

#N°1 français
du service
pour les
laboratoires



LABO AND CO

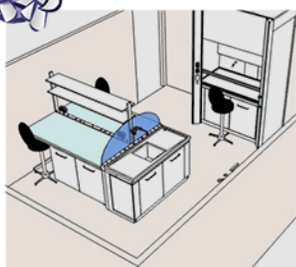
SOLUTIONS TECHNIQUES & SERVICES
pour laboratoires
& industries

- 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-1201F Cryostat à circulation

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

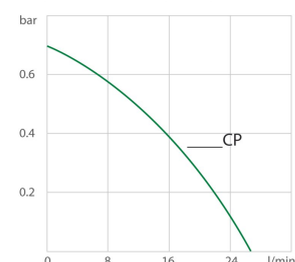
Les cryothermostats à circulation de la série CORIO CP conviennent aux applications avec une plage de température jusqu'à 100 °C. Grâce à une plus grande puissance de la pompe, ils sont parfaits pour la thermostatisation simple d'applications externes. Le cryothermostat à circulation CORIO CP-1201F est très polyvalent avec une ouverture de bain de 35 x 41 cm (largeur x profondeur) et une profondeur de bain de 30 cm. Le volume de bain résultant de 50 litres permet la thermostatisation de grands objets ou de nombreux petits objets directement dans le bain. La machine frigorifique fonctionne avec des réfrigérants naturels et respectueux de l'environnement et a été développée en accordant une attention particulière à l'efficacité énergétique. Pour de nombreuses applications, cela se traduit par des économies de coûts d'exploitation significatives jusqu'à 70 % et donc par un amortissement plus rapide des coûts d'acquisition. Parallèlement, la réduction de la consommation d'énergie contribue de manière positive à la protection du climat.



Caractéristiques du produit

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

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	10
Tolérance de tension %	230V ±10

Numéro de commande, y compris la version de tension (230V/50Hz) 9013718.N1.33

Puissance frigorifique 1 (Etanol)

°C	20	10	0	-10	-20	-30	-40
kW ¹	1.25	1.2	1.1	0.85	0.54	0.3	0.05

Note about natural refrigerants:

Temperature control units using natural refrigerants are often subject to regulatory requirements regarding the installation site, operation, transport or disposal of the units. If you have any questions, we will be happy to advise you.

Réfrigérant niveau 1

Fluide frigorigène R1270

Poids de remplissage g 90

Potentiel de Réchauffement Global pour R1270 2

Équivalent dioxyde de carbone t 0.00018

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 9013718

Versions de tension disponibles:

9013718.N1.04 200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R1270)

9013718.N1.05 200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R1270)

9013718.N1.33 200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R1270)

9013718.N1.33.chn 200-230V 50/60Hz (Raccord CN) (R1270)

9013718.N1.22 100-115V 50/60Hz (Raccord Nema N5-20) (R1270)

Refroidissement

Refroidissement machine frigorifique

1ère étape Air

Bain

Cuve de bain

Acier inoxydable

Couvercle

intégré

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

35 x 40 / 30

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	68
Diamètre intérieur de connexions pour tuyau mm	8/12 mm
Dimensions totales cm (L x P x H)	45 x 64 x 95
Volume de remplissage l	48 ... 56
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	-40 ... +100
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.