

Thermostats à immersion Julabo Corio et Dyneo

- A compléter par un serpentin de refroidissement pour le travail sous la température ambiante
- Livrés avec pince de fixation pour parois droites jusqu'à 30 mm
- Thermostats Corio CD, CP et Dyneo DD
- Connexion USB (et RS232 pour le modèle CP) pour le contrôle à distance
- Passage simple entre les circulations internes et externes grâce au set de pompe en option

Modèle	Corio C	Corio CD	Corio CP	Dyneo DD
Interface	Digitale			
Volume maximal (l)	30	50		
Profondeur d'immersion (mm)	75 à 165			
Gamme de température (°C)	Ambiant à +100°C	Ambiant à +150°C	Ambiant à +200°C	
Précision de température (°C)	0,1			
Stabilité de température (°C)	± 0,03	± 0,02	± 0,01	
Puissance de chauffe (kW)	2			
Port sonde pt1000	Non		Oui	
Débit pompe externe (l/min)	-	15 *	8 - 27 *	
Puissance pompe externe (mbar)	-	350 *	100 - 700 *	
Mode d'utilisation	Continu		Continu, minuteur ou programme	
Minuteur	-	-	-	0 à 99h59min
Programmation	-	-	-	8 programmes /60 étapes
Dim.(l x p x h) (mm)	132 x 160 x 362		132 x 160 x 355	
Poids (kg)	1,9	2,6	2,5	2,5
Réf.	068048	068058	068400	068260
€	NC -	NC -	NC -	NC -

* Uniquement avec set de pompage externe 068435.



Accessoires

Réf.	Désignation	€
068091	Serpentin de refroidissement	NC -
068435	Set de pompage externe pour CD, CP et DD	NC -

Thermostats à circulation Lauda Alpha, Eco et Pro

- Thermostat Alpha : Afficheur digital LED 7 segments avec contrôleur 3 boutons
- Thermostat Eco Silver : Afficheur digital LCD avec contrôleur 3 boutons
- Thermostat Eco Gold : Afficheur TFT avec contrôleur curseur

Modèle	Alpha	Eco Silver	Eco Gold
Interface	Digitale		
Volume (l)	7,5	14,5	22
Gamme de température (°C)	+25 à +100°C	+25 à +200°C	+20 à +200°C
Stabilité de température (°C)	± 0,05	± 0,01	± 0,01
Puissance de chauffe (kW)	1,5	2	2,6
Port sonde pt1000	-	Oui (en option)	
Débit pompe externe (l/min)	-	22	
Puissance pompe externe (mbar)	-	550	
Mode d'utilisation	Continu	Continu ou programme	
Programmation	-	1 programme/20 étapes	5 programme/150 étapes
Dimensions (l x p x h) (mm)	125 x 150 x 300	130 x 135 x 325	130 x 135 x 325
Poids (kg)	3,6	3,2	3,4
Réf.	780289	245410	245411
€	NC -	NC -	NC -

