

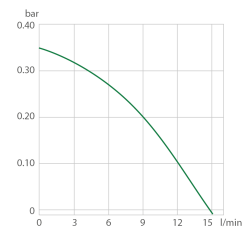
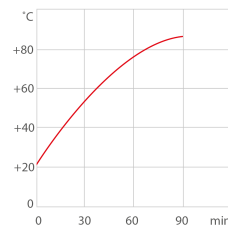
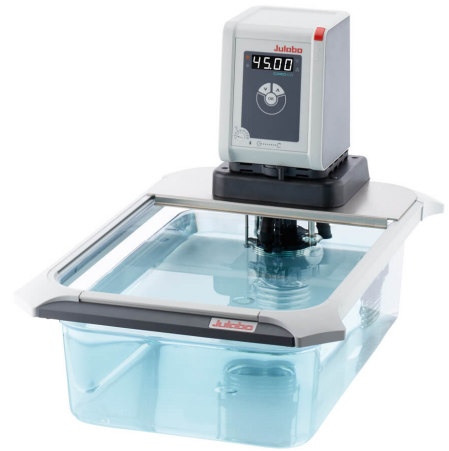
CORIO CD-BT19 Bain thermostatés à circulation

Thermostats de laboratoire de la nouvelle génération pour les travaux de routine et les tâches standards

Les bains thermostatés à circulation de la nouvelle série CORIO sont équipés de cuves transparentes et de raccords de pompe.

Vos avantages

- Modèles pour les applications internes et externes
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Simple changement entre circulation interne et externe
- Port USB
- Classe III (FL) selon DIN 12876-1



- Temps de chauffe (Eau)
- Puissance de la pompe (Eau)

Données techniques

Référence	9012319
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Bains thermostatés à circulation
Domaine de température (°C)	+20 ... +100
Constance de température (°C)	±0.03
Résolution de l'affichage	0.01 – 0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	2
Débit de la pompe refoulante (l/min)	15
Pression de la pompe (bar)	0.35
Ouverture du bain/profondeur (l x p / h cm)	30 x 35 / 15
Connexion des pompes	M16x1
Volume de bain (litre)	14 ... 19
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	38 x 58 x 38
Poids (kg)	8
Serpentin de refroidissement	optionel

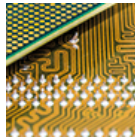
Cuve du bain	Polycarbonate
Couvercle du bain	optionel
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50 Hz 208 V - 230 V / 60 Hz 115 V / 60 Hz 100 V / 50-60 Hz

Caractéristiques



Testés à 100% .

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



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.



ATC.

Absolute temperature calibration, calibration en 1 point.



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.



Brillant.

Affichage lumineux et intense, visible de loin.



Sécurité.

CORIO est conforme à la classe III (FL) selon DIN12876-1 et se coupe en cas de dépassement de température trop haute ou de niveau de bain trop bas.



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.



Pour votre satisfaction.

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



Tout en façade!

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



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.



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.



Branché,... et c'est parti!

Pilotage intuitif, prêt à être utilisé avec très peu de manipulations.



En interne ou en externe.

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



Futé.

Une solution propre. Le dispositif anti goutte intégré.



JULABO. Qualité.

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



USB.

Les têtes de thermostats CORIO CD sont toutes équipées de série de prises USB.