

CORIO C-BT19 Bain thermostaté

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

Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO™ sont équipés de cuves transparentes de haute qualité.



Vos avantages

- Modèles pour les applications internes
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux

Données techniques

Référence	9011319
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Bains thermostatés
Domaine de température (°C)	+20 ... +100
Constance de température (°C)	±0.03
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	2
Capacité de circulation débit (l/min)	6
Capacité de circulation pression (bar)	0.1
Ouverture du bain/profondeur (l x L / P cm)	30 x 35 / 15
Filling volume liters	14 ... 19
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions l x L x H (cm)	38 x 58 x 38
Poids (kg)	7
Classification selon DIN12876-1	Classification I (NFL)
Serpentin de refroidissement	optionel
Cuve du bain	Polycarbonate
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50-60 Hz 100-115 V / 50-60Hz

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.



Brillant.

Affichage lumineux et intense, visible de loin.



Travaille par tous les temps!.

Les appareils CORIO™ sont robustes et fiables – même avec des températures ambiantes allant jusqu'à +40°C.



Entretien: très facile.

Les appareils ne sont seulement beaux, mais ils sont conçus pour être nettoyés très facilement.



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.



Futé.

Une solution propre. Le dispositif anti goutte intégré.



Sécurité.

CORIO™ CD 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.



Flexibilité.

Positionnez la sortie de pompe selon vos souhaits dans votre bain.



Pour votre satisfaction.

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



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.



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.



JULABO. Qualité.

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



Silencieux.

Les têtes de thermostats CORIO™ sont montées sur tampons. Ceci protège l'électronique, réduit les bruits d'utilisation et les résonances.





Locked in.

The lockable power plug guarantees safe connection. More process safety.



Branché,... et c'est parti!

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



LABO AND CO
INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES