



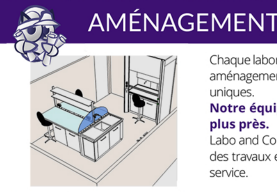
solutions techniques & services laboratoires & industries

 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 CD-1200F Cryostats à circulation

Thermostats de laboratoire de la nouvelle génération pour les travaux de routine et de tâches standards

Thermorégulation à haute efficacité énergétique

Nos cryostats à circulation à haute efficacité énergétique vous permettent de faire de réelles économies. Grâce aux composants à vitesse variable, la consommation d'électricité est considérablement réduite. Cela permet de réduire les coûts d'électricité jusqu'à 70% sur l'ensemble du cycle de vie du produit. Grâce à la réduction des besoins en énergie, vous contribuez en outre à la protection de l'environnement.



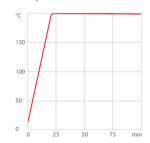


Caractéristiques du produit

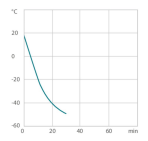
- ✓ Modèles plur les applications internes et externes
- ✓ Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- ✓ Très silencieux
- ✓ Port USB
- ✓ Raccordement d'une pompe intégrée M16×1
- ✓ réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- ✓ Couvercle et robinet de vidange compris
- Grille de ventilation amovible



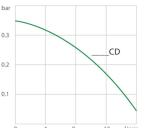
Temps de chauffe Medium: Thermal



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	15
Puissance de la pompe pression bar	0.35
Consommation d'énergie A	11
Tolérance de tension %	230V ±10

Numéro de commande, y compris la version de tensior (230V/50Hz)			e tension	Ģ	0012717.N1.03	
Puissance	frigorifique (Etanol)				
°C	20	0	-20	-30	-40	
kW 1	1.25	1.1	0.63	0.38	0.21	
	we will be happy t niveau 1	to advise you.				
Réfrigérant niveau 1				D1070		
Fluide frigorigène				R1270		
Poids de remplissage g				85		
Potentiel de Réchauffement Global pour R1270			70	2		
Équivalent dioxyde de carbone t				0.00017		

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	
Réference	9012717
Versions de tension disponibles:	
9012717.N1.13	230V 60Hz (Raccord Nema N6-20) (R1270)
9012717.N1.03.chn	230V 50Hz (Raccord CN) (R1270)
9012717.N1.04	230V 50Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R1270)
9012717.N1.05	230V 50Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R1270)
9012717.N1.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-20) (R1270)
9012717.N1.03	230V 50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R1270)
9012717.N1.12	200V 50/60Hz (Raccord Nema N6-20) (R1270)
9012717.N1.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-20) (R1270)

Refroidissement machine frigorifique 1ère étap	e Air

Bain	
Cuve de bain	Acier inoxydable
Couvercle	intégré
Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D)	18 x 13 / 15

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	42
Diamètre intérieur de connexions pour tuyau mm	8/12 mm
Dimensions totales cm (L \times P \times H)	33 x 47 x 70
Volume de remplissage l	5 7.5
Raccords de pompe	M16x1 mâle



Valeurs de température Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C Plage de température de travail °C Constance de température °C tudo 3 Température ambiante °C 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.



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.



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.



Alerte indiquant un niveau de liquide bas

Un maximum de sécurité pour les applications, visuelles et sonores, prévénant 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.