

CORIO C Thermostat à immersion

Le thermostat d'immersion CORIO C est le modèle d'entrée et la base de la gamme de thermostats CORIO. La pince de montage facilite la fixation sur des bains jusqu'à 30 litres.

Caractéristiques du produit

- Régulation précise de la température
- Pour les applications internes
- Pour les cuves de bain avec un volume de remplissage de max. 30 l
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Utilisation très simple
- Classe I (NFL) selon DIN 12876-1
- Stufenlos einstellbare, leistungsstarke Druckpumpe



Données techniques

Versions de tension disponibles		Refroidissement	
Référence	9 011 000	Serpentin de refroidissement	accessoire
Versions de tension disponibles:			
9 011 000.04	230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)		
9 011 000.05	230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)		
9 011 000.33	230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
9 011 000.33.chn	230V/50-60Hz (CN Plug)		
9 011 000.22	100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)		
Autres		Électronique	
Classification	Classification I (NFL)	Régulation de la température	PID1
Classification IP	IP 21	Absolute Temperature Calibration	Calibration en 1 points
Type de pompe	Pompe à immersion	Affichage de la température	LED
		Réglage de la température	Clavier
Dimensions et volumes		Valeurs de température	
Profondeur d'immersion utilisable cm	16.6	Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C	0.1
Poids kg	1.9	Plage de température de travail °C	+20 ... +100
Dimensions cm (L x P x H)	13.2 x 16 x 36.2	Constance de température °C	±0.03
		Température ambiante °C	+5 ... +40
		Résolution d'affichage de la température °C	0.01 ... 0.1

230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

230V/50Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

230V/50Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

208V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1.6
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	8 A

230V/50Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

230V/50-60Hz (CN Plug)

230V/50Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	9 A

100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz	
Puissance de chauffe kW	0.8
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1

100V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	0.8
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1

Puissance	8 A
115V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1
Viscosité max cST	1
Puissance de circulation l/min	6
Pression de la circulation bar	0.1
Puissance	10 A

Avantages



Testés à 100% .
Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé tous les tests de contrôle.



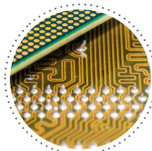
La technologie respectueuse de l'environnement.
Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.



En interne ou en externe.
Vous réglez la pompe directement sous le display, en passant simplement de circulation interne à externe.



JULABO. Qualité.
La qualité maximale exigée pour le développement d'appareils de haute qualité et indestructibles.



Moderne. Fiable.
Des composants de qualité dans chaque CORIO. Des sondes platines, des technologies de motorisation éprouvées, une communication par CAN Bus et bien plus encore.



Pour votre satisfaction.
11 filiales et plus de 100 partenaires à travers le monde vous font bénéficier d'une aide JULABO rapide et compétente.



Nos services.
A votre entière disposition sur notre site internet : les fiches techniques des appareils, les modes d'emploi, les études de cas, la description des accessoires et bien plus encore.



Mise en service rapide.
Un conseil JULABO individuel et un mode d'emploi détaillé vous aident lors de la mise en service de votre appareil.



Brillance.
Un écran clair avec une grande puissance d'éclairage, facilement lisible même à une grande distance.



Connexion: très facile.
Des embouts de pompe en biais (M16 x 1) facilitent la connexion d'une application. Livré avec 2 noix de connexions pour des tuyaux avec des DI de 8/12 mm.



Tout en façade!
Les commandes de pilotage et les sécurités sont toutes réglables en façade.



Précis.
Faites lui confiance. Grâce à sa régulation par PID et le «active cooling control » la famille des nouveaux CORIO est précise et sûre.



Raccordement sûr.
La fiche d'alimentation verrouillable garantit un raccordement sûr. Plus de sécurité pour les process.



Branché,... et c'est parti!
Pilotage intuitif, prêt à être utilisé avec très peu de manipulations.



Temporisateur. Intégrée.

Les thermostats CORIO sont équipés d'une fonction minuterie. Une fois le temps écoulé, un signal sonore se déclenche et l'appareil s'arrête. Réglage du temps : de 0 à 999 minutes.



Alerte indiquant un niveau de liquide bas

Un maximum de sécurité pour les applications, visuelles et sonores, prévenant l'utilisateur d'un besoin de liquide avant de couper l'appareil