

CORIO | DYNEO | MAGIO

Cryothermostats et thermostats chauffants





es thermostats JULABO

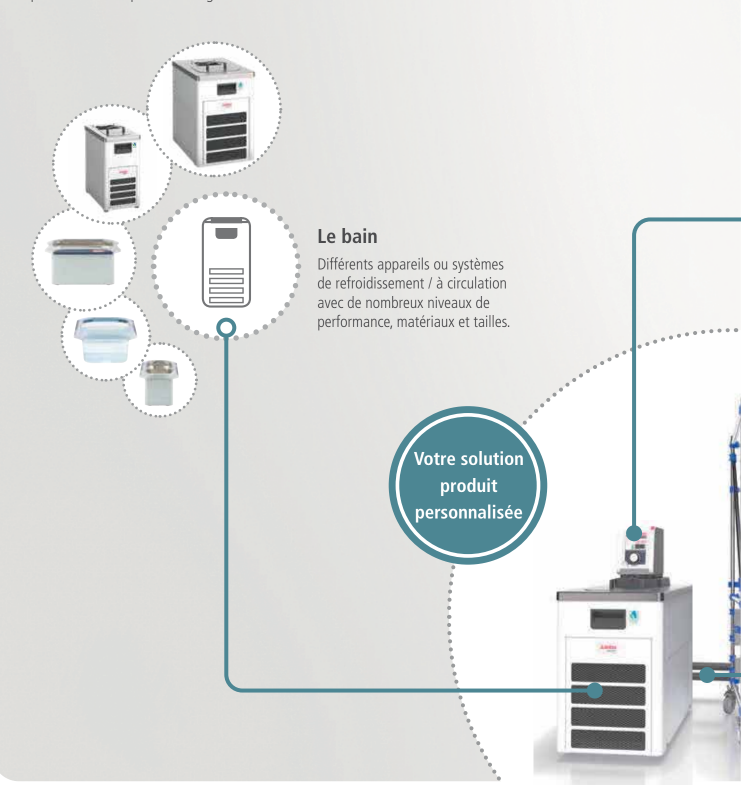
MAGI

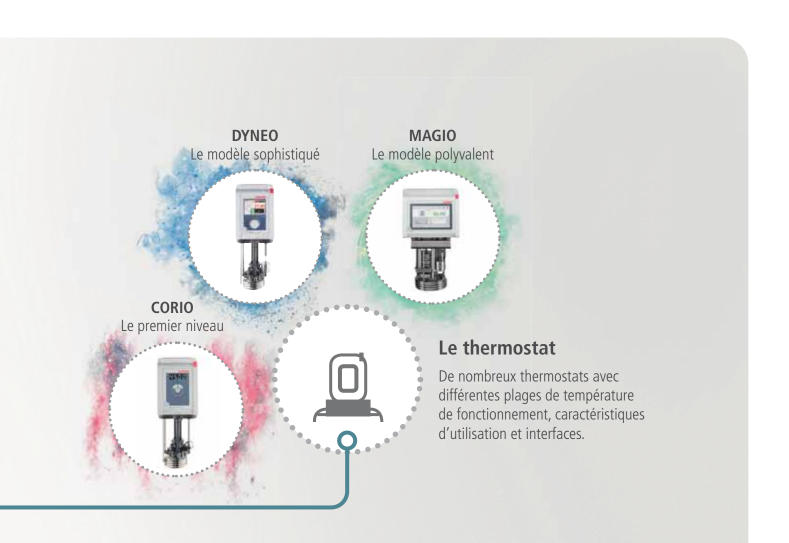
Depuis des décennies, les thermostats à circulation JULABO sont des solutions fiables dans les tâches quotidiennes de grands laboratoires, établissements de recherche et entreprises industrielles. Grâce à des technologies de pointe, ces thermostats séduisent les utilisateurs du monde entier dans une large gamme d'applications. Grâce à la qualité supérieure reconnue des systèmes JULABO, chaque modèle répond aux exigences les plus élevées en matière de précision, de fiabilité et de confort d'utilisation.

Avec nos trois séries de modèles CORIO, DYNEO et MAGIO, notre vaste gamme de produits propose des modèles puissants et polyvalents. Qu'il s'agisse d'une simple tâche de routine en trempage direct dans le bain ou d'une application plus exigeante en circulation externe, JULABO vous garantit la meilleure solution pour votre utilisation spécifique de thermostatisation.

Le système de thermostatisation idéal pour toutes les exigences

Tous les thermostats et bains de refroidissement / à circulation JULABO sont conçus et construits de manière modulaire. En combinaison avec notre vaste gamme d'accessoires, il en résulte une large gamme d'options parfaitement adaptées aux exigences du client et à son domaine d'utilisation.







Vue d'ensemble des cryothermostats et bains thermostatés

De nombreuses applications ou expériences en laboratoire nécessitent différentes solutions en ce qui concerne la plage de température de travail, le volume de remplissage, le matériau ou les capacités de chauffage et de refroidissement des thermostats utilisés. Notre large gamme de systèmes de thermostatisation / à circulation offre un haut degré de flexibilité lors du choix de l'appareil adapté à presque toutes les exigences.



Équipement des thermostats à circulation



Cuves de bain ouvertes en acier inoxydable

- Plage de température de travail : -20 °C ... +150 °C
- 7 variantes de base avec des volumes de remplissage de 3.5 l ... 41 l
- Tous les composants en contact avec le produit sont en acier inoxydable
- Vis de vidange intégrée (sauf pour B5)



Cuves de bain transparentes

- Plage de température de travail : +20 °C ... 100 °C
- 4 variantes de base avec des volumes de remplissage de 3.5 l ... 27 l
- Tous les composants en contact avec le produit sont en polycarbonate



Cuves de bain en acier inoxydable avec couvercle de bain

- Plage de température de travail : +20 °C ... 300 °C
- 4 variantes de base avec des volumes de remplissage de 3 l ... 26 l
- Tous les composants en contact avec le produit sont en acier inoxydable
- Robinet de vidange intégré pour une vidange sûre et facile
- Serpentin de refroidissement intégré pour contre-refroidissement



Des solutions sur mesure

Toutes les applications ne peuvent pas être contrôlées en température avec une solution standard.Les systèmes existants peuvent nécessiter une mise à niveau, une adaptation ou une extension.

Notre « Business Unit Solutions » (BUS) dispose de sa propre équipe de développement interne composée d'ingénieurs et de concepteurs. Elle s'est spécialisée dans l'optimisation ou la modification des équipements existants afin de répondre aux exigences individuelles des clients.





Équipement des machines frigorifiques

- Large choix de différents niveaux de puissance avec des puissances de refroidissement de 200 W ... 2 500 W
- Plage de température de travail de -50 °C à +200 °C en fonction de la puissance de refroidissement
- Volume de remplissage de 3 l ... 56 l
- Design peu encombrant (sorties de purge d'air et raccords uniquement à l'avant et à l'arrière)
- La conception optimisée du serpentin de refroidissement offre plus d'espace dans le bain
- Grille de ventilateur amovible pour le refroidissement par air
- Couvercle de bain et robinet de vidange inclus





Efficacité énergétique élevée

La plupart des machines frigorifiques JULABO ont été développées en mettant un point d'honneur à l'efficacité énergétique. Cela signifie des économies significatives en ce qui concerne les coûts d'exploitation pour de nombreuses applications, et donc un retour sur investissement plus rapide. Dans le même temps, la faible consommation d'énergie contribue positivement à la protection du climat.



Réfrigérants respectueux de l'environnement

De nombreux modèles fonctionnent avec des réfrigérants naturels et respectueux de l'environnement tels que le propane ou le propylène. Ces réfrigérants naturels ont un PRG très faible et n'ont pas ou très peu d'influence sur l'effet de serre.



Cryothermostats et thermostats chauffants

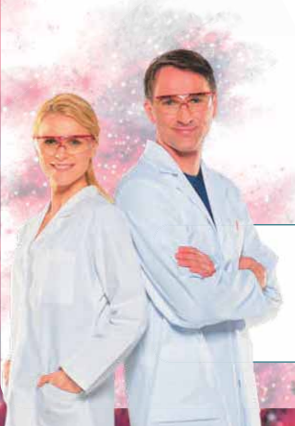
La série CORIO offre le meilleur rapport qualité-prix dans le domaine des thermostats d'entrée de gamme. Équipés de toutes les fonctions de base importantes, les modèles CORIO sont optimisés pour un travail quotidien simple et font partie intégrante des laboratoires de nombreux instituts de recherche et industries du monde entier.

Le design épuré et moderne des thermostats CORIO est axé sur une utilisation simple et conviviale et offre un accès rapide à toutes les fonctions nécessaires. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les modèles CORIO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.



Équipement des produits CORIO

- Plage de température de travail de -50 °C ... +200 °C selon le modèle
- Modèles pour applications internes et externes
- Puissance de chauffe de 2 kW
- Affichage lumineux bien lisible à distance
- Fonction minuterie interne
- Très silencieux
- ATC (Absolute Temperature Calibration), contrôle PID1 et contrôle de refroidissement actif pour une régulation précise de la température
- Coupure automatique en cas de température haute ou d'alarme de niveau bas
- Connectivité : Le CORIO CD dispose d'un port USB, le CORIO CP d'un port USB et d'une interface RS232



Applications

Thermostatisation pour les échantillons dans un bain thermostaté ou le contrôle de la température pour les applications externes telles que les cellules de mesure, les réfractomètres, les polarimètres, les photomètres, les viscosimètres, les fermenteurs, les chambres d'électrophorèse, les colonnes de chromatographie, les évaporateurs rotatifs, les rhéomètres, etc.





Meilleur rapport qualité-prix.

Fabriquée en Allemagne selon les normes de qualité les plus élevées, la série CORIO offre le meilleur rapport qualité-prix dans le domaine des thermostats d'entrée de gamme.



Interne et externe.

La pompe est réglée à l'aide du levier situé directement sous l'affichage. Pour un passage facile de la circulation interne à la circulation externe (CORIO CD / CP).



Précis.

Contrôle PID1 et contrôle de refroidissement actif pour une régulation précise de la température.

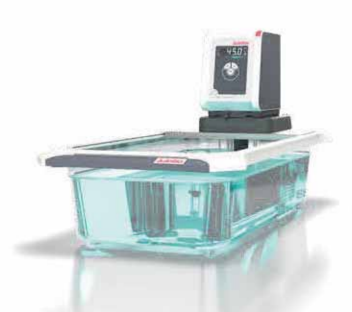


Facile d'entretien.

La grille avant des thermostats peut être facilement retirée pour le nettoyage et l'entretien. Sans outils.



Pour en savoir plus, consultez : www.julabo.com/fr-fr/corio







Cryothermostats et thermostats chauffants

La série CORIO offre le meilleur rapport qualité-prix dans le domaine des thermostats d'entrée de gamme. Équipés de toutes les fonctions de base importantes, les modèles CORIO sont optimisés pour un travail quotidien simple et font partie intégrante des laboratoires de nombreux instituts de recherche et industries du monde entier.

Le design épuré et moderne des thermostats CORIO est axé sur une utilisation simple et conviviale et offre un accès rapide à toutes les fonctions nécessaires. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les modèles CORIO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.



CORIO C

- Plage de température de travail de +20 °C ... +100 °C
- Pompe de circulation pour une utilisation interne (eau uniquement)
- Débit/pression : 6 l/min | 0.1 bar
- Classe I (NFL) selon DIN 12876-1

CORIO CD

- Plage de température de travail de -40 °C ... +150 °C
- Pompe refoulante pour utilisation interne et externe
- Débit/pression de la pompe : 15 l/min | 0.35 bar
- Commutation facile de la pompe entre circulation interne et externe (raccords de pompe externes M16x1)
- Port USB
- Classe III (FL) selon DIN 12876-1

CORIO CP

- Plage de température de travail de -50 °C ... +200 °C
- Pompe à pression réglable en continu pour utilisation interne et externe
- Débit/pression de la pompe : 8 ... 27 l/min | 0.1... 0.7 bar
- Commutation facile de la pompe entre circulation interne et externe (raccords de pompe externes M16x1)
- Port USB et interface RS232
- Système de préalerte pour alarme de niveau bas
- Classe III (FL) selon DIN 12876-1



Raccord de pompe en option.

Montez le raccord de pompe sur le thermostat chauffant à immersion CORIO CD et CP en quelques étapes faciles. En un rien de temps, votre thermostat est prêt pour le contrôle de la température d'une utilisation externe.



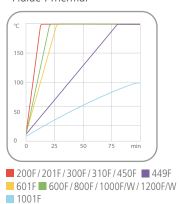
Installation facile.

La pince de fixation universelle est fournie avec les thermostats d'immersion de chauffants CORIO. Cette pince facilite le montage des thermostats sur les cuves rectangulaires et rondes.



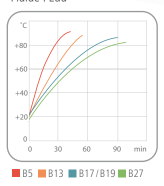
Temps de chauffage

Fluide : Thermal



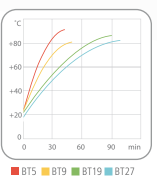
Temps de chauffage

Fluide : Eau



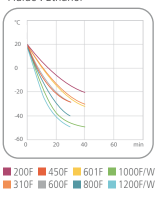
Temps de chauffage

Fluide : Eau



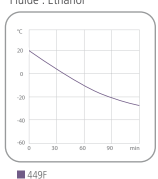
Temps de refroidissement

Fluide : Éthanol



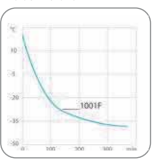
Temps de refroidissement

Fluide : Éthanol



Temps de refroidissement

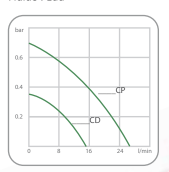
Fluide : Éthanol



■ 1001F

Capacité de la pompe

Fluide : Eau





CORIO"

Thermostats chauffants à immersion	O Modèle	N° de commande	+ Plage de température + de travail (°C)	# Stabilité de la température (°C)	Puis 20 -	issance 0 -	e de refr -10 -	roidisse -20	ement (-30 -	(°C) -40	0.1 Pression (bars)	9 Débit be	· Volume de remplissage (l)	Ouverture de bain utilisable L x P / BT (cm)
Marie 1	CD	9 012 000	+20 +150	±0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	-	-
T.	СР	9 013 000	+20 +200	±0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	-	-
CORIO C														
Bains thermostatés	C-BT5	9 011 305	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	3.5 5	15 × 15 / 15
	C-BT9	9 011 309	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	6 9	23 × 15 / 15
	C-BT19	9 011 319	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	14 19	30 × 35 / 15
	C-BT27	9 011 327	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	20 27	30 × 35 / 20
CORIO C-BT9	C-B5	9 011 405	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	3.5 5	15 × 15 / 15
	C-B13	9 011 413	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	9 13	30 × 18 / 15
	C-B17	9 011 417	+20 +100	± 0.03	-	-	-			-	0.1	6	13 17	30 × 18 / 20
1	C-B19	9 011 419	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.1	6	14 19	30 × 35 / 15
	C-B27	9 011 427	+20 +100	± 0.03	-	-			-	-	0.1	6	17 27	30 × 35 / 20
CORIO C-B17														
Bains thermostatés à circulation	CD-BT5	9 012 305	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3.5 5	15 × 15 / 15
1	CD-BT19	9 012 319	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	14 19	30 × 35 / 15
	CD-BT27	9 012 327	+20 +100	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	20 27	30 × 35 / 20
* 1	CD-B5	9 012 405	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3.5 5	15 × 15 / 15
CORIO CD-BT19	CD-B13	9 012 413	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	9 13	30 × 18 / 15
CONIO CD-B113	CD-B17	9 012 417	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	13 17	30 × 18 / 20
	CD-B19	9 012 419	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	14 19	30 × 35 / 15
WID	CD-B27	9 012 427	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	17 27	30 × 35 / 20
	CD-B33	9 012 433	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	26 39	66 × 32 / 15
CORIO CD-B19	CD-B39	9 012 439	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	35 41	33 × 30 / 30
Bains à circulation	CD-BC4	9 012 504	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	3 4.5	13 × 15 / 15
lei	CP-BC4	9 013 504	+20 +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4.5	13 × 15 / 15
	CD-BC6	9 012 506	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	4.5 6	13 × 15 / 20
ALC: NO	CP-BC6	9 013 506	+20 +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	4.5 6	13 × 15 / 20
CORIO CP-BC4	CD-BC12	9 012 512	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	8.5 12	22 × 15 / 20
10	CP-BC12	9 013 512	+20 +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	8.5 12	22 × 15 / 20
No.	CD-BC26	9 012 526	+20 +150	± 0.03	-	-	-	-	-	-	0.35	15	19 26	26 × 35 / 20
	CP-BC26	9 013 526	+20 +200	± 0.02	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	19 26	26 × 35 / 20
	1420 75													

CORIO CP-BC12



		5										
(u		n selo		232			10			A. S	, 178 IX	
sions H (cn	(kg)	icatio 2876-	SB	ice RS		Tensio	ns disponible	es / puissance	de chauffe	(kW)		Φ
Dimensions L x P x H (cm)	Poids (kg)	Classification selon DIN°12876-1	Port USB	Interface RS232	230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz	Modèle
$13.2 \times 16 \times 36.2$	1.9	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	С
13.2 × 16 × 36.6	2.6	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD
13.2 × 16 × 36.2	2.5	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP
23 × 38 × 38	4.8	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-BT5
32 × 38 × 38	3.9	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-BT9
38 × 58 × 38	7	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-BT19
38 × 58 × 43	7.2	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-BT27
23 × 38 × 41	7.3	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-B5
38 × 40 × 42	8.2	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-B13
38 × 40 × 47	9.3	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-B17
38 × 58 × 42	10.5	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-B19
38 × 58 × 47	13	I (NFL)	-	-	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	C-B27
23 × 38 × 38	5.7	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BT5
38 × 58 × 38	8	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BT19
38 × 58 × 43	8.1	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BT27
23 × 38 × 41	8.2	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B5
38 × 40 × 42	9.1	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B13
38 × 40 × 47	9.3	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B17
38 × 58 × 42	11.5	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B19
38 × 58 × 47	13	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B27
91 × 36 × 43	21	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B33
54 × 34 × 57	18	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-B39
23 × 41 × 42	8.8	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BC4
23 × 41 × 42	8.5	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-BC4
24 × 44 × 47	10	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BC6
24 × 44 × 47	10	III (FL)	oui	oui	2	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-BC6
33 × 49 × 47	12.2	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BC12
33 × 49 × 47	12	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-BC12
39 × 62 × 48	19	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-BC26
39 × 62 × 48	19	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-BC26

Sauf indication contraire, toutes les données se rapportent à une utilisation à la tension/fréquence nominale et à une température ambiante de +20 °C. Puissance de refroidissement mesurée selon DIN 12876-2. Pour plus d'informations sur les réfrigérants utilisés, rendez-vous sur : www.julabo.com.



Cryothermostats	Modèle	N° de commande	Plage de température de travail (°C)	Stabilité de la température (°C)	Pui 20	issance 0	de refi	roidisse -20	ement ((°C)	Pression (bars)	Débit e (l/min)	Volume de remplissage (l)	Ouverture de bain utilisable L x P / BT (cm)
	CD-200F	9 012 701.N1	-20 +150	± 0.03	0.22	0.17	0.13	0.06	-	-	0.35	15	3 4	13 × 15 / 15
A COLOR	CP-200F	9 013 701.N1	-20 +200	± 0.03	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
10	CD-201F	9 012 702	-20 +150	± 0.03	0.22	0.16	0.12	0.06	-	-	0.35	15	3 4	13 × 15 / 15
	CP-201F	9 013 702	-20 +200	± 0.03	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	CD-300F	9 012 703	-25 +150	± 0.03	0.31	0.28	0.20	0.11	-	-	0.35	15	3 4	13 × 15 / 15
CORIO CD-200F	CP-300F	9 013 703	-25 +200	± 0.03	0.3	0.27	0.19	0.08	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
COMO CD 2001	CD-310F	9 012 713.N1	-30 +150	± 0.03	0.31	0.28	0.22	0.13	0.03	-	0.35	15	3 4	13 × 15 / 15
la la	CP-310F	9 013 713.N1	-30 +200	± 0.03	0.3	0.27	0.21	0.12	0.02	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	CD-450F	9 012 714.N1	-30 +150	± 0.03	0.45	0.38	0.28	0.17	0.07	-	0.35	15	3 4	13 × 15 / 15
	CP-450F	9 013 714.N1	-30 +200	± 0.03	0.44	0.37	0.27	0.16	0.06	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	CD-449F	9 012 716.N1	-32 +150	± 0.03	0.45	0.36	0.28	0.21	0.07	-	0.35	15	20 26	28 × 35 / 20
CORIO CD-450F	CP-449F	9 013 716.N1	-32 +200	± 0.03	0.44	0.35	0.27	0.2	0.06	-	0.1 0.7	8 27	20 26	28 × 35 / 20
	CD-600F	9 012 704	-35 +150	± 0.03	0.6	0.46	0.29	0.18	0.06	-	0.35	15	5 7.5	22 × 15 / 15
18	CP-600F	9 013 704	-35 +200	± 0.03	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 0.7	8 27	5 7.5	22 × 15 / 15
	CD-601F	9 012 705	-35 +150	± 0.03	0.6	0.46	0.29	0.18	0.06	-	0.35	15	8 10	22 × 15 / 20
	CP-601F	9 013 705	-35 +200	± 0.03	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 0.7	8 27	8 10	22 × 15 / 20
	CD-1000F	9 012 707	-40 +150	± 0.03	1	0.98	0.75	0.5	0.27	0.13	0.35	15	5 7.5	18 × 13 / 15
CORIO CD-449F	CP-1000F	9 013 707	-50 +200	± 0.03	1	0.96	0.73	0.5	0.25	0.11	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	CD-1000FW	9 012 727	-40 +150	± 0.03	1	0.98	0.75	0.53	0.27	0.13	0.35	15	5 7.5	18 × 13 / 15
19	CP-1000FW	9 013 727	-50 +200	± 0.03	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	CD-1001F	9 012 708	-38 +100	± 0.03	1	0.95	0.63	0.35	0.13	-	0.35	15	48 56	35 × 41 / 30
733-11	CP-1001F	9 013 708	-38 +100	± 0.03	1	0.9	0.6	0.32	0.12	-	0.1 0.7	8 27	48 56	35 × 41 / 30
	CD-800F	9 012 715.N1	-40 +150	± 0.03	0.85	0.75	0.58	0.4	0.25	0.11	0.35	15	5 7.5	18 × 13 / 15
CORIO CD-1200F	CP-800F	9 013 715.N1	-40 +200	± 0.03	0.84	0.74	0.57	0.39	0.24	0.1	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
COMO CD 12001	CD-1200F	9 012 717.N1	-40 +150	± 0.03	1.25	1.1	0.88	0.63	0.38	0.21	0.35	15	5 7.5	18 × 13 / 15
Contract of the second	CP-1200F	9 013 717.N1	-50 +200	± 0.03	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
1000	CD-1200FW	9 012 728.N1	-40 +150	± 0.03	1.25	1.1	0.88	0.63	0.38	0.21	0.35	15	5 7.5	18 × 13 / 15
7/100	CP-1200FW	9 013 728.N1	-50 +200	± 0.03	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15

⁻ Les appareils avec réfrigérant naturel sont marqués du symbole suivant : - Les thermostats portant la lettre « W » dans leur nom sont à refroidissement par eau, tandis que tous les autres thermostats sont pourvus d'un système de refroidissement par air



		selon		77				-			74	
ions H (cm)	kg)	cation :	<u> </u>	Interface RS232		Tensio	ns disponible	es / puissance	de chauffe	(kW)		
Dimensions L x P x H (cm)	Poids (kg)	Classification selon DIN°12876-1	Port USB	Interfa	230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz	Modèle
23 × 39 × 65	26	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-200F
23 × 39 × 65	26	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-200F
$44 \times 41 \times 44$	25	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-201F
$44 \times 41 \times 44$	24.7	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	-	CP-201F
24 × 42 × 66	28	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-300F
24 × 42 × 66	28	III (FL)	oui	oui	2	1.6 2	-	0.8 1	1	0.8	-	CP-300F
23 × 40 × 65	25.2	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-310F
23 × 40 × 65	25.6	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	-	CP-310F
23 × 40 × 65	25.1	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-450F
23 × 40 × 65	25.6	III (FL)	oui	oui	-	1.6 2	1.6 2	0.8 1	1	0.8	-	CP-450F
$37 \times 59 \times 69$	39.5	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-449F
$37 \times 59 \times 69$	39.5	III (FL)	oui	oui	-	1.6 2	1.6 2	0.8 1	-	-	-	CP-449F
33 × 47 × 69	36	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-600F
33 × 47 × 69	35.7	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	CP-600F
$33 \times 47 \times 74$	38.5	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	-	CD-601F
$33 \times 47 \times 74$	38.5	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	CP-601F
$42 \times 49 \times 74$	51.5	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	-	1.5	CD-1000F
42 × 49 × 74	51.5	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	-	1.5	CP-1000F
42 × 49 × 74	51.5	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	-	-	CD-1000FW
42 × 49 × 74	51.5	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	-	1.5	CP-1000FW
45 × 64 × 95	74	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	-	-	1.5	CD-1001F
45 × 64 × 95	73.7	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	-	-	1.5	CP-1001F
$33 \times 47 \times 70$	42	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-800F
$33 \times 47 \times 70$	42	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	CP-800F
$33 \times 47 \times 70$	42	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-1200F
$33 \times 47 \times 70$	42	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	CP-1200F
$33 \times 47 \times 70$	42	III (FL)	oui	-	2	1.6 2	-	-	1	0.8	1.5	CD-1200FW
33 × 47 × 70	42	III (FL)	oui	oui	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	CP-1200FW

Sauf indication contraire, toutes les données se rapportent à une utilisation à la tension/fréquence nominale et à une température ambiante de +20 °C. Puissance de refroidissement mesurée selon DIN 12876-2. Pour plus d'informations sur les réfrigérants utilisés, rendez-vous sur : www.julabo.com.



Cryothermostats et thermostats chauffants

Avec la série DYNEO, nous proposons à nos clients les appareils idéaux pour une utilisation en interne et en externe dans la plage de température de travail de -50 °C à +200 °C. Qu'ils soient utilisés dans la recherche de base, les essais de matériaux ou les applications techniques, les thermostats chauffants et cryothermostats DYNEO offrent des solutions fonctionnelles pour chaque besoin et chaque budget.

Les instruments modernes sont conçus pour une utilisation facile et rapide et offrent un accès rapide à toutes les fonctions pertinentes grâce à un bouton rotatif central. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les appareils DYNEO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.



Équipement des produits DYNEO

- Plage de température de travail de -50 °C ... +200 °C selon le modèle
- Modèles pour applications internes et externes
- Puissance de chauffe de 2 kW
- Écran couleur 3,5" à haute luminosité, facilement visible à distance
- Affichage du niveau de liquide de bain
- Programmateur intégré pour l'exécution automatique de profils de température
- ATC3 (Absolute Temperature Calibration, 3 points) et régulateur de température par PID3 avec compensation des interférences et paramètres réglables pour le contrôle de haute précision de la température
- Pompe à pression puissante, réglable en continu (raccords de pompe externes M16x1)
- Débit de 8 ... 27 l/min, pression : 0.1 à 0.7 bar
- Connexion de sonde Pt100 externe pour la mesure et le contrôle précis de la température directement dans l'utilisation externe.
- Connectivité : Port USB intégré, interfaces numérique RS232 ou analogique disponibles en option



Applications

Thermostatisation pour les échantillons dans un bain thermostaté ou le contrôle de la température pour les applications externes telles que les cellules de mesure, les réfractomètres, les polarimètres, les photomètres, les viscosimètres, les fermenteurs, les chambres d'électrophorèse, les colonnes de chromatographie, les évaporateurs rotatifs, les rhéomètres, etc.





Tourner. Appuyer. Terminé.

Contrôle facile de tous les paramètres grâce au bouton rotatif central.



Puissant. Réglable.

Pompe refoulante puissante et réglable en continu pour la thermostatisation d'applications externes, même sur de longues distances.



Température. Sous contrôle.

Prise pour sonde Pt100 externe pour la mesure et le contrôle précis de la température directement dans l'utilisation externe.





Pour en savoir plus, consultez : www.julabo.com/fr-fr/dyneo



DYNEO

Cryothermostats et thermostats chauffants

Avec la série DYNEO, nous proposons à nos clients les appareils idéaux pour une utilisation en interne et en externe dans la plage de température de travail de -50 °C à +200 °C. Qu'ils soient utilisés dans la recherche de base, les essais de matériaux ou les applications techniques, les thermostats chauffants et cryothermostats DYNEO offrent des solutions fonctionnelles pour chaque besoin et chaque budget.

Les instruments modernes sont conçus pour une utilisation facile et rapide et offrent un accès rapide à toutes les fonctions pertinentes grâce à un bouton rotatif central. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les appareils DYNEO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.

Interfaces en option

Sur demande du client, tous les thermostats DYNEO peuvent être équipés d'une interface numérique ou d'une interface analogique supplémentaire pour l'intégration dans des process plus exigeants.









- Interface analogique
- Aioutez simplement un « .A » à la fin du numéro de commande
- Ex: 9021701.A

DYNEO.D

- Interface numérique
- Ajoutez simplement un « .D » à la fin du numéro de commande
- Ex: 9021701.D





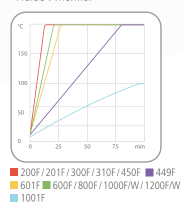
Pour des exigences plus élevées.

Thermostatisation PID avec compensation de la dérive et paramètres réglables, stabilité de température améliorée pour les applications externes, stabilité de température ±0,01 °C interne, $< \pm 0.1$ °C externe.



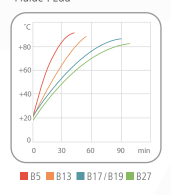
Temps de chauffage

Fluide : Thermal



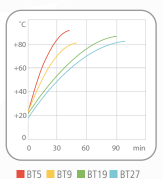
Temps de chauffage

Fluide : Eau



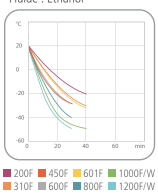
Temps de chauffage

Fluide : Eau



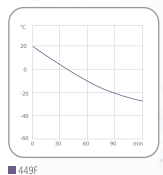
Temps de refroidissement

Fluide : Éthanol



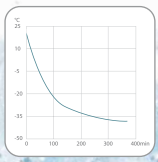
Temps de refroidissement

Fluide : Éthanol



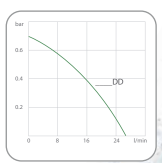
Temps de refroidissement

Fluide : Éthanol



Capacité de la pompe

Fluide : Eau





Thermostats chauf-	Modèle DD	N° de commande	.: Plage de température 64 de travail (°C)	+ :o Stabilité de la température (° 1	Pui 20	ssance 0	de refr	roidisse -20	ement (-30	-40	Pomple Pression (bars)	Depit (//min) 278	Volume de remplissage (l)	Ouverture de bain utilisable L x P / BT (cm)
fants à immersion	55	3 021 000	r20 T200	± 0.01	-	-		-	-	-	5.1 0.7	0 27	-	
Bains à circulation	DD-BC4	9 021 504	+20 +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4.5	13 × 15 / 15
	DD-BC6	9 021 506	+20 +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	4.5 6	13 × 15 / 20
	DD-BC12	9 021 512	+20 +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	8.5 12	22 × 15 / 20
	DD-BC26	9 021 526	+20 +200	± 0.01	-	-	-	-	-	-	0.1 0.7	8 27	19 26	26 × 35 / 20
Crustharmostate														
Cryothermostats	DD-200F	9 021 701.N1	-20 +200	± 0.01	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	DD-201F	9 021 702	-20 +200	± 0.01	0.2	0.15	0.1	0.02	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	DD-300F	9 021 703	-25 +200	± 0.01	0.3	0.27	0.19	0.08	-	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	DD-310F	9 021 713.N1	-30 +200	± 0.01	0.3	0.27	0.21	0.12	0.02	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	DD-450F	9 021 714.N1	-30 +200	± 0.01	0.44	0.37	0.27	0.16	0.06	-	0.1 0.7	8 27	3 4	13 × 15 / 15
	DD-449F	9 021 714.N1	-32 +200	± 0.01	0.44	0.35	0.27	0.2	0.06	-	0.1 0.7	8 27	20 26	28 × 35/20
	DD-600F	9 021 704	-35 +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 0.7	8 27	5 7.5	22 × 15/15
	DD-601F	9 021 705	-35 +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	0.1 0.7	8 27	8 10	22 × 15/20
5	DD-800F	9 021 715.N1	-40 +200	± 0.01	0.84	0.74	0.57	0.39	0.24	0.1	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	DD-1000F	9 021 707	-50 +200	± 0.01	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	DD-1000FW	9 021 727	-50 +200	± 0.01	1	0.96	0.73	0.51	0.25	0.11	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	DD-1001F	9 021 708	-38 +100	± 0.01	1	0.85	0.6	0.32	0.12	-	0.1 0.7	8 27	48 56	35 × 41 / 30
S	DD-1200F	9 021 717.N1	-50 +200	± 0.01	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15
	DD-1200FW	9 021 728 .N1	-50 +200	± 0.01	1.24	1.09	0.87	0.62	0.37	0.2	0.1 0.7	8 27	5 7.5	18 × 13 / 15

- Les appareils avec réfrigérant naturel sont marqués du symbole suivant : - Les thermostats portant la lettre « W » dans leur nom sont à refroidissement par eau, tandis que tous les autres thermostats sont pourvus d'un système de refroidissement par air







-∺ =	Poids (kg)	13 m	0		RS	anal		T		- /	ll££- (l	LAND		37
Dimensions L x P x H (cm)	Poi	Classification selon DIN°12876-1	Prise Pt100	Port USB	Interface RS232	Interface analogique	230 V 50 Hz	208-230 V 60 Hz	208-230 V 50/60 Hz	s / puissance o 100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	200 V 50/60 Hz	Modèle
13.2 × 16 × 35.5 2.	.5	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD
23 × 41 × 42 8.	3.5	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD-BC4
24 × 44 × 47 9.	.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD-BC6
33 × 49 × 47 11	1.9	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD-BC12
39 × 62 × 48 18	8.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD-BC26
23 × 39 × 65 25	5.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	-	DD-200F
44 × 41 × 44 24	4.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	-	DD-201F
24 × 42 × 66 27	7.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	2	2	-	0.8 1	1	0.8	-	DD-300F
23 × 40 × 65 27	7.4	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	1.5	DD-310F
23 × 40 × 65 27	7.4	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	1.5	DD-450F
$37 \times 59 \times 69$ 39	9.5	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	1.5	DD-449F
33 × 47 × 69 35	5.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	1.5	DD-600F
33 × 47 × 74 38	8,2	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	0.8	1.5	DD-601F
33 × 47 × 70 42	12	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	DD-800F
42 × 49 ×74 51	1.2	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	-	1.5	DD-1000F
42 × 49 × 74 51	1.2	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	1	-	1.5	DD-1000FW
45 × 64 ×95 73	3.7	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	0.8 1	-	-	1.5	DD-1001F
33 × 47 × 70 42	12	III (FL)	oui	oui	en option	en option		-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	DD-1200F
33 × 47 × 70 42	12	III (FL)	oui	oui	en option	en option	-	-	1.6 2	-	1	0.8	1.5	DD-1200FW

Sauf indication contraire, toutes les données se rapportent à une utilisation à la tension/fréquence nominale et à une température ambiante de +20 °C. Puissance de refroidissement mesurée selon DIN 12876-2. Pour plus d'informations sur les réfrigérants utilisés, rendez-vous sur : www.julabo.com.







Cryothermostats et thermostats chauffants

La série de thermostats chauffants et cryothermostats MAGIO est synonyme d'appareils haut de gamme dans la classe de performance la plus élevée, offrant une large plage de température de travail allant de -50 °C à +300 °C. Ces appareils comprennent des pompes aspirantes/refoulantes très puissantes, répondant ainsi aux exigences les plus élevées en matière de thermostatisation pour les applications externes exigeantes.

L'affichage tactile haute résolution garantit une utilisation simple et intuitive ainsi qu'une visibilité optimale de toutes les fonctions importantes. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les appareils MAGIO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.



Équipement des produits MAGIO

- Plage de température de travail de -50 °C ... +300 °C selon le modèle
- Idéal pour les utilisations externes exigeantes
- Puissance de chauffe jusqu'à 3 kW
- Grand écran tactile TFT haute résolution avec interface utilisateur multilingue
- Programmateur intégré pour l'exécution automatique de profils de température
- ATC10 (Absolute Temperature Calibration, 10 points) et contrôle en cascade intelligent (ICC) pour le réglage et l'optimisation automatique des paramètres de régulation de température par PID pour une thermostatisation de haute précision
- Qualité supérieure : Tous les composants en contact avec le produit sont entièrement en acier inoxydable
- Pompe aspirante/refoulante réglable en continu extrêmement puissante (raccords de pompe externes M16x1)
- Débit 16 ... 31 l/min, pression de refoulement 0.24... 0.92 bar, aspiration 0.03... 0.4 bar
- Connexion de sonde Pt100 externe pour la mesure et le contrôle précis de la température directement dans l'utilisation externe.
- Connectivité : Port USB, RS232/RS485, Ethernet et prise Stakei sont intégrés en standard. Interface analogique et OPC UA disponibles en options



Applications

Contrôle de la température pour les applications externes telles que les cellules de mesure, les réfractomètres, les polarimètres, les photomètres, les viscosimètres, les fermenteurs, les chambres d'électrophorèse, les colonnes de chromatographie, les évaporateurs rotatifs, les rhéomètres, etc.





Tout est en acier inoxydable.

Le plus haut niveau de qualité et de compatibilité des matériaux. Tous les composants en contact avec le produit sont entièrement en acier inoxydable.



Nombreuses interfaces.

Télécommande, gestion des données et intégration simplifiée dans les process. Ports USB, RS232/ RS485, Ethernet et prise Stakei sont intégrés en permanence.



Le contrôle parfait.

L'affichage tactile TFT haute résolution permet à l'opérateur de garder un œil sur toutes les valeurs et fonctions à tout moment. La structure du menu intuitive rend le contrôle très facile.



Pompe la plus puissante.

La pompe aspirante/refoulante intégrée est la plus puissante de sa catégorie et réglable en continu, ce qui la rend idéale pour une utilisation de contrôle de température externe.



Pour plus d'informations : www.julabo.com/fr-fr/magio





MAGIO*

Cryothermostats et thermostats chauffants

La série de thermostats chauffants et cryothermostats MAGIO est synonyme d'appareils haut de gamme dans la classe de performance la plus élevée, offrant une large plage de température de travail allant de -50 °C à +300 °C. Ces appareils comprennent des pompes aspirantes/refoulantes très puissantes, répondant ainsi aux exigences les plus élevées en matière de thermostatisation pour les applications externes exigeantes.

L'affichage tactile haute résolution garantit une utilisation simple et intuitive ainsi qu'une visibilité optimale de toutes les fonctions importantes. Grâce à un large choix d'accessoires, tous les appareils MAGIO sont modulaires et peuvent être adaptés individuellement à l'utilisation du client.

Les thermostats sur pont MAGIO combinent des performances élevées en matière de contrôle de la température et une flexibilité maximale. Grâce au pont réglable, ces thermostats peuvent être utilisés avec n'importe quelle cuve d'un volume de remplissage allant jusqu'à 100 litres et d'une largeur de bain variant de 33 à 68 cm. Ces modèles conviennent aux applications de contrôle de température externes et internes et comprennent un serpentin de refroidissement intégré pour une utilisation proche de la température ambiante.

MAGIO MS-Z

- Profondeur d'immersion : 150 mm

- Puissance de chauffe : 2 kW

- Classe III selon DIN 12876-1

MAGIO MX-Z

- Profondeur d'immersion : 200 mm

- Puissance de chauffe : 3 kW

- Classe III selon DIN 12876-1



Sécurité maximale.

Classe III selon DIN12876-1, ce qui signifie qu'il peut être utilisé en toute sécurité même avec des fluides inflammables. Coupure automatique en cas de température haute ou d'alarme de niveau bas.



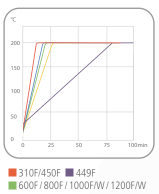
Connexion facile.

Raccords de pompe inclinés (M16 × 1) pour une connexion plus facile des applications. Chaque unité comprend 2 raccords de la pompe pour des tuyaux de diamètre intérieur de 8/12 mm.



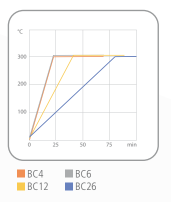
Temps de chauffage

Fluide: Thermal



Temps de chauffage

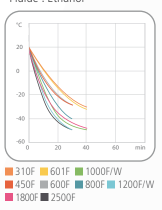
Fluide: Thermal



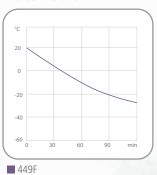
Temps de refroidissement

■ 601F ■ 1800F/2500F

Fluide : Éthanol

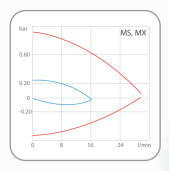


Temps de refroidissement Fluide : Éthanol



Capacité de la pompe

Fluide : Eau





MAGIO*

				pératu								Pompe	
	Modèle	N° de commande	Plage de tempéra- ture de travail (°C)	Stabilité de la températu	Pui 20	issance 0	de ref	roidisse -20	ement (°C)	Pression (I/min)	Pression de re- foulement (bar)	Pression d'aspiration (bar)
Thermostats sur pont	MS-Z	9 032 201	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
·	MX-Z	9 033 201	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
Bains à circulation	MS-BC4	9 032 504	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MX-BC6	9 033 506	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MX-BC12	9 033 512	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MX-BC26	9 033 526	+20 +300	± 0.01	-	-	-	-	-	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
Cryothermostats	MS-310F	9 032 713.N1	-30 +200	± 0.01	0.26	0.21	0.17	0.10	0.01	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-450F	9 032 714.N1	-30 +200	± 0.01	0.4	0.33	0.24	0.12	0.01	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-449F	9 032 716.N1	-30 +200	± 0.01	0.4	0.31	0.24	0.19	0.05	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-600F	9 032 704	-35 +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-601F	9 032 705	-35 +200	± 0.01	0.6	0.44	0.27	0.16	0.04	-	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-800F	9 032 715 .N1	-40 +200	± 0.01	0.8	0.7	0.58	0.35	0.2	0.06	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-1000F	9 032 707	-50 +200	± 0.01	1	0.96	0.7	0.51	0.25	0.11	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-1000FW	9 032 727	-50 +200	± 0.01	1	0.96	0.7	0.51	0.25	0.11	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-1200F	9 032 717 .N1	-50 +200	± 0.01	1.2	1.05	8.0	0.58	0.33	0.16	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MS-1200FW	9 032 728 .N1	-50 +200	± 0.01	1.2	1.05	0.8	0.58	0.33	0.16	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MX-1800F	9 033 751.N1	-50 +200	± 0.01	1.8	1.5	1.1	0.7	0.4	0.23	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4
	MX-2500F	9 033 752.N1	-50 +200	± 0.01	2.5	1.8	1.3	0.85	0.5	0.3	16 31	0.24 0.92	0.03 0.4

Remarque :

- Les appareils avec réfrigérant naturel sont marqués du symbole suivant : - Les thermostats portant la lettre « W » dans leur nom sont à refroidissement par eau, tandis que tous les autres thermostats sont pourvus d'un système de refroidissement par air







Volume de remplissage (I)	Ouverture de bain utilisable L x P / BT (cm)	Dimensions L x P x H (cm)	Prise Pt100	Port USB	Interface RS232	Interface Ethernet	Interface Stakei	Interface analogique	Poids (kg)	Classification selon DIN°12876-1	<u> </u>	ponibles / pui			ele
Volu	Ouv L x F	Dim L x F	Pris	Port	Inte	Inte	Inte	Inte	Poid	Clas	200-230 V 50/60 Hz	100-115 V 50/60 Hz	115 V 60 Hz	100 V 50/60 Hz	Modèle
-	-	34 × 19 × 36	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	7.2	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-Z
-	-	$34 \times 19 \times 41$	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	7.6	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-Z
3 4.5	13 × 15 / 15	23 × 41 × 42	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	11.1	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-BC4
4.5 6	13 × 15 / 20	$24 \times 44 \times 47$	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	12.8	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-BC6
8.5 12	22 × 15 / 20	33 × 49 × 47	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	14.6	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-BC12
19 26	26 × 35 / 20	39 × 62 × 48	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	21.4	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-BC26
3 4	13 × 15 / 15	23 × 40 × 65	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	29	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-310F
3 4	13 × 15 / 15	23 × 40 × 65	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	29	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-450F
18 26	28 × 35 / 20	37 × 59 × 69	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	42	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-449F
5 7.5	22 × 15 / 15	33 × 47 × 69	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	38.3	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-600F
8 10	22 × 15 / 20	33 × 47 × 74	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	41.5	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-601F
5 7.5	18 × 13 / 15	33 × 47 × 70	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	44	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-800F
5 7.5	18 × 13 / 15	42 × 49 × 74	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	54.1	III (FL)	1.6 2	-	1	-	MS-1000F
5 7.5	18 × 13 / 15	42 × 49 × 74	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	54.1	III (FL)	1.6 2	-	1	-	MS-1000FW
5 7.5	18 × 13 / 15	33 × 47 × 70	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	42	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-1200F
5 7.5	18 × 13 / 15	33 × 47 × 70	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	42	III (FL)	1.6 2	-	1	0.8	MS-1200FW
6.5 11	18 × 13 / 20	40 × 50 × 86	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	61	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-1800F
6.5 11	18 × 13 / 20	40 × 50 × 86	oui	oui	oui	oui	oui	Accessoire	61	III (FL)	2.3 3	-	-	-	MX-2500F

Sauf indication contraire, toutes les données se rapportent à une utilisation à la tension/fréquence nominale et à une température ambiante de +20 °C. Puissance de refroidissement mesurée selon DIN 12876-2. Pour plus d'informations sur les réfrigérants utilisés, rendez-vous sur : www.julabo.com.





Vaste gamme d'accessoires et services sur mesure – pour la réussite de votre projet

La priorité absolue de JULABO est de toujours fournir à nos clients la température parfaite au moment et à l'endroit souhaités. Fiable et reproductible.

Pour cela, une technologie de première classe et un excellent service sont essentiels. Nous concevons avec vous la solution idéale pour vos besoins et garantissons une utilisation durable de vos appareils grâce à notre vaste gamme de services et d'accessoires. Faites confiance à notre expérience unique et à notre savoir-faire éprouvé depuis longtemps. Ensemble, nous tirons le meilleur parti de votre projet.



Notre gamme d'accessoires :

Adaptateurs et vannes

- Adaptateurs et vannes
- Coudes
- Raccords de pompe
- Vannes d'arrêt
- Répartiteurs
- Vis de fermeture
- Logiciel, automatisation des laboratoires et gestion des appareils
- Fiches de raccordement électronique
- Sonde Pt100 externe
- Sondes
- Supports à roulettes et pinces

• Tuyaux de thermostatisation et isolation

- Tuyaux de thermostatisation CR
- Tuyaux de thermostatisation Viton
- Tuyaux silicone
- Tuyaux PTFE
- Tuyaux métalliques
- Isolation de tuyaux
- Bracelets de serrage
- Fluides de bain et produits de protection pour bain
- Couvercles de bain, couvercles à pignon et cuves de bain
- Corps de chauffe additionnel / Pompes additionnelles
- Mesure et régulation de débit







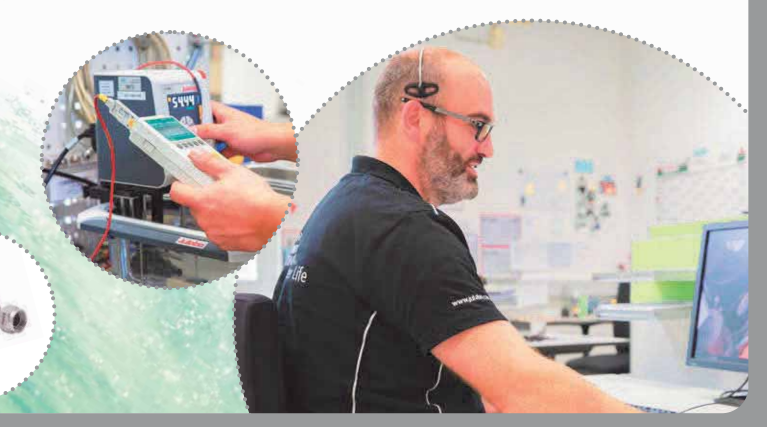
Nos services:

- Conseil et conception
- Service sur site
 - Installation et mise en service
 - Test d'étanchéité
- Logiciel de diagnostic à distance
- Réparations et livraison de pièces de rechange
- Assurance qualité et tests de fonctionnement
- Documentation IQ/OQ
- Certificats de calibration et du fabricant
- Formation de maintenance
- Garantie 1 PLUS



Vous trouverez des informations sur tous les services JULABO sur :

www.julabo.com/fr-fr/service



JULABO – Le bon endroit pour des solutions de contrôle de température de haute qualité, fiables et performantes

JULABO est l'un des principaux fabricants mondiaux d'appareils de thermostatisation pour la recherche, l'industrie et le domaine scientifique. Depuis plus de cinquante ans, nos produits haut de gamme fournissent toujours à nos clients la température exacte au moment souhaité.

Nos ingénieurs et techniciens hautement qualifiés mettent leur expérience et leur savoir-faire à profit pour améliorer en permanence les produits existants et développer de nouvelles technologies d'avenir. Leur objectif est de toujours offrir à nos clients la meilleure solution possible. Conformément à notre vision d'entreprise >Haute Technologie de température pour une vie meilleure <.



Qualité supérieure.

Produits durables et de haute qualité grâce à la qualité éprouvée « Made in Germany » de JULABO.



Présence mondiale.

Nos 11 filiales et plus de 100 partenaires commerciaux et de service dans le monde entier garantissent une assistance rapide et compétente pour tous les produits JULABO.



Technologie verte.

Nos produits sont délibérément conçus avec des matériaux et des technologies respectueux de l'environnement.



100 % vérifié.

Chaque produit JULABO fabriqué doit d'abord réussir le contrôle qualité avant de quitter notre site de fabrication.

Gamme de produits JULABO



Cryothermostats



Thermostats chauffants



Systèmes de thermostatisation hautement dynamiques



Refroidisseurs à circulation



Bains-marie et bains à agitation



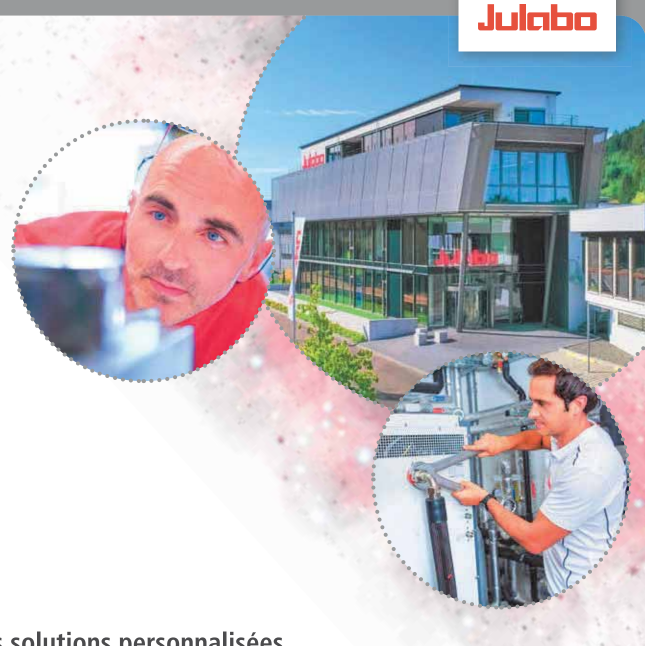
Produits pour applications spéciales



Accessoires



Service



Des solutions personnalisées

Vous n'avez pas trouvé le bon produit ? Pas de souci!

Toutes les applications ne peuvent pas être contrôlées en température avec une solution standard. Les systèmes existants peuvent nécessiter une mise à niveau et une extension. Notre « Business Unit Solutions » (BUS) dispose de sa propre équipe de développement interne composée d'ingénieurs et de concepteurs. Elle s'est spécialisée dans l'optimisation ou la modification des équipements existants afin de répondre aux exigences individuelles des clients.

Notre longue expérience et notre flexibilité constituent la base parfaite pour répondre à des exigences exceptionnelles. Dans le cadre d'un échange d'idées approfondi, nos spécialistes développent et mettent en œuvre ensemble des solutions spéciales et sur mesure en fonction de vos besoins et de vos attentes. Nous sommes impatients de rendre possible l'impossible!



Pour plus d'informations sur nos solutions spéciales, rendezvous sur: www.julabo.com/fr-fr/produits/des-solutionsspeciales-la-technique-thermostatisation.



Siège social

JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach Allemagne

Tel. +49 7823 51-0 info.de@julabo.com www.julabo.com

ITALIE

JULABO Italia Srl. www.julabo.com

ROYAUME UNI

JULABO UK, Ltd. www.julabo.com

FRANCE

JULABO France SAS www.julabo.com

PAYS-BAS

JULABO Nederland B.V. www.julabo.com

AMÉRIQUE DU NORD

JULABO USA, Inc. www.julabo.com

JAPON

JULABO Japan Co., Ltd. www.julabo-japan.co.jp

CORÉE

JULABO Korea Co., Ltd. www.julabo-korea.co.kr

CHINE

JULABO Technology (Beijing) Co., Ltd. www.julabo.com.cn

AMÉRIQUE LATINE

JULABO Latin America www.julabo-latinamerica.com

SINGAPOUR

JULABO Singapore Pte., Ltd. www.julabo.com

INDE

JULABO India www.julabo.com

Plus de 100 partenaires à travers le monde

