

CORIO CD-B27 Bain thermostatés à circulation

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 de haute qualité en inox et de raccords de pompe.

Vos avantages

- Modèles pour les applications internes et externes
- Très silencieux
- Changement simple entre circulation interne et externe
- Port USB
- Cuve inox de haute qualité
- Vis de vidange intégrée (sauf B5)



Données techniques

Référence	9012427
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Bains thermostatés à circulation
Domaine de température (°C)	+20 ... +150
Constance de température (°C)	±0.03
Résolution de l'affichage	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 L / P cm)	30 x 35 / 20
Volume de bain (litre)	17 ... 27
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions l x L x H (cm)	38 x 58 x 47
Poids (kg)	13
Serpentin de refroidissement	optionel
Cuve du bain	Inox
Couvercle du bain	optionel
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50 Hz 115 V / 60 Hz 230 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.



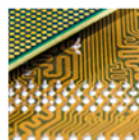
Locked in.

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



ATC.

Absolute temperature calibration, calibration en 1 point. (CD)



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.



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.



Silencieux.

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



En interne ou en externe.

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



Branché,... et c'est parti!

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



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.



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 www.cloup.fr