

#N°1 français
du service
pour les
laboratoires



LABO AND CO

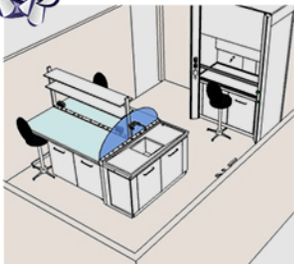
SOLUTIONS TECHNIQUES & SERVICES
pour laboratoires
& industries

- 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

MAGIO MS-600F Thermostats de refroidissement / à circulation

avec pompe aspirante / refoulante extrêmement puissante et écran tactile intuitif

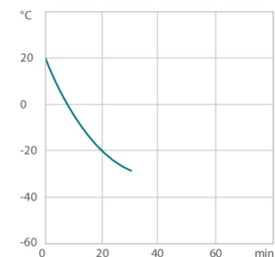
Comme tous les thermostats de la série MAGIO, les cryothermostats se caractérisent non seulement par leur qualité supérieure et leurs performances élevées, mais aussi par leur fonctionnement intuitif. Les appareils offrent des pompes aspirantes et refoulantes très puissantes et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière de tempérage des applications externes. Que ce soit dans la recherche fondamentale, les essais de matériaux ou dans les installations techniques - les cryothermostats MAGIO offrent des solutions de haute technologie pour des clients exigeants.

Écran tactile TFT haute résolution

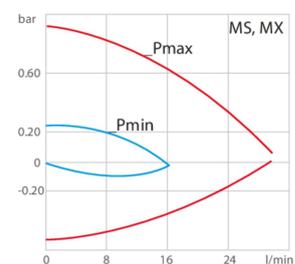
L'écran tactile TFT moderne vous permet de voir toutes les informations importantes en un coup d'œil. Les trois grands écrans principaux prédéfinis affichent clairement les données et les graphiques avec les différents points forts des applications. La navigation dans le menu est intuitive, organisée en fonction de la pertinence dans le travail quotidien et facile à utiliser d'une simple pression du doigt. La fonction de support vous assiste à tout moment en répondant à vos questions détaillées.



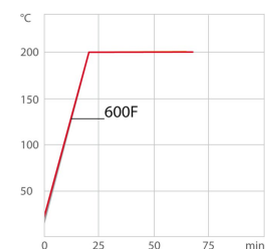
Temps de refroidissement Medium: Etanol



Capacité de la pompe Medium: Eau



Temps de chauffe Medium: Thermal



Caractéristiques du produit

- ✓ idéal pour les applications externes exigeantes
- ✓ contrôle aisé des applications complexes
- ✓ pompe de pression/d'aspiration extrêmement puissante et réglable en continu
- ✓ Débit 16 ... 31 l/min, pression de refoulement 0,24 ... 0,92 bar, pression d'aspiration 0,03 ... 0,4 bar
- ✓ grand écran tactile TFT haute résolution avec interface multilingue
- ✓ pièces en acier inoxydable en contact avec le fluide
- ✓ Programmateur intégré
- ✓ Raccord Pt100 externe intégré

Performances

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

Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cSt	70
Débit de la pompe refulante l/min	16 ... 31
Puissance de la pompe pression bar	0.24 ... 0.92
Puissance d'aspiration maximale bar	-0.03 ... -0.4
Consommation d'énergie A	16
Tolérance de tension %	230V -10 / +5

Numéro de commande, y compris la version de tension (230V/50Hz) 9032704.33

Puissance frigorifique 1 (Etanol)

°C	20	10	0	-10	-20	-30
kW ¹	0.6	0.52	0.44	0.27	0.16	0.04

Réfrigérant niveau 1

Fluide frigorigène R449A

Poids de remplissage g 150

Potentiel de Réchauffement Global pour R449A 1397

Équivalent dioxyde de carbone t 0.20955

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 9032704

Versions de tension disponibles:

9032704.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15) (R452A)
9032704.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15) (R449A)
9032704.05	200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R449A)
9032704.04	200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R449A)
9032704.33	200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R449A)
9032704.33.chn	200-230V 50/60Hz (Raccord CN) (R449A)

Refroidissement

Refroidissement machine frigorifique

1ère étape Air

Électronique

Interfaces Ethernet, Modbus TCP/IP, RS232, RS485, Stacker, USB

Raccord sonde Pt100 externe intégré

Programmeur intégré 8x60 étapes

Régulation de la température ICC

Absolute Temperature Calibration Calibration en 10 points

Affichage de la température Écran tactile TFT 7"

Réglage de la température Écran tactile

Minuteur électronique 00:00 ... 99:59
h:min

Valeurs de température

Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C 0.01

Plage de température de travail °C -35 ... +200

Constance de température °C ±0.01

Température ambiante °C +5 ... +40

Résolution d'affichage de la température °C 0.01

Inclus dans la livraison

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

Bain

Cuve de bain Acier inoxydable

Couvercle intégré

Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D) 22 x 15 / 15

Dimensions et volumes

Poids kg 38.3

Dimensions totales cm (L x P x H) 33 x 47 x 69

Volume de remplissage l 5 ... 7.5

Raccords de pompe M16x1 mâle

Autres

Classification Classification III (FL)

Classification IP IP 20

Fonction de pompe Pompe aspirante à pression

Type de pompe Pompe à immersion

Langue de l'interface utilisateur Chinese, Czech, Dutch, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish

Avantages



Thermorégulation intelligente.

Intelligent Cascade Control – adaptation automatique et à optimisation automatique des paramètres de régulation PID avec une constante externe de +/- 0,05 °C.



De nombreuses interfaces.

Télécommande facile, gestion des données et intégration des structures de processus. USB, Ethernet, RS232, carte SD et sortie alarme sont intégrés. D'autres interfaces sont disponibles en accessoire.



Écran tactile. Commande parfaite.

Avec l'écran tactile, l'utilisateur a toujours accès à toutes les valeurs et fonctions. La structure du menu intuitive et multilingue permet une commande parfaite.



Sécurité maximale.

La classification III conforme à la norme DIN12876-1 permet un fonctionnement sûr, même avec des fluides inflammables. Coupure automatique en cas de température haute ou de niveau trop bas.



Economie de place.

Placez votre thermostat JULABO directement à côté 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.



Plurilingue.

Commande en plusieurs langues.



Programmeur. Intégré.

Le programmeur interne permet le passage automatique de profils temporels des températures.



Analogue I/O.

Interfaces analogues pour l'intégration du système de commande. (Accessoire)



Température. Sous contrôle.

Prise pour connexion de sonde Pt100 externe pour une mesure et une régulation de haute précision directement dans une application externe connectée.



Niveau de remplissage. Surveillé.

Affichage du niveau de remplissage du médium thermostatique sur l'écran.



Sécurité du processus.

La rapidité de l'affichage optique et acoustique de situations critiques augmente la sécurité du processus.



Processus. Sous contrôle.

Contrôle total de la dynamique de régulation, accès aux paramètres de régulation importants pour une optimisation individuelle du processus.



Stable. Mobil.

Les pieds en caoutchouc permettent le bon maintien de JULABO circulators. Plus grand et plus puissant, les éléments sont également composés de roues facilitant sa manipulation.



Économe en énergie.

L'isolation hautement qualitative de tous les composants importants permet des économies d'énergie.



Tout en acier inoxydable.

Haut niveau de qualité et de compatibilité avec les matériaux. Toutes les pièces en contact avec le produit sont entièrement en acier inoxydable.



Pompe puissante.

Avec des performances situées entre 0,9 et -0,4 bars, la pompe de pression/aspirante intégrée est la plus puissante de sa classe. Elle se règle en outre en continu.



Polyvalent.

Cryothermostat et thermostats chauffants dans diverses combinaisons, thermostat à circulation dans différentes tailles. Flexibilité maximale à l'aide d'un grand nombre d'accessoires.



Protection contre la condensation.

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



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.



Le top de la précision de la mesure

'Absolute Temperature Calibration' pour compenser une différence de température, calibration en 10 points



Testés à 100% .

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