



LABO AND CO

Feuille de données techniques

CORIO C-B5 1/2

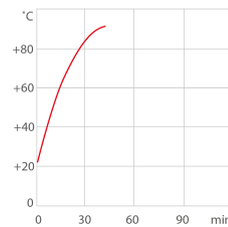
CORIO C-B5 Bain thermostaté

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

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

Vos avantages

- Modèles pour les applications internes
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Vis de vidange intégrée (sauf B5)



● Temps de chauffe (Eau)

Données techniques

Référence	9011405
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 p / h cm)	15 x 15 / 15
Volume de bain (litre)	3.5 ... 5
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	23 x 38 x 41
Poids (kg)	7.3
Serpentin de refroidissement	optionel
Cuve du bain	Inox
Couvercle du bain	optionel
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	208 - 230 V / 50 - 60 Hz 100 - 115 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.



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.



Tout en façade!

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



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.



Branché,... et c'est parti!

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



Raccordement sûr.

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



Futé.

Une solution propre. Le dispositif anti goutte intégré.