

**BAIE DE APA PENTRU LABORATOR DIGITALĂ cu volum 10 litri,
Seria WB-400 , model WBE10
PRODUCATOR ANATYLIA SCIENTIFIC (COLE-PARMER) POLYSCIENCE,
SUA - MAREA BRITANE**



Baia de apă model WBE10 este concepută pentru a gestiona o gamă largă de proceduri în laboratoare, inclusiv: incubare, inactivare și aglutinare, precum și cele mai multe produse farmaceutice, proceduri serologice, biomedicale și industriale.

Pentru a asigura uniformitatea optimă a temperaturii, baia de apă are o suprafață mare, eficientă din punct de vedere energetic încălzire și control termostatic. Rezervorul din oțel inoxidabil este fără sudură – fără sudură care să se scurgă sau să ruginască – iar colțurile rotunjite oferă un interior ușor de curățat. Capacul din policarbonat cu cupolă înaltă, cu balamale, se înclină în afara drumului, permițând în același timp o vedere completă a probei și a condensului să se scurgă înapoi.

Controlul cu microprocesor PID (Proportional Integral Derivative).

Sistemul asigură controlul proporțional al căldurii prin anticiparea apropierei de temperatura punctului de referință și reducerea depășirii. Un termostat de siguranță redundant este standard la toate modelele.

FACILITĂȚI:

- Baie de apă din oțel inoxidabil AISI 304
- Sistem digital pentru protecție împotriva supra-temperaturii –resetare automată.
- Control de siguranță al încălzitorului.

- Termostate de siguranță primare și automate
- Alarmer setate de utilizator: sonore, vizibile sau ambele.
- Marcaj CE
- Rezervorul din oțel inoxidabil este fără sudură – fără sudură care să se scurgă sau să ruginescă – iar colțurile rotunjite oferă un interior ușor de curățat
- Exteriorul este din oțel acoperit cu pudra de rasina epoxidica
- Drenaj de Scurgere montat în spatele bii.
- Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore
- Afișează simultan temperatura reală și valoarea setată
- Afișează simultan temperatura reală și valoarea setată
- Timer digital programabil - Cronometru integrat
- Presetări programabile salvează programe care controlează atât setările de timp, cât și de temperatură pentru nevoile dvs. utilizate frecvent.
- Afisaj LCD TFT COLOR, prezintă un contrast ridicat și claritate excelentă
- Panoul de control Digital: Dispune de butoane pătrate mari pentru acces și navigare ușoară
- Accesorii incluse: Capac transparent de fronton înalt cu balamale găzduiește sticle de media mai înalte și asigură un spațiu liber la deschidere și închidere
- La sfârșitul oricărei presetări, baia va intra automat în modul Eco, pentru funcționare fără încălzire cu energie redusă. Siguranță adăugată și economii de energie.
- Cronometru integrat

SPECIFICATII TEHNICE:

- Capacitate rezervor 10 litri
- Domeniu de temperatură de lucru : Ambientă +5°C până la 100°C
- Stabilitatea temperaturii $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Uniformitatea temperaturii $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Dimensiuni de lucru 26,9 x 29,5 x 15,2 (cm)
- Dimensiuni generale 41.3 x 36.5 x 38.1 (cm)
- Temperatura ambientală maximă 40°C
- Greutate brutto 10.00 kg
- Alimentare 240 V, 50 Hz



PRODUS IN CONFORMITATE CU URMATOARELE STANDARDE

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EN 61010-1:2010 , EN 61010-2-010:2014 , EMC Directive 2014/30/EC
- EN 61326-1: 2013 ,RoHS2 2011/65/EU , EN 50581:2012

ARTICOLELE LIVRATE CU BAIA DE APĂ SUNT:

- Baie cu apă
- Capac transparent pentru rezervor cu fronton
- Tava pentru mostre
- Manual de utilizare
- Ghid de pornire rapidă

23 Martie 2025

Natalia GUMIONAIA
ADMINISTRATOR „KIRANTONI” SRL