

## 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)



#### 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 L / P cm)            | 15 x 15 / 15                             |
| Volume de bain (litre)                                 | 3.5 ... 5                                |
| Température ambiante                                   | 5...40 °C                                |
| Dimensions l x L 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 | 230 V / 50-60 Hz<br>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.



### Brillant.

Affichage lumineux et intense, visible de loin.



### Entretien: très facile.

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



### Futé.

Une solution propre. Le dispositif anti goutte intégré.



### Tout en façade!

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



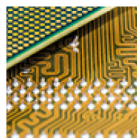
### La technologie respectueuse de l'environnement.

Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.



### 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.



### Travaille par tous les temps!.

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



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



42 à 48 bd de Polangis - BP 260  
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01

[info@cloup.fr](mailto:info@cloup.fr) [www.cloup.fr](http://www.cloup.fr)