



# 6-blokowe bloki grzewcze



## **Przetwarzaj więcej próbek dzięki blokom grzewczym o dużej pojemności, które zapewniają precyzyjne i rzetelne wyniki**

Uniwersalne bloki grzewcze są idealne do zastosowań wymagających stabilnej temperatury. W urządzeniach można stosować opcjonalne bloki wymienne (ponad 40 opcji). Bloki są łatwe w użyciu i nie wymagają użycia narzędzi. Bliski kontakt probówki z blokiem umożliwia maksymalne zatrzymanie ciepła, zwiększając wydajność podgrzewania. Modele cyfrowe oferują wyjątkowo wyrównaną i stabilną temperaturę, zapewniając powtarzalność wyników, ale modele analogowe są bardziej ekonomicznym rozwiązaniem.

### **Unikalne cechy:**

- Wyjątkowa konstrukcja przeznaczona do przetwarzania próbek w trybie intensywnym. Miejsce na użycie sześciu bloków grzewczych pozwala jednocześnie przetwarzać wiele próbek za pomocą jednego urządzenia.
- Precyzyjna nastaw temperatury. Modele cyfrowe oferują wyjątkową funkcję jednopunktowej kalibracji w celu dopasowania wskazań wyświetlacza bloku grzewczego do znanego wzorca temperatury zewnętrznej dla 3 wartości zadanych temperatury.
- Modele cyfrowe mają łatwe w użyciu panele dotykowe z niezależnymi wyświetlaczami, które prezentują temperaturę i czas. Wytrzymałe modele analogowe są sterowane podwójnym pokrętełłem do regulacji temperatury.

# 6-blokowe bloki grzewcze

Model	HB6AL	HB6DG
Sterowanie	Analogowe	Cyfrowe
Zakres temperatur	Niski: temp. otoczenia + 5°C – 100°C; Wysoki: 75°C – 150°C	Temp. otoczenia + 5°C – 120°C
Stabilność w temp. 37°C	+/-2 °C (120V) +/-2,5 °C (230V)	+/-0,1 °C (120V) +/-0,2 °C (230V)
Stabilność w bloku w temp. 37°C	+/-0,1 °C (120V) +/-0,4 °C (230V)	+/-0,1 °C (120V) +/-0,2 °C (230V)
Czas nagrzewania do 100°C	≤ 30 min	
Kalibracja temperatury	Nie dotyczy	•
Liczba bloków	6	
Ochrona przed przegrzaniem	Nie dotyczy	10°C powyżej zdefiniowanej wartości
Warunki pracy	od 18°C do 33°C, wilgotność względna 20%-80%, bez kondensacji	
Zasilanie	230 V, 1,79 A, 50/60 Hz	
Moc	410 W	
Wymiary (szer. x dług. x wys.)	203 x 531 x 89 mm	
Masa netto	4,4 kg	

## Pozostałe funkcje i wyposażenie oferowane w standardzie

Panel dotykowy i alarm dźwiękowy (w modelu cyfrowym), lakierowana stalowa obudowa, model cyfrowy zawiera uchwyt na drążek nośny z pokrętką blokującą, odłączany 3-żyłowy przewód i wtyczkę (w zestawie).

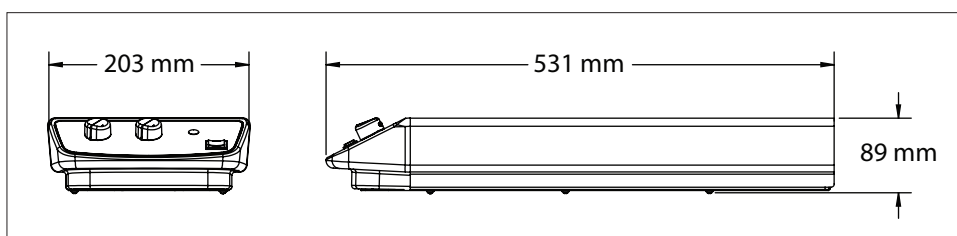
## Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** EN 61010-1, EN 61010-2-051
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** EN 61326-1 klasa A, środowiska przemysłowe
- **Oznaczenia zgodności:** CE; RCM; UKCA; TÜV SÜD

## Akcesoria

Blok modułowy dla próbek 10 mm, 24 dołki .30400151	Łaźnia piaskowa, 6-bloków . . . . .30400176
Blok modułowy 12/13 mm, 20 dołków . . . . .30400152	Piasek, worek 0,5 kg . . . . .30400177
Blok modułowy 15/16 mm, 12 dołków . . . . .30400153	Śrut ze stali nierdzewnej, 0,5 kg . . . . .30400178
Blok modułowy dla próbek 20 mm, 8 dołków 30400154	Pokrywa nisko temperaturowa na 6 bloków . . .30400181
Blok modułowy dla próbek 25 mm, 6 dołków 30400155	Blok modułowy dla fiolek 12 mm, 20 dołków. . .30400182
Blok modułowy Combo — kombinacja różnych próbek: 6 mm, 12/13 mm, 25 mm . . . . .30400156	Blok modułowy dla fiolek 15 mm, 20 dołków. . .30400183
Blok modułowy dla próbek 0,5 ml, 30 dołków30400157	Blok modułowy dla fiolek 17 mm, 12 dołków. . .30400184
Blok modułowy dla próbek 6 mm, 30 dołków 30400158	Blok modułowy dla fiolek 19 mm, 12 dołków. . .30400185
Blok modułowy dla próbek 1,5 ml, 20 dołków30400159	Blok modułowy dla fiolek 21 mm, 9 dołków. . . .30400186
Blok modułowy stały/pełny . . . . .30400160	Blok modułowy dla fiolek 23 mm, 8 dołków. . . .30400187
Blok modułowy — 12 kuwet, 2 dołki . . . . .30400161	Blok modułowy dla fiolek 25 mm, 8 dołków. . . .30400188
Blok modułowy dla mikroprobek wirówkowych 11,5/1,5 ml, 20 dołków. . . . .30400162	Blok modułowy dla fiolek 28 mm, 6 dołków. . . .30400189
Blok modułowy 250 mikrolitrów/6mm, 30 dołków . . . . .30400163	Blok modułowy dla fiolek 16 mm, 15 dołków. . .30400190
Blok modułowy dla płytek titracyjnych . . . . .30400164	Blok modułowy dla próbek Corning 2 ml, 20 dołków . . . . .30400192
Blok modułowy 12/13 mm, 16 dołków. . . . .30400165	Blok modułowy Combo — konfiguracja próbek wirówkowych: 50 ml-2 dołki, 15 ml-3 dołki, 1,5 ml-4 dołki . . . . .30400193
Blok modułowy stały/pełny podwójny. . . . .30400166	Blok modułowy Combo — kombinacja mikroprobek: 2 ml-5 dołków, 1,5 ml-10 dołków, 0,5 ml-6 dołków . . . . .30400194
Blok modułowy dla próbek 35 mm, 4 dołki. . .30400167	Blok modułowy 17/18 mm, 12 dołków. . . . .30400195
Blok modułowy dla próbek wirówkowych stożkowych 50 ml, 5 dołków . . . . .30400168	Czujnik ze stali nierdzewnej z zestawem* . . . . .30400246
Blok modułowy dla próbek 0,2 ml, 80 dołków30400169	*nie dot. HB6AL
Blok modułowy dla próbek 0,2 ml, 64 dołki . .30400170	
Blok modułowy podwójny dla próbek 0,2 m x 96. . . . .30400171	

## Wymiary



OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Szwajcaria

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: 0048 22 440 69 78

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)

Tel: 0048 22 440 69 98

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

OHAUS Corporation  
posiada certyfikat  
zgodności ISO 9001:2015.

