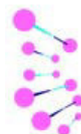




## **WB 40 Bagno termostatico 40 lt completo di coperchio incernierato**

WB 40 Bagnomaria SalvisLAB, capacità 40 lt. Molteplici aree di applicazione, questo modello può essere universalmente usato come un valido aiuto per il controllo delle temperature in laboratorio; l'ampia capacità della vasca ne permette l'utilizzo in numerosi campi analitici. Disegno e qualità svizzera; il Waterbath SalvisLAB WB 40 fissa uno standard a livello qualitativo, prodotto in Svizzera seguendo la tradizionale accuratezza ed affidabilità, offre un'eccellente distribuzione della temperatura, perchè dotato di pompa di ricircolo. La dotazione è completa di coperchio incernierato e fondo forato. La vasca profonda e lucidata, e il fondo forato, facilmente rimovibile sono entrambi costruiti in acciaio inossidabile ad elevata qualità 1.4301 (AISI304); questo permette una pulizia ed una sanificazione semplici ed efficienti.

La pompa di ricircolo integrata garantisce una distribuzione termica uniforme, con omogeneità di temperatura ottimale anche a pieno carico di provette, per una perfetta ripetibilità e riproducibilità dei protocolli sperimentali; il kit in dotazione facilita lo svuotamento della vasca per il ricambio dell'acqua. Di serie, un foro passante di 6 mm sul coperchio, permette di introdurre un sensore esterno per il controllo o la certificazione metrologica della temperatura.





La temperatura è controllata da un microprocessore con PID-Controller incorporato; l'uso abbinato ad un display LED di facile lettura, consente una selezione dei valori immediata ed intuitiva in qualsiasi momento. La protezione integrata contro le sovra temperature offre un'ulteriore sicurezza. Una completa gamma di rack portaprovette e per sacche di sangue, tutte in acciaio inossidabile di alta qualità, 1.4301 (AISI304), sono disponibili e facilmente posizionabili all'interno, in ogni bagno, grazie al fondo forato fornito di serie.

- Codice: 41001622
- Modello: WB 40
- Volume utile: 40 lt
- Temperatura massima: 80°C
- Stabilità della temperatura (37°C): +/- 0,1°C
- Accuratezza della temperatura (37°C): +/- 0,2°C
- Protezione contro le sovratemperature: SI
- Pompa di ricircolo: SI
- Materiale della vasca: acciaio inox DIN 1.4301
- Dimensioni piatto fondo: 577×470 mm
- Altezza utile massima a coperchio chiuso: 305 mm
- Altezza utile minima a coperchio chiuso: 165 mm
- Dimensioni esterne con coperchio: 905×560×419 mm (L×P×H)
- Peso: 22 kg
- Alimentazione: 230 V / 50 Hz
- Potenza: 2200 W

