



# solutions techniques & services laboratoires & industries

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

## De l'équipement ET du service!







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

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



## **DISTRIBUTION**

Labo and Co propose des miliers 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** 





## Feuille de données techniques

## CORIO CP-1000F 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.

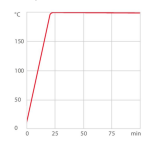


#### Caractéristiques du produit

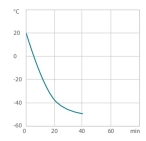
- ✓ Modèles plur les applications internes et externes
- ✓ Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- ✓ Très silencieux
- ✓ Pompe puissante avec rêglable progressif
- ✓ Port USB
- ✓ Prise RS232 pour connexion on-line
- ✓ Couvercle et robinet de vidange compris
- Grille de ventilation amovible



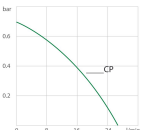
Temps de chauffe Medium: Thermal



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 refoulante l/min	8 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 0.7
Consommation d'énergie A	16
Tolérance de tension %	230V   -10 / +5

Numéro de commande, y compris la version de tension (230V/50Hz)				e tension	9	013707.33		
uissance	frigorifique 1	(Etanol)						
°C	20	10	0	-10	-20	-30	-40	
kW <u>1</u>	1	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	
Réfrigérant niveau 1 Fluide frigorigène				R	449A			
Poids de remplissage g				1	90			
Potentiel de Réchauffement Global pour R449A			)A 1	397				
Équivalent dioxyde de carbone t			0	.26543				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 dispo	nibles
Réference	9013707
Versions de tension dispo	nibles:
9013707.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-20 ) (R449A)
9013707.04	200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R449A)
9013707.05	200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R449A)
9013707.33	200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R449A)
9013707.33.chn	200-230V 50/60Hz (Raccord CN ) (R449A)



#### Refroidissement

Refroidissement machine frigorifique 1ère étape Air

Bain

Cuve de bain

Couvercle

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

Acier inoxydable intégré

18 x 13 / 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 electronique h:min	0 999

51.5
8/12 mm
42 x 49 x 74
5 7.5
M16x1 mâle

Valeurs de température	
Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C	0.1
Plage de température de travail °C	-50 +200
Constance de température °C	±0.03
Température ambiante °C	+5 +40
Résolution d'affichage de la température °C	0.01

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.



#### Mobile.

Une manipulation très simple. Des roulettes intégrées pour bouger les cryothermostats.



#### 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.