

**TERMOCRIOSTATO LAUDA LA LCK 1907**

**LA LCK 1907 - Termostato refrigerante RA 8, range di temperatura da -25 a +100° C, stabilità  $\pm 0,05^\circ$  C, potenza riscaldante 1,5 KW, volume 5-7,5 L**

I Termocriostati Lauda della serie Alpha, sono la linea entry level, con un ottimo rapporto qualità – prezzo. Permettono di coprire il range di temperatura da  $-25^\circ\text{C}$  fino a  $100^\circ\text{C}$  e pertanto sono adeguati alle principali applicazioni all'interno del laboratorio.

Semplici da utilizzare possono essere impiegati solo con liquidi non infiammabili (acqua, miscele acqua – glicole) e sia per applicazioni interne che esterne al bagno.

Sono equipaggiati con un bagno in acciaio inox completo di coperchio e connessione della pompa per un eventuale utilizzo esterno.

I collegamenti della pompa sono in metallo con un diametro esterno di 13 mm. .

Accessori standard :

- Coperchio del bagno
- Connessione pompa con attacco da 13 mm.

Accessori raccomandati

- Tubi per collegamento esterno

**Caratteristiche tecniche RA 8**

Range di temperatura	- 25°C - + 100°C
Stabilità	$\pm 0.05^\circ\text{C}$
Potenza riscaldante a 220 V	1,5 kW
Potenza raffreddante a 20 °C	0.225 kW
Pressione massima della pompa	0.2 bar
Volume massima della pompa	15 L/min
Volume minino bagno	5 L
Volume massimo bagno	7.5 L
Dimensioni del bagno	165x177x160 mm
Dimensioni strumento	235x500x605 mm
Peso	31,6 Kg
Alimentazione elettrica	230V – 50 Hz

**cod. LCK 1907**