

Bagnomaria Aqualine LAUDA LA LCB 0725

LA LCB 0725 - Bagnomaria Aqualine Lauda mod. AL 12

Caratteristiche generali

I bagni della serie Aqualine sono disponibili in cinque differenti versioni di volume, con identiche caratteristiche di sicurezza e versatilità.

La vasca, realizzata in acciaio inossidabile, è di facile pulizia, in quanto non sono presenti sensori di temperatura e raccordi interni al bagno. Questo impedisce la formazione di crescite di germi nascoste e previene la contaminazione dei campioni.

Grazie al posizionamento degli elementi riscaldanti a coprire tutto il fondo della vasca, il livello minimo di riempimento è di soli 20mm (brevetto Lauda), così da rendere l'uso praticamente indipendente dalle condizioni di volume. La temperatura, grazie alle caratteristiche costruttive, risulta perfettamente omogenea

L'assenza di pompe di circolazione, rende il bagno estremamente resistente alla corrosione.

Il coperchio, realizzato in policarbonato trasparente per facilitare il controllo dei campioni all'interno del bagno, può essere facilmente rimosso senza l'utilizzo di attrezzi. Inoltre la forma è studiata per evitare gocciolamenti di eventuale condensa sui campioni.

Il pannello di controllo, semplice da utilizzare, è dotato di display LCD di facile lettura. E' realizzato incassato nella struttura del bagno, così da ridurre al minimo l'ingombro dell'unità.

Sono disponibili tutta una serie di accessori, realizzati in Polipropilene e Acciaio Inossidabile, per posizionare facilmente i campioni all'interno del bagno.



LA LCB 0725 - Bagnomaria Aqualine Lauda mod. AL 12**Caratteristiche tecniche**

Range di temperatura	da + 25 a + 95°C
Classe di protezione da surriscaldamento	I, liquidi non infiammabili
Stabilità	± 0.2°C
Potenza riscaldante	1.0 kW
Volume minimo	2.0 L
Volume massimo	11.7 L
Apertura del bagno	329 x 300 mm
Profondità del bagno	150 mm
Dimensioni strumento	372 x 335 x 325 mm
Peso	8.5 Kg
Alimentazione elettrica	230V - 50/60 Hz
Potenza richiesta	1.1 kW