



6-Block Heizblöcke



Verarbeiten Sie mehr Proben mit Heizblöcken mit großer Kapazität, die präzise und zuverlässige Ergebnisse liefern

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 Röhrchen zu Block Kontakt ermöglicht eine maximale Wärmespeicherfähigkeit für höchste Heizeffizienz. Digitale Modelle bieten eine außergewöhnliche Temperaturgleichmäßigkeit und -stabilität für reproduzierbare Ergebnisse, wohingegen analoge Modelle eine kostengünstige Alternative darstellen.

Einzigartige Ausstattung:

- Einzigartiges Design für Anwendungen mit hohem Durchsatz. Die Sechs-Block-Kapazität bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität und ermöglicht die gleichzeitige Verarbeitung mehrerer Proben mit einem Gerät.
- 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.
- Die digitalen Modelle verfügen über einfach zu bedienende Touchpad-Steurelemente mit unabhängigen Anzeigen für Temperatur und Zeit. Die strapazierfähigen analogen Modelle werden mit zwei Reglern zur Temperaturjustierung bedient.

6-Block Heizblöcke

Modell	HB6AL	HB6DG
Steuerung	Analog	Digital
Temperaturbereich	Niedriger Temperaturbereich 5 °C über Raumtemperatur bis 100 °C; Hoher Temperaturbereich 75 °C bis 150 °C	5 °C über Raumtemperatur bis 120 °C
Temperaturstabilität bei 37 °C	+/-2 °C (120V) +/-2,5 °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)
Aufheizzeit auf 100 °C	≤ 30 min	
Temperaturkalibrierung	NA	.
Blockanzahl	6	
Übersteuerungsschutz	NA	10 °C über Sollwert
Betriebsumgebung	18 °C - 33 °C, 20 % - 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Stromversorgung	230 V, 1,79 A, 50/60 Hz	
Energieverbrauch	410 W	
Abmessungen (B x L x H)	203 x 531 x 89 mm	
Nettogewicht	4,4 kg	

Zur weiteren Standardausstattung gehören:

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

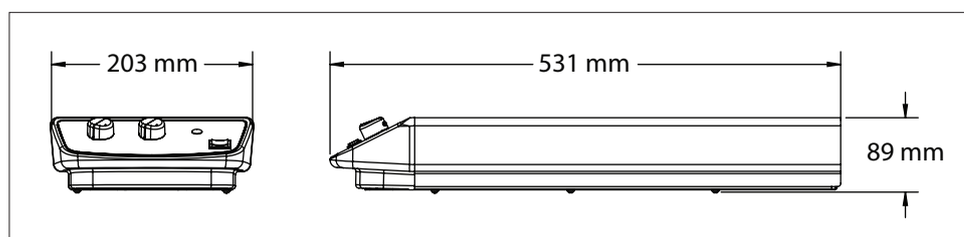
Konformität

- **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 Loch30400151	Sandbad, 6 Blockgerät30400176
Modulblock 12/13 mm, 20 Loch30400152	Sand, 0,5 kg Beutel30400177
Modulblock 15/16 mm, 12 Loch30400153	Edelstahldrahtkorn, 0,5 kg30400178
Modulblock 20 mm Reagenzglas, 8 Loch30400154	Abdeckung Niedrigtemperatur 6 Block30400181
Modulblock 25 mm Reagenzglas, 6 Loch30400155	Modulblock für Phiolen 12 mm, 20 Loch30400182
Modulblock Combo – Reagenzglas-Kombinationsblock: 6 mm, 12/13 mm, 25 mm30400156	Modulblock für Phiolen 15 mm, 20 Loch30400183
Modulblock 0,5 mL Microtaper, 30 Loch30400157	Modulblock für Phiolen 17 mm, 12 Loch30400184
Modulblock 6 mm Reagenzglas, 30 Loch30400158	Modulblock für Phiolen 19 mm, 12 Loch30400185
Modulblock 1,5 mL Microtaper, 20 Loch30400159	Modulblock für Phiolen 21 mm, 9 Loch30400186
Modulblock Fest30400160	Modulblock für Phiolen 23 mm, 8 Loch30400187
Modulblock Küvette - 12 Küvette, 2 Loch30400161	Modulblock für Phiolen 25 mm, 8 Loch30400188
Modulblock 11,5/1,5 mL Mikrozentrifuge, 20 Loch30400162	Modulblock für Phiolen 28 mm, 6 Loch30400189
Modulblock 250 Mikroliter/6 mm, 30 Loch30400163	Modulblock für Phiolen 16 mm, 15 Loch30400190
Modulblock Titer-Platte30400164	Modulblock 2,0 mL Röhrchen, 20 Loch30400191
Modulblock 12/13 mm, 16 Loch30400165	Module Block, 2,0 mL Corning-Röhrchen, 20 Loch30400192
Modulblock Fest Doppel30400166	Modulblock Combo - Zentrifugenröhrchen-Kombination: 50 mL-2 Loch, 15 mL-3 Loch, 1,5 mL-4 Loch30400193
Modulblock 35 mm Reagenzglas, 4 Loch30400167	Modulblock Combo - Mikroröhrchenkombination: 2 mL-5 Loch, 1,5 mL-10 Loch, 0,5 mL-6 Loch30400194
Modulblock 50 mL Konische Zentrifuge, 5 Loch .. 30400168	Modulblock 17/18 mm, 12 Loch30400195
Modulblock 0,2 mL Mikro, 80 Loch30400169	Edelstahl-Temperaturfühler-Kit*30400246
Modulblock 0,2 mL Mikro, 64 Loch30400170	*NA für HB6AL
Modulblock 0,2 mL 96 Loch Doppelblock30400171	

Abmessungen



OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Schweiz

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.

