

Thermostats à immersion JULABO® série CORIO, écran LED

- affichage LED blanc
- commandes sur panneau frontal
- nouveau système de fixation universel : pour parois droites, parois rondes ou fixation sur statif
- fonctionnement très silencieux
- profondeur d'immersion utile : 166 mm
- serpentin de refroidissement en option



Référence JULABO	CORIO C bain thermostaté simple	CORIO CD bain + circulation externe légère	CORIO CP bain + circulation externe exigeante
température	+20 à +100°C	+20 à +150°C	+20 à +200°C
exactitude	±0,03°C	±0,03°C	±0,02°C
capacité max. de la cuve	30 litres	50 litres	50 litres
interface	-	USB	USB, RS232
sécurité température DIN 12876-1	classe I	classe III	classe III
puissance de chauffe	2000 W	2000 W	2000 W
pompe	type	homogénéisante	homogénéisante et refoulante pour circuit externe
	pression	100 mbar	350 mbar
	débit	6 l/min	15 l/min
calibration	simple	1 point	réglable de 8 à 27 l/min. jusqu'à 3 points
dimensions / poids	132x160xh362mm/2kg	132x160xh362mm/2kg	132x160xh362mm/2kg
Thermostats à immersion	TED200 [1]	TED210 [2]	TED220 [3]
accessoires			
serpentin refroidissement sur cadre	BM1269	BM1269 [4]	BM1269 [4]
kit circulation externe - raccord M16	-	BM1299 [5]	BM1299 [5]

Système de commutation de pompe interne / externe accessible directement sur le panneau frontal.



Thermostat à immersion JULABO® série DYNEO, écran TFT couleur avec molette rotative

Référence JULABO	DYNEO DD	
température	+20 à +200°C	
exactitude	±0,01°C	
capacité max. de la cuve	50 litres	
interface	USB	
programmable	8 x 60 pas	
sécurité température DIN 12876-1	classe III	
puissance de chauffe	2000 W	
pompe	type	homogénéisante et refoulante pour circuit externe
	pression	réglable de 100 à 700 mbar
	débit	réglable de 8 à 27 l/min.
calibration	en 3 points	
dimensions / poids	132x160xh362mm/2,5 kg	
Thermostat à immersion	BM1700 [6]	
accessoires		
serpentin refroidissement sur cadre	BM1268	

- ▶ pompe refoulante
- ▶ programmable

- écran TFT couleur 3,5"
- commande par molette rotative
- régulateur de température PID : compensation des dérives, paramètres de régulation ajustables, constance de température entre ± 0,01 et ± 0,02°C
- programmeur intégré 8 x 60 pas
- sécurité, alarme de surchauffe et niveau bas
- puissance de la pompe réglable
- fixation sur cuve rapide et simple, par pince, parois épaisseur jusqu'à 30 mm
- prise pour connexion de sonde Pt100 externe
- livré avec 2 raccords olive pour tuyaux Ø 8 mm et Ø 12 mm
- serpentin de refroidissement en option



Thermostats à immersion sur pont JULABO® série MAGIO, écran tactile couleur

Référence JULABO	MAGIO MS	MAGIO MX
température	+20 à +300°C	+20 à +300°C
exactitude	±0,01°C	±0,01°C
profondeur immersion	150 mm	200 mm
capacité max. de la cuve	100 litres	100 litres
interface	USB, RS232, Ethernet	USB, RS232, Ethernet
pont inox réglable	330 à 680 mm	330 à 680 mm
sécurité température DIN 12876-1	classe III	classe III
puissance de chauffe	2000 W	3000 W
pompe	pression	240 à 920 mbar
	aspiration	30 à 400 mbar
	débit réglable	de 16 à 31 l/min.
calibration	10 points	10 points
dimensions / poids	340 x 190 x h360 mm	340 x 190 x h410 mm
Thermostats sur pont	TED230 7	TED240 8








- écran tactile TFT haute résolution : 3 grands écrans principaux prédéfinis affichent clairement les données et les graphiques avec les différents points forts des applications
- contrôle aisé des applications complexes

Cuve en polycarbonate ou en inox pour montage de thermostat à immersion

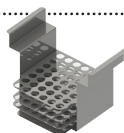
- montage direct en bord de cuve : grâce à la pince de montage à l'arrière des thermostats à immersion ; ne permet pas l'utilisation d'un couvercle
- montage sur pont : thermostat parfaitement fixé sur le pont lui-même placé sur la cuve, possibilité d'ajouter un couvercle, l'ensemble fermant entièrement le bain
- cuve en polycarbonate parfaitement transparent +100°C ou cuve en acier inox jusqu'à +150°C
- couvercle standard en acier inox ou couvercle à charnières forme toit



capacité	dimensions	ouverture / profondeur	cuve polycarbonate	cuve inox	couvercle standard	couvercle forme toit	pont + cadre de montage
5 litres	231 x 381 x h191 mm	150 x 300 / 150 mm	 9	 10			 11
9 litres	320 x 380 x h162 mm	239 x 300 / 150 mm	BN1846	BN1851	BM1271	-	BM1266
13 litres	150 x 401 x h201 mm	300 x 328 / 150 mm	BN1847	-	-	-	-
17 litres	381 x 401 x h251 mm	300 x 328 / 200 mm	-	BN1852	BM1272	BM1261	BM1267
19 litres	381 x 584 x h201 mm	297 x 503 / 150 mm	-	BN1853	BM1272	BM1261	BM1267
27 litres	381 x 584 x h251 mm	297 x 503 / 200 mm	BN1848	BN1854	BM1273	BM1262	BM1267
33 litres	381 x 584 x h251 mm	297 x 503 / 200 mm	BN1849	BN1855	BM1273	BM1262	BM1267
39 litres	914 x 361 x h203 mm	326 x 320 / 150 mm	-	BN1856	BM1283	BM1263	-
39 litres	541 x 340 x h348 mm	300 x 498 / 300 mm	-	BN1857	BM1284	-	-

portoirs inox pour cuves 5 litres

30 tubes Ø17 mm	BM1291
42 tubes Ø12/13 mm	BM1292
42 tubes Ø10/11 mm	BM1293
10 tubes Falcon 50 ml	BM1294



Portoirs

portoirs plastique pour cuves 13 à 39 l

60 tubes Ø16/17 mm	BM1296
90 tubes Ø12/13 mm	BM1297
21 tubes Ø30 mm	BM1298

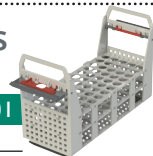


plate-forme réglable pour cuves 13 à 27 l

cuves 13 et 17 litres	BM1281
cuves 19 et 27 litres	BM1282

