

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/laznia-kalibracyjna-temperatury-lca-50-leyro-instruments-p-3356.html>



Łaźnia kalibracyjna temperatury LCA 50 (Leyro instruments)

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	LCA 50
Kod producenta	LCA 50
Producent	Leyro Instruments

Opis produktu

Łaźnia kalibracyjna temperatury renomowanego hiszpańskiego producenta.

typ LCA 50



Cechy ogólne:

- **nowoczesna konstrukcja**
- sterownik PID z barwnym wyświetlaczem LED
- ekran dotykowy, 4.3 cala, barwny
- funkcja loggera
- wykres trendu
- mieszadło magnetyczne
- prędkość mieszania regulowana potencjometrem
- dolny zakres od temperatury otoczenia
- kosz na czujniki o zanurzeniu 190 mm i średnicy 60 mm
- wysoka stabilność $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$
- duża jednorodność $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$
- zintegrowany referencyjny czujnik temperatury Pt100
- komunikacja Ethernet oraz dwa interfejsy USB

Gwarancja - 2 lata.

Dane techniczne:

- zakres pomiarowy otoczenie (30°C)...+225°C
- kontrola temperatury czujnik Pt100 (przełączanie zewn/wewn - opcja)
- stabilność $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$
- jednorodność $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$
- rozdzielczość 0.1 / 0.01 / 0.001°C
- dokładność $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- pojemność łaźni 0,7 litra
- głębokość zanurzenia 190 mm
- średnica 60 mm
- czas podgrzewania od 25°C do 220°C: 42 minuty
- czas schładzania od 220°C do 100°C: 35 minut
- obudowa wykonanie przenośne, z uchwytem
- wymiary 280 x 370 x 490 mm (dł x szer x wys)
- ciężar 15,2 kg
- zasilanie 110...230 VAC / 50/60 Hz
- wyjścia Ethernet
2x interfejs USB
komunikacja w standardzie SCPI
- model LCA 50
- zakres dostawy łaźnia LCA 50, teflonowe mieszadełko, kosz do łaźni, kabel 1,5 metra, pokrywa metalowa, certyfikat 3.1

Opcje zamawiane osobno (za dopłatą):

- świadczenie wzorcowania (dokument metrologiczny) zamawiany osobno, po izgodnieniu wymaganego zakresu wzorcowania
- certyfikat kalibracji ENAC ISO 17025
- pokrywa z 5 wpustami dla czujników
- zewnątrzny czujnik temperatury Pt100
- walizka transportowa



Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów, wynikającą z postępu technicznego, odpowiednio do zmian wprowadzonych przez producenta.

Stan produktu: **nowy**
Gwarancja: **24 miesiące**