



elektroniczny układ sterujący z wyświetlaczem LED

prosta obsługa

zgodność z normami europejskimi

**Wszystkie metalowe elementy obudowy oraz czasza grzewcza są wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej - zgodnie z DIN 1.4301**



Łaźnia wodna typu ŁPO służy do przeprowadzania procesów i analiz chemicznych w otoczeniu piasku (temperatura do 400°C) lub oleju mineralnego (temperatura do 300°C).

Właściwości fizyczne piasku umożliwiają nam stosowanie naczyń z dnem kulistym bez konieczności stosowania statywów.

**gwarancja producenta - 24 miesiące**

	moc	napięcie	rozdzielczość wskazań	zakres regulacji	wymiary gabarytowe*	głębokość czaszy	średnica czaszy	pojemność użytkowa	waga
ŁPO400M	800 W	230V / 50Hz	1°C	od 180°C do 400°C	400x260x230	100 mm	200 mm	2,5 l	5 kg

\* - długość / szerokość / wysokość (mm)





wymiary wewnętrzne (mm)

Wyposażenie dodatkowe :

- regulator temperatury z funkcją TIMER

