec.com Arne Schulz			
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	H ₂ O ³ -96 Kühlblock	H ₂ O ³ -H Heizblock	H ₂ O ³ -PROIII Kombinierter Kühl/Heizblock	
Temperaturbereich	Hält konstant 0 °C	RT bis 100 °C	0 °C bis 100 °C	
Kurzbeschreibung	Tragbarer Kühlblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße, Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät möglich, wartungs- und reinigungsfrei, praktischer Ersatz für Eiskübel	Tragbarer Heizblock mit flexibler Blockauswahl für unterschiedlich große Reaktionsgefäße bzw. einer 96-Well-Platte, Betrieb auch mit Akku oder Autoladegerät möglich, wartungs- und reinigungsfrei	Inkubationszeit und -temperatur in drei verschiedenen Segmenten bis zu 24 h zeitlich programmierbar, Heiz-/Kühlblock mit flexibler Blockauswahl, Akkubetrieb möglich, präzise Temperaturkontrolle	
Sonstiges				
Preis	508 €	338 €	554 €	
Firmenname	Nippon Genetics Europe GmbH	Thermo Fisher Scientific	Thermo Fisher Scientific	Thermo Fisher Scientific
Firmenadresse/ Ansprechpartner	Binsfelder Straße 77 D-52355 Düren Tel.: 02421-55496-0 info@nippongenetics.de www.nippongenetics.de Dr. Oliver Schwarz	Robert-Bosch-Straße 1 D-63505 Langenselbold Tel.: 0800-1536-376 info.labequipment.de@thermofisher.com www.thermofisher.com		
Produkt-/Modellbezeichnung bzw. -Serie	FastGene Mini Dry Bath Heizblock	Thermo Scientific™ Heratherm™ IMC 18 Mikrobiologischer Brutschrank	Thermo Scientific™ Heratherm™ IGS 60 Mikrobiologischer Brutschrank	Thermo Scientific™ Heratherm™ IMH 60 Mikrobiologischer Brutschrank
Temperaturbereich	RT + 5 °C bis 100 °C	17 °C bis 50 °C	RT + 5 °C bis 50 °C	RT + 5 °C bis 105 °C
Kurzbeschreibung	Blöcke für Reaktionsgefäße verschiedener Größe separat erhältlich (0,2 ml bis 50 ml), auch ohne Heizblock als Mini-Wasserbad verwendbar, Kalibrierung möglich, Abmessungen: 153×125×97 mm	Kleiner kompakter 18 l Umluft-Brutschrank mit Peltierelement, wahlweise mit Glastüre oder solider Türe, 2 Einlagen, Abmessungen (BxHxT): 260×414×470 mm	75 l Brutschrank mit natürlicher Konvektion, Innenraum aus Edelstahl, optional bis zu 13 Einlegeböden, Abmessungen (BxHxT): 530×720×565 mm	66 l Brutschrank mit mechanischer Konvektion, Zeitschaltuhr, Innenraum aus Edelstahl, optional bis zu 13 Einlegeböden, Abmessungen (BxHxT): 530×720×565 mm
Sonstiges	12 Monate Gewährleistung	Garantie 2 Jahre	Weitere verfügbare Größen: 100, 180, 400, 750 Liter, Garantie 2 Jahre	Weitere verfügbare Größen: 100, 180, 400, 750 Liter, Garantie 2 Jahre, Umfangreiche Auswahl an Optionen und Zubehör
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage