

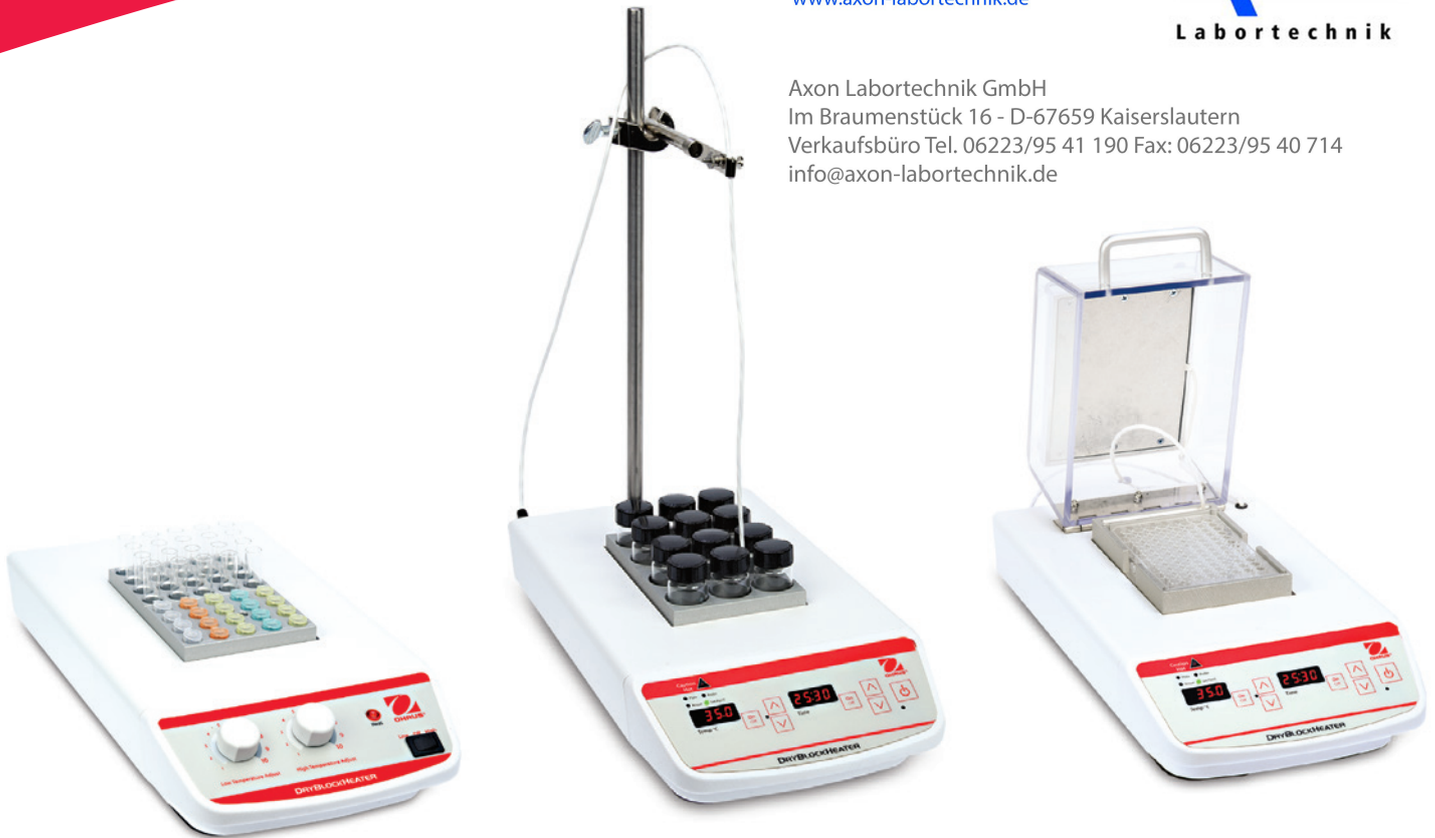


2-Block Heizblöcke

Ihr Fachhändler:
www.axon-labortechnik.de



Axon Labortechnik GmbH
Im Braumenstück 16 - D-67659 Kaiserslautern
Verkaufsbüro Tel. 06223/95 41 190 Fax: 06223/95 40 714
info@axon-labortechnik.de



Vielseitige Heizblöcke für den täglichen Einsatz mit Zubehör für jede Anwendung

Diese vielseitigen Heizblöcke sind ideal für Anwendungen, die Temperaturstabilität erfordern. Alle Einheiten verfügen über einen optional austauschbaren Modulblock mit über 40 Auswahlmöglichkeiten. Die Blöcke sind einfach zu bedienen, es ist kein Werkzeug erforderlich. Ein enger Röhrcen zu Block Kontakt ermöglicht eine maximale Wärmespeicherfähigkeit für höchste Heizeffizienz. Digitale Modelle bieten eine außergewöhnliche Temperaturngleichmäßigkeit und -stabilität für reproduzierbare Ergebnisse, wohingegen analoge Modelle eine kostengünstige Alternative darstellen.

Einzigartige Ausstattung:

- Drei Modelle für die Anpassung an den kundenspezifischen Bedarf. Alle Modelle bieten eine außergewöhnliche Temperaturngleichmäßigkeit bei hervorragender Temperaturstabilität.
- Verunreinigungen vermeiden, um wiederholbare, zuverlässige Ergebnisse zu erzielen. Der Heizblock mit beheiztem Deckel verfügt über ein zweites Heizelement im Deckel, um die Kondensation zu minimieren und die Integrität der Probe zu erhalten.
- Temperaturgenauigkeit sicherstellen. Die digitalen Modelle verfügen über eine einzigartige Einpunkt-Kalibrierungsfunktion, um die Anzeige des Heizblocks an eine bekannte externe Temperaturnorm für 3 Temperatursollwerte anzupassen.

2-Block Heizblöcke

Modell	HB2AL	HB2DG	HB2DGHL
Steuerung	Analog	Digital	Digital (mit beheiztem Deckel)
Temperaturbereich	Niedriger Temperaturbereich 5 °C über Raumtemperatur bis 100 °C, Hoher Temperaturbereich 75 °C bis 150 °C	+ 5 °C über Raumtemperatur bis 120 °C	+ 5 °C über Raumtemperatur bis 100 °C
Temperaturstabilität bei 37 °C	+/-1,5°C (120V) +/-2°C (230V)	+/-0,1°C (120V) +/-0,2°C (230V)	
Homogenität im Block bei 37 °C	+/-0,1°C (120V) +/-0,4°C (230V)	+/-0,1°C (120V) +/-0,2°C (230V)	+/-0,1°C (120V) +/-0,1°C (230V)
Aufheizzeit auf 100 °C	≤ 16 min		≤ 30 min
Temperaturkalibrierung	NA	•	
Blockanzahl	2		
Übersteuerungsschutz	NA	10 °C über Sollwert	
Betriebsumgebung	18 °C - 33 °C, 20 % - 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Stromversorgung	230 V, 0,92 A, 50/60 Hz		230 V, 1,65 A, 50/60 Hz
Energieverbrauch	210 W		400 W
Abmessungen (B x L x H)	203 x 391 x 89 mm		203 x 391 x 178 mm
Nettogewicht	2,8 kg		3,1 kg

Zur weiteren Standardausstattung gehören:

Touchpad-Bedienung und akustischer Alarm (digitale Modelle), lackiertes Stahlgehäuse, digitales Modell inkl. Stativstangenhalter mit Verriegelungsknopf, abnehmbares Kaltgerätekabel (im Lieferumfang enthalten)

Konformität

- **Produktsicherheit:** EN 61010-1, EN 61010-2-051
- **Elektromagnetische Verträglichkeit, EMV:** EN 61326-1 Klasse A, industrielle Umgebungen
- **Konformitätszeichen:** CE; RCM; UKCA; TÜV SÜD

Zubehör

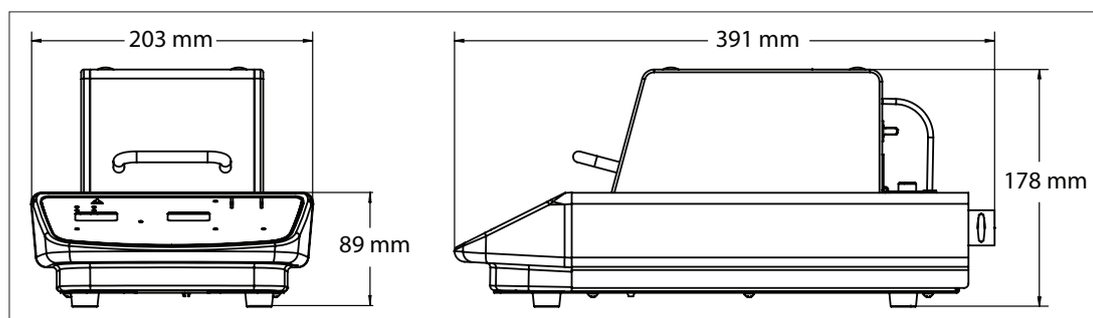
Modulblock 10 mm Reagenzglas, 24 Loch	30400151	Sandbad, 2 Blockgerät	30400174
Modulblock 12/13 mm, 20 Loch	30400152	Sand, 0,5 kg Beutel	30400177
Modulblock 15/16 mm, 12 Loch***	30400153	Edelstahldrahtkorn, 0,5 kg	30400178
Modulblock 20 mm Reagenzglas, 8 Loch***	30400154	Abdeckung Niedrigtemperatur 2 Block*	30400179
Modulblock 25 mm Reagenzglas, 6 Loch***	30400155	Modulblock für Phiolen 12 mm, 20 Loch	30400182
Modulblock Combo – Reagenzglas-Kombinationsblock:		Modulblock für Phiolen 15 mm, 20 Loch	30400183
6 mm, 12/13 mm, 25 mm***	30400156	Modulblock für Phiolen 17 mm, 12 Loch	30400184
Modulblock 0,5 mL Microtaper, 30 Loch	30400157	Modulblock für Phiolen 19 mm, 12 Loch	30400185
Modulblock 6 mm Reagenzglas, 30 Loch	30400158	Modulblock für Phiolen 21 mm, 9 Loch	30400186
Modulblock 1,5 mL Microtaper, 20 Loch	30400159	Modulblock für Phiolen 23 mm, 8 Loch	30400187
Modulblock Fest	30400160	Modulblock für Phiolen 25 mm, 8 Loch	30400188
Modulblock Küvette - 12 Küvette, 2 Loch	30400161	Modulblock für Phiolen 28 mm, 6 Loch	30400189
Modulblock 11,5/1,5 mL Mikrozentrifuge, 20 Loch	30400162	Modulblock für Phiolen 16 mm, 15 Loch	30400190
Modulblock 250 Mikroliter/6 mm, 30 Loch	30400163	Modulblock 2,0 mL Röhrchen, 20 Loch	30400191
Modulblock Titer-Platte	30400164	Module Block, 2,0 mL Corning-Röhrchen, 20 Loch	30400192
Modulblock 12/13 mm, 16 Loch	30400165	Modulblock Combo - Zentrifugenröhrchen-Kombination:	
Modulblock Fest Doppel	30400166	50 mL-2 Loch, 15 mL-3 Loch, 1,5 mL-4 Loch***	30400193
Modulblock 35 mm Reagenzglas, 4 Loch***	30400167	Modulblock Combo - Mikroröhrchenkombination:	
Modulblock 50 mL Konische Zentrifuge, 5 Loch***	30400168	2 mL-5 Loch, 1,5 mL-10 Loch, 0,5 mL-6 Loch	30400194
Modulblock 0,2 mL Mikro, 80 Loch	30400169	Modulblock 17/18 mm, 12 Loch***	30400195
Modulblock 0,2 mL Mikro, 64 Loch	30400170	Edelstahl-Temperaturfühler-Kit**	30400246
Modulblock 0,2 mL 96 Loch Doppelblock	30400171		
Modulblock 15 mL Konische Zentrifuge, 12 Loch***	30400172		

*NA für HB2DGHL

**NA für HB2AL

***Die HB2DGHL Trockenblockheizung kann unterschiedliche Rohrgrößen bis zu einer Höhe von 85 mm unterstützen.

Abmessungen



80775616_C 20240624 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com

Tel: 0041 22 567 53 19

e-mail: tsc@ohaus.com

Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Das Managementsystem, das für die Herstellung dieses Produkts verantwortlich ist, ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

