

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termostat-cyrkulacyjny-cb-5-30-30100c-argo-lab-p-3102.html>



## Termostat cyrkulacyjny CB 5-30 (-30...100°C) (ARGO LAB)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CB5-30</b>
Kod producenta	<b>CB5-30</b>
Producent	<b>ARGO LAB</b>

### Opis produktu



Termostat obiegowy typ **CB 5-30**  
renomowanej firmy **ARGO Lab (marka Giorgio Bormac)**

Termostaty chłodzące / grzejące Argolab nadają się do kontrolowania temperatury próbek w szerokim zakresie temperatur. Wszystkie modele są przeznaczone do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, do testów w laboratoriach i aplikacjach przemysłowych.

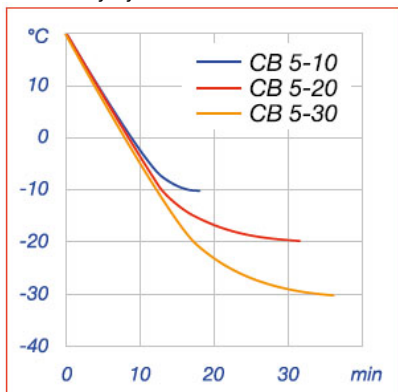
Każdy przyrząd jest standardowo wyposażony w sondę PT100 do kontroli temperatury w obwodzie zewnętrznym. Kontroler automatycznie rozpoznaje obecność sondy i określa rodzaj pracy wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika.

Zestaw 2 metrowych rur z materiałem izolacyjnym (zakres roboczy -40 / +60°C), metalowymi zaciskami i opaską zaciskową dostarczany jest w standardzie. Timer cyfrowy z zakresem programowania 1 min - 99 h i 59 min, praca ciągła. Odliczanie rozpoczyna się po osiągnięciu zadanej temperatury.

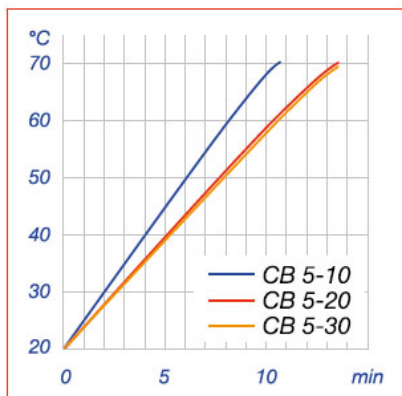
Posiada system bezpieczeństwa wykrywający brak cieczy w zbiorniku. Łatwo dostępny zbiornik ze stali nierdzewnej ze stali nierdzewnej ułatwia pozycjonowanie próbki, konserwację i wyposażony w standardową pokrywę.

#### Cechy ogólne.

- sterownik z podświetlanym wyświetlaczem wskazuje temperaturę aktualną, zadaną i inne parametry
- czujnik temperatury Pt100
- łatwe podłączanie węży
- zawory dla cirkulacji wewnętrznej i zewnętrznej
- osłona przednia mocowana na magnesach ułatwia dostęp dla celów konserwacji bez użycia dodatkowych narzędzi
- charakterystyka chłodzenia



- charakterystyka grzania



- zestaw zawiera
  - ultratermostat CB 5-20
  - czujnik temperatury Pt100
  - zestaw 2 węży (zakres pracy -40...+60°C)
  - o długości 2 metrów z zaciskami i adapterami

#### Dane techniczne.

zakres temperatury	-30...100°C
rozdzielczość	0.1°C
stabilność	±0.2°C @ 20°C
pojemność zbiornika	5 litrów
wymiary zbiornika	150 x 160 / 150 mm (szxgł/wy)
timer	99:59 godzin lub praca ciągła
moc	44 W @ 20°C 40 W @ 10°C 37 W @ 0°C 32 W @ -10°C 20 W @ -20°C 15 W @ -30°C
ciśnienie pompy	0,35 bar
wydajność pompy	6,5 l/min
starowanie	panel operatora z wyświetlaczem dotykowym
wymiary (szxgłxwy)	380 x 670 x 840 cm
ciężar własny	54 kg
zasilanie	220 V / 50 Hz
numer katalogowy	CB5-20/41102222

#### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)

- 41102302 - zestaw 2 węży o długości 2 metrów (zakres pracy -40...+60°C) z zaciskami
- 41102312 - zestaw czterech obrotowych kółek, z których dwa mają hamulce
- 41102322 - medium w zbiorniku 5 litrowym (zakres pracy -30...+80°C)
- 51000252 - zapasowy czujnik temperatury Pt100 na 3 metrowym kablu z izolacją teflonową (zakres pracy -100...+300°C) z zaciskami