

Blockthermostat Modelle HB 110/120

Produktbeschreibung

Die mikroprozessorgesteuerten Blockthermostate HB 110 und HB 120 sind zum trockenen, sauberen und schnellen Temperieren von Reaktionsgefäßen, Röhrcchen und Mikrotiterplatten geeignet. Sie sind das ideale Gerät für den anspruchsvollen und preisbewussten Anwender, der ein robustes und zuverlässiges Thermostat für den Dauerbetrieb benötigt. Ein modernes, flaches Design mit übersichtlichem Bedienfeld, LED-Anzeige und Kontrollindien zeichnen die Geräte besonders aus.



Eigenschaften

- **Mikroprozessorgesteuert**
digitale Einstellung und Anzeige
- **Hohe Temperaturgenauigkeit**
Auflösung 0,1°C
- Flexibler Temperaturfühler für die Proben (optional)
- **Kurze Aufheizeiten**
Gleichmäßige Temperaturverteilung
- **Flaches Gehäuse**
Auch bei Höchsttemperaturen gut anzufassen
- **Spritzwassergeschützte** Folientastatur und Blockkammer
- Austauschbare Einsatzblöcke aus eloxiertem Aluminium
- Abdeckplatte verhindert das Öffnen der Reaktionsgefäße
- **Große Auswahl an Einsatzblöcken**
Standard und Sonderanfertigungen

Technische Daten

Modell	HB 110	HB 120
Bestellnummer Grundgerät ohne Blöcke	104.1210	104.1211
Blockaufnahmekapazität	1	2
Temperaturbereich	Room temperature up to +150°C	
Temperaturgenauigkeit	±0.2°C	
Timer	0 - 9999 min	
Gesamtabmessungen (B x T x H)	210 x 280 x 85 mm	300 x 220 x 80 mm
Gewicht	2,6 kg	2,7 kg
Stromverbrauch	12 V, 4.4 A / 55 W	
Externes Netzgerät	Eingang AC 230 V 50 Hz, Ausgang DC 12 V	

Optionale Blocks

- 24 x 1,5 ml
- 24 x 2,0 ml
- 30 x 0,5 ml
- 72 x 0,2 ml
- 48 x 0,2 ml Falcon Tubes
- 12 x 15 ml Falcon Tubes
- 5 x 45 ml Falcon Tubes
- 96 Well Mikrotiter Platte



Beispiel Blockvarianten