

CORIO CD-B33 Thermostat de bain / à circulation avec cuve en acier inoxydable

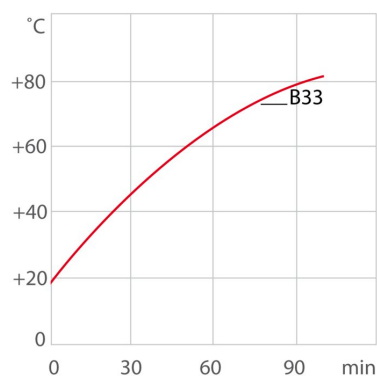
Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO sont équipés de cuves inox de haute qualité.



Caractéristiques du produit

- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- Port USB
- Cuve inox de haute qualité
- Pour les applications internes et externes
- Vis de vidange intégrée (sauf B5)
- Raccordement d'une pompe intégrée M16×1
- Vis de vidange intégrée

Temps de chauffe



Medium: Eau

Performances

230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)

Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cSt	50
Débit de la pompe refoulante l/min	15
Puissance de la pompe pression bar	0.35
Consommation d'énergie A	10

Données techniques

Versions de tension disponibles

Référence	9 012 433
Versions de tension disponibles:	
9012433.01	100V/50-60Hz (Raccord Nema N5-15)
9012433.02	115V/60Hz (Raccord Nema N5-15)

Bain

Cuve de bain	Acier inoxydable
Couvercle	accessoire
Ouverture de bain utilisable cm (L x P / H)	66 x 32 / 15

9012433.03	230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)
9012433.03.chn	230V/50Hz (Raccord CN)
9012433.04	230V/50Hz (Raccord UK Typ BS1363A)
9012433.05	230V/50Hz (Raccord CH Type SEV 1011)
9012433.13	230V/60Hz (Raccord Nema N5-15)

Refroidissement

Serpentin de refroidissement	accessoire
------------------------------	------------

Autres

Classification	Classification III (FL)
Classification IP	IP 21
Fonction de pompe	Pompe à pression
Type de pompe	Pompe à immersion

Électronique

Interfaces	USB
Régulation de la température	PID1
Absolute Temperature Calibration	Calibration en 1 points
Affichage de la température	LED
Réglage de la température	Clavier

Dimensions et volumes

Poids kg	21
Diamètre intérieur de connexions pour tuyau	8/12 mm
Dimensions cm (L x P x H)	91 x 36 x 43
Volume de remplissage l	26 ... 39
Raccords de pompe	M16x1 mâle

Valeurs de température

Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C	0.1
Plage de température de travail °C	+20 ... +150
Constance de température °C	±0.03
Température ambiante °C	+5 ... +40
Résolution d'affichage de la température °C	0.01 ... 0.1

Inclus dans la livraison

2 olives appropriées pour des tuyaux de 8 et 12 mm D.I. (Connexion de pompe avec M16x1 filetage externe)

Pour des température proches ou en dessous de la température ambiante: utiliser le serpentin de refroidissement ou le cryoplongeur JULABO

Avantages



Brillance.

Un écran clair avec une grande puissance d'éclairage, facilement lisible même à une grande distance.



Branché,... et c'est parti!

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



Temporisateur. Intégrée.

Les thermostats CORIO sont équipés d'une fonction minuterie. Une fois le temps écoulé, un signal sonore se déclenche et l'appareil s'arrête. Réglage du temps : de 0 à 999 minutes.



Tout en façade!

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



Précis.

Faites lui confiance. Grâce à sa régulation par PID et le «active cooling control » la famille des nouveaux CORIO est précise et sûre.



Raccordement sûr.

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

**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.

**Alerte indiquant un niveau de liquide bas**

Un maximum de sécurité pour les applications, visuelles et sonores, prévenant l'utilisateur d'un besoin de liquide avant de couper l'appareil



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

**Testés à 100% .**

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

**ATC.**

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

**La technologie respectueuse de l'environnement.**

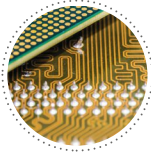
Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.

**En interne ou en externe.**

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

**JULABO. Qualité.**

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

**Moderne. Fiable.**

Des composantes de qualité dans chaque CORIO. Des sondes platines, des technologies de motorisation éprouvées, une communication par CAN Bus et bien plus encore.

**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.

**Stable et sûr sur ses pieds.**

Montés sur patins en caoutchouc, les CORIO sont stables et ne dégradent pas vos installations.

**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.