



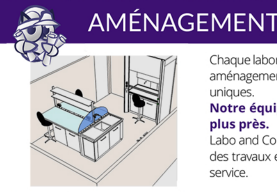
# solutions techniques & services laboratoires & industries

 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

# MAGIO MS-449F 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. Le MAGIO MS-449F cryothermostat possède un volume de bain particulièrement élevé. L'appareil est donc idéal pour tempérer avec précision des échantillons plus grands ou une multitude d'échantillons différents dans le bain.

#### 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.



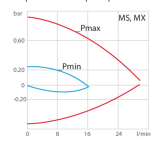


#### Caractéristiques du produit

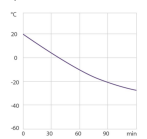
- ✓ idéal pour les applications externes exigeantes
- ✓ contrôle aisé des applications complexes
- pompe de pression/d'aspiration extrêmement puissante et réglable en continu
- ✓ Débit 16 ... 31 l/min, pression de refoulement 0,24 ... 0,92 bar, pression d'aspiration 0,03 ... 0,4 bar
- ✓ grand écran tactile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



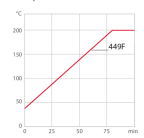
Capacité de la pompe Medium: Eau



Temps de refroidissement Medium: Etanol



Temps de chauffe Medium: Thermal





#### Performances

| 230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) |            |
|--|------------|
| Puissance de chauffe kW                            | 2          |
| Viscosité max cSt                                  | 70         |
| Débit de la pompe refoulante l/min                 | 16 31      |
| Puissance de la pompe pression bar                 | 0.24 0.92  |
| Puissance d'aspiration maximale bar                | -0.030.4   |
| Consommation d'énergie A                           | 13         |
| Tolérance de tension %                             | 230V   ±10 |

| Numéro de<br>230V/50H  | commande<br>z)   | , y compris l     | a version d       | e tension        | ğ               |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Puissance              | frigorifique 1   | 1 (Etanol)        |                   |                  |                 |
| °C                     | 20   | 0                 | -10               | -20              | -30             |
| kW 1                   | 0.46   | 0.37              | 0.29              | 0.22             | 0.08            |
| uissance               | frigorifique 2   | 2 (Etanol)        |                   |                  |                 |
| °C                     | 20   | 0                 | -10               | -20              | -30             |
| kW 1                   | 0.4  | 0.31              | 0.24              | 0.19             | 0.05            |
| emperature c           | ural refrigerants:<br>ontrol units using<br>we will be happy | natural refrigera | ants are often si | ubject to regula | tory requiremen |
| Réfrigérar             | t niveau 1   |                   |                   |                  |                 |
| Fluide frig            | origène  |                   |                   | R2               | 90              |
| Poids de remplissage g |  |                   | 41                |                  |                 |
| Potentiel              | de Réchauffe   | ement Globa       | al pour R290      | 3                |                 |
| Équivalen              | dioxyde de   | carbone t         |                   | 0.0              | 000123          |
|                        |  |                   |                   |                  |                 |

<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.
Puissance frigorifique 1 = avec la vitesse de pompe minimale Puissance frigorifique 2 = avec la vitesse de pompe maximale



# Données techniques

| Versions de tension disponibles  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Réference                        | 9032716  |  |
| Versions de tension disponibles: |  |  |
| 9032716.N1.22                    | 100-115V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15 ) (R290)                    |  |
| 9032716.N1.33                    | 200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R290) |  |
| 9032716.N1.33.chn                | 200-230V 50/60Hz (Raccord CN ) (R290)                            |  |
| 9032716.N1.04                    | 200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R290)                 |  |
| 9032716.N1.05                    | 200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R290)               |  |

| Refroidissement                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Refroidissement machine frigorifique | 1ère étape Air |

| Bain  |                  |
|---|------------------|
| Cuve de bain                                | Acier inoxydable |
| Couvercle                                   | intégré          |
| Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D) | 28 x 35 / 20     |

| Électronique                        |  |
|-------------------------------------|--|
| Interfaces                          | Ethernet, Modbus TCP/IP, RS232, RS485, Stakei, USB |
| Raccord sonde Pt100 externe         | intégré  |
| Programmateur intégré               | 8x60 étapes  |
| Régulation de la température        | ICC  |
| Absolute Temperature<br>Calibration | Calibration en 10 points                           |
| Affichage de la température         | Écran tactile TFT 7"                               |
| Réglage de la température           | Écran tactile                                      |
| Minuteur electronique<br>h:min      | 00:00 99:59  |

| Dimensions et volumes                           |              |
|---|--------------|
| Poids kg  | 42           |
| Dimensions totales cm (L $\times$ P $\times$ H) | 37 x 59 x 69 |
| Volume de remplissage l                         | 18 26        |
| Raccords de pompe                               | M16x1 mâle   |



| Valeurs de température                                       |             |
|--|-------------|
| Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C | 0.01        |
| Plage de température de travail °C                           | -30<br>+200 |
| Constance de température °C                                  | ±0.01       |
| Température ambiante °C                                      | +5 +40      |
| Résolution d'affichage de la température °C                  | 0.01        |

| Autres                                  |  |
|---|--|
| Classification                          | Classification III (FL)  |
| Classification IP                       | IP 20  |
| Fonction de pompe                       | Pompe aspirante à pression   |
| Type de pompe                           | Pompe à immersion  |
| Langue de<br>l'interface<br>utilisateur | Chinese, Czech, Dutch, English, French,<br>German, Italian, Japanese, Korean, Polish,<br>Portuguese, Russian, Spanish, Turkish |

#### 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



# 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 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.



#### Plurilingue.

Commande en plusieurs langues.



#### Programmateur. 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 thermorégulateur 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 touts les tests de contrôle.