

#N°1 français
du service
pour les
laboratoires



LABO AND CO

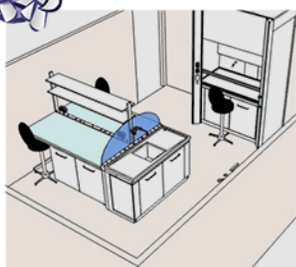
SOLUTIONS TECHNIQUES & SERVICES
pour laboratoires
& industries

- PLUS DE 40 COLLABORATEURS • UNE COUVERTURE NATIONALE
- PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

De l'équipement ET du service !



AMÉNAGEMENT



Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours uniques.

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de service.



DISTRIBUTION

Labo and Co propose **des milliers de références d'équipement**, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service.

Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec **les plus grandes marques** vous garantissent une qualité sans faille.



SERVICES

- QUALIFICATION & INSTALLATION
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- RÉPARATION & ENTRETIEN
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. **Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer.** Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

CONTACTEZ-NOUS

+33 1 45 98 74 80

@ contact@laboandco.com

www.laboandco.com

Feuille de données techniques

CORIO CP-300F Cryostat à circulation

avec une plus grande puissance de la pompe et une plus vaste plage de température de travail jusqu'à +200 °C

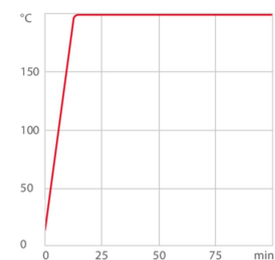
Les cryothermostats à circulation de la série CORIO CP conviennent idéalement aux applications avec une plage de température jusqu'à 200 °C. Grâce à une plus grande puissance de la pompe, ils sont parfaits pour la thermostatisation simple d'applications externes.



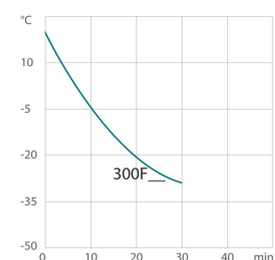
Caractéristiques du produit

- ✓ Modèles pour les applications internes et externes
- ✓ Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- ✓ Très silencieux
- ✓ Pompe puissante avec réglage progressif
- ✓ Port USB
- ✓ Prise RS232 pour connexion on-line
- ✓ Couvercle et robinet de vidange compris
- ✓ Grille de ventilation amovible

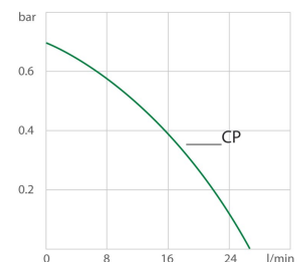
Temps de chauffe Medium: Thermal



Temps de refroidissement Medium: Etanol



Capacité de la pompe 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 refulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
Consommation d'énergie A	12
Tolérance de tension %	230V ±10

Numéro de commande, y compris la version de tension (230V/50Hz) 9013703.03

Puissance frigorifique 1 (Etanol)

°C	20	10	0	-10	-20
kW ¹	0.3	0.3	0.27	0.19	0.08

Réfrigérant niveau 1

Fluide frigorigène R134a

Poids de remplissage g 100

Potentiel de Réchauffement Global pour R134a 1430

Équivalent dioxyde de carbone t 0.143

¹ Données de performances mesurées selon DIN 12876. Puissances de froid jusqu'à 20 °C mesurées avec de l'éthanol, au-dessus de 20 °C mesurées avec de l'huile thermique, sauf indication contraire. Les données de performances sont valables pour une température d'environnement de 20 °C. Les valeurs de performances peuvent différer de celles d'autres liquides de bain.

Données techniques

Versions de tension disponibles

Référence 9013703

Versions de tension disponibles:

9013703.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15) (R134a)
9013703.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15) (R134a)
9013703.03	230V 50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R134a)
9013703.03.chn	230V 50Hz (Raccord CN) (R134a)
9013703.04	230V 50Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R134a)
9013703.05	230V 50Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R134a)
9013703.13	230V 60Hz (Raccord Nema N6-20) (R134a)

Refroidissement

Refroidissement machine frigorifique

1ère étape Air

Bain

Cuve de bain

Acier inoxydable

Couvercle

intégré

Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D)

13 x 15 / 15

Électronique

Interfaces

RS232, USB

Régulation de la température

PID1

Absolute Temperature Calibration

Calibration en 3 points

Affichage de la température

LED

Réglage de la température

Clavier

Minuteur électronique h:min

0 ... 999

Dimensions et volumes

Poids kg

28

Diamètre intérieur de connexions pour tuyau mm

8/12 mm

Dimensions totales cm (L x P x H)

24 x 42 x 66

Volume de remplissage l

3 ... 4

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

-25 ...
+200

Constance de température °C

±0.03

Température ambiante °C

+5 ... +40

Résolution d'affichage de la température °C

0.01 ...
0.1

Autres

Classification

Classification III (FL)

Classification IP

IP 21

Fonction de pompe

Pompe à pression

Type de pompe

Pompe à immersion

Inclus dans la livraison

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

Avantages



Brillance.

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



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.



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.



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.



Performant. Réglable.

Pompe à pression puissante, réglage progressif.



Système d'alerte de niveau bas.

Sécurité maximale pour l'application. Alerte visuelle et sonore pour un remplissage rapide.



Connectivité.

Télécommande simplifiée. Les thermostats CORIO CP sont dotés d'une connexion USB et d'une interface RS232.



Protection contre la condensation.

La ventilation intégrée fait passer le courant d'air au dessus du couvercle et limite la condensation.



Handle with ease.

Nous vous facilitons le travail de routine grâce aux poignées ergonomiques (avant et arrière).



En interne ou en externe.

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



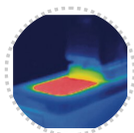
Plus de place dans le bain!

Une conception pour mieux travailler. Le bain interne est optimisé grâce au serpentín de refroidissement plus discret, moins volumineux.



Sécurité.

CORIO CD and CP sont 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.



Economique.

Les pertes d'énergies sont limitées grâce à une isolation de qualité.



Economie de place.

Placez votre thermostat JULABO directement à coté d'un autre instrument, de murs ou autres applications. Economisez de la place : notre appareil n'a pas d'ouvertures de ventilation ou de connexions latérales.



Stable et sûr sur ses pieds.

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



Propre.

Un robinet de vidange spécial pour changer le liquide de bain, proprement et sans outil !



Possibilité de manipulation.

Grâce à la poignée ergonomique, vous êtes protégé des brûlures.



Testés à 100% .

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