

Thermostat à immersion, cryothermostat Mode d'emploi

Remarque importante : conserver le mode d'emploi d'origine pour une utilisation ultérieure. 1.952.0900-V0



Table des matières

1	Vue	d'ensemble des produits CORIO® CD	5
2	Utili	sation conforme	5
3	Desc	cription	6
4	Expl	ications des consignes de sécurité	7
-	4.1	Explications d'autres consignes	
5	Inst	ructions de sécurité	
6		onsabilité de l'exploitant – consignes de sécurité	
u	6.1	Exigences liées à l'utilisateur	
	6.2	Conditions de fonctionnement et conditions ambiantes nécessaires à l'utilisation de l'appareil	
	6.3	Utilisation de l'appareil	11
7	Orga	anes de commande et de fonction	13
	7.1	Mise en place du thermostat	
8	Prép	parations pour l'utilisation de l'appareil	17
	8.1	Fixation du thermostat d'immersion	
	8.2	Cuves de bain fermées	21
	8.3	Cryostat de circulation	22
	8.4	Liquides de thermostatisation	23
	8.5	Thermostatisation de systèmes externes raccordés	25
	8.6	Tuyaux de thermostatisation	26
9	Mise	e en service	27
	9.1	Remplissage	28
	9.2	Mise en marche / démarrage - arrêt	28
	9.3	Dispositifs de sécurité contre les températures excessives et de niveau	
	9.4	Réglages de la pompe	31
	9.5	Réglage de la température de consigne	31
	9.6	Configurer le minuteur	32
	9.7	Étalonnage de température absolue ATC – Absolute Temperature Calibration (à 3 points)	33
	9.8	Configuration de l'appareil	35



10 Fon	ctionnement via USB ou interface RS232	38
10.1	Traitement des données	40
10.2	Fonctionnement via l'interface RS232 ou USB	41
	ssages d'alarme et d'avertissement / causes éventuelles de érangement	43
12 Vid	ange de la cuve de bain	. 48
13 Dor	nnées techniques	. 49
13.1	Données techniques du thermostat	49
13.2	Données techniques du cryostat de circulation	50
13.3	Liquide cryogénique	55
14 Ma	tériau des éléments en contact avec le fluide	. 56
14.1	Thermostat	56
15 Acc	essoires	. 56
15.1	Pour une connexion externe	56
15.2	Pour les cuves de bain ouvertes	57
16 Mai	intenance, nettoyage et stockage	. 57
16.1	Conserver la puissance de refroidissement!	57
16.2	Nettoyage	57
17 Sto	ckage	. 58
18 Ser	vice de réparation	59
18.1	Garantie	60
19 Rec	yclage	. 61
19.1	Emballage	61
19.2	Appareil	61
19.3	Liquide cryogénique	61
20 Con	rformité CE	. 62



Merci beaucoup!

Vous avez fait un excellent choix.

JUI ABO vous remercie de votre confiance.

Ce mode d'emploi doit vous familiariser avec l'utilisation et les applications possibles de nos appareils. Veuillez lire le mode d'emploi attentivement!

N'hésitez pas à nous téléphoner si vous avez des questions sur l'utilisation de l'appareil ou sur le mode d'emploi.



Contact:

JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1

77960 Seelbach / Germany

Tél. +49 (0) 7823 / 51-0

Fax. +49 (0) 07823 / 2491

info.de@julabo.com

www.julabo.com

Le système de gestion de la qualité de JULABO



Les standards de développement, de production et de distribution des appareils de thermostatisation pour laboratoires et l'industrie satisfont aux exigences des normes d'essai ISO 9001 et ISO 14001. N° d'enregistrement du certificat 01 100044846.

Déballage et vérification

Il convient d'informer le fournisseur par une attestation de sinistre si l'emballage est endommagé ou si des vices cachés liés au transport ne sont apparus qu'après avoir déballé les appareils et les accessoires.



AVIS

Conserver le mode d'emploi

- en vue d'une utilisation ultérieure
- et le ranger de manière à ce qu'il soit toujours accessible aux utilisateurs.



1 Vue d'ensemble des produits CORIO® CD



Thermostat d'immersion pour bain jusqu'à

50 I.



Thermostat à circulation pour la thermostatisation dans un bain interne ou une application externe.



Cryostat de circulation pour les mises en température de routine.

2 Utilisation conforme

Les thermostats JULABO sont des appareils de laboratoire, conçus pour la thermostatisation de certains fluides dans un bain ou dans un groupe froid. Il convient d'utiliser comme fluide de mise en température les liquides de thermostatisation recommandés par JULABO.

Si les appareils possèdent des raccords de pompe, les tâches de thermostatisation peuvent être effectuées dans un circuit externe.

Les thermostats JULABO ne sont pas adaptés à la mise en température directe d'aliments ou de boissons, ni de produits pharmaceutiques ou relevant de la technique médicale.

- « Mise en température directe » signifie : contact non protégé de l'objet à mettre en température avec le fluide de mise en température (liquide de thermostatisation).
- Les appareils ne sont pas conçus pour une utilisation dans un environnement à atmosphère explosible.



3 Description

- La commande des thermostats se fait par l'intermédiaire d'un clavier protégé contre les projections d'eau. La technique du microprocesseur permet de régler, d'afficher et d'enregistrer la valeur de consigne par l'affichage de température LED.
- La régulation de la température par PID dose automatiquement l'apport thermique aux besoins du bain.
- Calibrage de température absolue ATC Absolute Temperature Calibration (en 3 point)
- Fonctionnement de la pompe avec commutation aisée entre circulation interne et externe.
- Dispositifs de sécurité selon CEI 61010-2-010 :
 - La limite de température haute est un dispositif de sécurité indépendant du circuit de régulation dont la valeur doit être réglée avec un outil (tournevis).
 - Un flotteur sert de dispositif de sécurité de niveau bas. Le chauffage et la pompe de circulation sont arrêtés et le restent en cas d'activation de ce dispositif de sécurité.
- Interfaces:
 - bus CAN pour la communication avec le groupe froid.
 - RS232 Interface pour télécommande
 - port USB pour les mises à jour et la lecture des données.
 Périphérique USB pour télécommande



AVIS

Il est important de respecter les instructions de sécurité afin d'éviter tout dommage corporel et matériel. Ces instructions complètent les consignes de sécurité applicables aux postes de travail.



Lire impérativement l'information utilisateur avant la mise en service.



4 Explications des consignes de sécurité



Le mode d'emploi contient des mises en garde dont le but est d'augmenter la sécurité lors de la manipulation de l'appareil. L'autocollant en forme de triangle isocèle contenant un point d'exclamation est placé devant une légende.

« Mise en garde contre un danger »

Associée à un mot indicateur, la signification du danger est hiérarchisée. Lire attentivement et respecter les instructions!



ADANGER

Le mot indicateur définit un risque élevé qui, s'il n'est pas évité, conduit à la mort ou à une blessure grave.



A AVERTISSEMENT

Le mot indicateur définit un risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut conduire à la mort ou à une blessure grave.



AATTENTION

Le mot indicateur définit un risque faible qui, s'il n'est pas évité, peut conduire à une blessure bénigne ou modérée.

AVIS

Caractérise une situation pouvant s'avérer néfaste. Si elle n'est pas évitée, l'installation ou un élément de son environnement peuvent être endommagés.

4.1 Explications d'autres consignes



CONSEIL

Ce symbole est utilisé pour attirer votre attention sur un point particulier.

Il caractérise des conseils d'utilisation et d'autres informations particulièrement utiles.



Dangers qui n'apparaissent pas directement

Décrit des états qui n'apparaissent qu'après le début d'une action et qui auraient pu être évités si la mise en garde avait été observée.



Note informative

Fournit des informations complémentaires.



5 Instructions de sécurité

Il est important de respecter les instructions de sécurité afin d'éviter tout dommage corporel et matériel. Ces instructions complètent les consignes de sécurité applicables aux postes de travail.

- Lire impérativement l'information utilisateur avant la mise en service.
- Utiliser un équipement de protection personnelle (gants de protection, chaussures de protection, lunettes de protection).
- Transporter l'appareil avec précaution. Des secousses ou une chute peuvent endommager également l'intérieur de l'appareil.
- Lors du transport et de l'exploitation, ne pas se tenir sous l'appareil.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans les environnements à atmosphère explosive.
- Lors de la mise en place de l'appareil, respecter les dimensions de pièce minimales conformément aux indications.
- Mettre l'appareil en service dans des pièces correctement ventilées et à l'abri du gel et de l'humidité
- En cas de fuites de liquide réfrigérant, arrêter l'appareil immédiatement
- Placer l'appareil sur une surface plane et sur un support en matériau ininflammable.
- Si possible, exploiter l'appareil sous une hotte d'aspiration.
- Ne pas mettre en service d'appareils endommagés ou non étanches.
- La tension secteur disponible ainsi que la fréquence réseau doivent être comparées aux indications reportées sur la plaque signalétique.
- L'appareil doit être connecté au secteur avec raccordement sécurisé à l'aide d'un disjoncteur de protection FI uniquement (la = 30 mA)!
- Ne raccorder l'appareil que sur des prises de courant avec contact de protection (PE)!
- La fiche d'alimentation constitue une séparation de protection sûre et doit toujours être facilement accessible.
- Contrôler à intervalles réguliers si le câble d'alimentation est toujours en bon état.
- Ne pas mettre en service d'appareils dont le câble d'alimentation est endommagé!



- Tenir le câble d'alimentation à l'écart des raccords de pompe chauds.
- Respecter les étiquettes de sécurité! Certains éléments de l'appareil peuvent être particulièrement chauds ou froid.
- Ne pas mettre sa main dans le liquide de thermostatisation.
- N'atteignez pas le liquide du bain.
- Vérifier régulièrement le niveau du liquide de thermostatisation.
 La pompe et le chauffage doivent toujours être entièrement recouverts du liquide du bain.
- Procéder à l'ajustage de la température de sécurité au-dessous du point d'éclair du fluide caloporteur.
- Tenir compte de la limitation de la température etravail lors de l'utilisation de cuves en polymère.
- Tenir compte de la dilatation des huiles de bain lorsque la température s'élève.
- Éviter toute pollution des huiles de bain chaudes par de l'eau.
- Utiliser des tuyaux de thermostatisation adaptés au liquide et aux températures de travail.
- Sécuriser les raccords de tuyau pour éviter tout glissement.
- Éviter de plier les tuyaux de thermostatisation.
- Contrôler à intervalles réguliers les tuyaux de thermostatisation pour observer leur vieillissement (fissures . ex.).
- Amener le liquide de contrôle de la température à la température ambiante avant de le vider.
- Contrôler la température du liquide de thermostatisation avant toute vidange, en allumant brièvement l'appareil par exemple.
- Mettre l'appareil en arrêt et débrancher la fiche d'alimentation, avant de déplacer l'appareil ou d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation.
- Les travaux de service et de réparation ne doivent être effectués que par du personnel agréé.
- Arrêter l'appareil et couper la connexion au réseau d'alimentation électrique avant de le nettoyer.
- Vidanger complètement l'appareil avant de le transporter.



6 Responsabilité de l'exploitant – consignes de sécurité

Les produits de la société JULABO GmbH garantissent une exploitation en toute sécurité s'ils sont installés, exploités et entretenus selon les règles de sécurité générales. Ce chapitre décrit les dangers potentiels pouvant émaner de l'exploitation de l'appareil et nomme les mesures de sécurité les plus importantes permettant d'exclure ces dangers dans la mesure du possible.

6.1 Exigences liées à l'utilisateur

L'exploitant est responsable de la qualification du personnel utilisateur. Assurez-vous que les personnes qui utilisent l'appareil ont été instruites sur les travaux concernés par du personnel agréé.

Les opérateurs doivent être instruits à intervalles réguliers sur les dangers émanant de leurs activités et sur les mesures à prendre pour les éviter.

Veillez à ce que toutes les personnes chargées de l'utilisation, de la maintenance et de l'installation ont lu et assimilé les informations relatives à la sécurité ainsi que le mode d'emploi. Seul du personnel agréé est autorisé à configurer, installer, entretenir et réparer l'appareil.

Si des matériaux dangereux ou susceptibles de le devenir sont utilisés, seules des personnes familiarisées en tout point avec ces matériaux et l'appareil sont autorisées à le mettre en service. Les dites personnes doivent être en mesure d'évaluer les risques éventuels dans leur totalité.

6.2 Conditions de fonctionnement et conditions ambiantes nécessaires à l'utilisation de l'appareil

- Évitez les chocs contre le boîtier, les vibrations, les détériorations du film du clavier (touches, écran) ou les salissures trop importantes.
- Assurez-vous que l'état de l'appareil est contrôlé à intervalles réguliers et selon ses utilisations.
- Contrôler l'état correct des panonceaux d'obligation, d'avertissement, d'interdiction et de sécurité à intervalles réguliers, tous les deux ans au minimum.
- Veillez à ce que le réseau électrique connecté présente une faible impédance afin d'éviter les interférences sur les appareils exploités sur le même réseau.
- L'appareil est conçu pour une exploitation dans un environnement électromagnétique défini. Dans un tel environnement, des émetteurs comme les téléphones portables ne doivent donc pas être utilisés à proximité immédiate.



- Le rayonnement magnétique peut perturber d'autres appareils comportant des éléments sensibles au champ magnétique. Nous préconisons une distance minimale de 1 m.
- La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C et ne doit pas baisser en dessous de 5 °C.
- L'humidité relative de l'air ne doit pas excéder 50 % (à 40 °C).
- Ne pas stocker l'appareil dans une atmosphère agressive. Le protéger de l'encrassement.
- Le protéger du rayonnement solaire.

6.3 Utilisation de l'appareil

Des matériaux inflammables peuvent être utilisés dans le bain.

Risque d'incendie!

Selon le fluide de bain, il y a risque de dangers chimiques.

Respectez toutes les mises en garde à propos des matériaux utilisés (liquides de thermostatisation) et mentionnées dans les instructions afférentes (fiches techniques de sécurité).

Sans ventilation suffisante, des mélanges explosifs peuvent se former.

Utiliser les appareils uniquement dans des zones bien ventilées. L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement à atmosphère explosive.

Il faut tenir compte des prescriptions particulières concernant les matériaux en vue d'une utilisation conforme (liquides de thermostatisation). Les liquides de thermostatisation à action acide ou corrosive ne doivent pas être employés.

Si des matériaux dangereux ou susceptibles de le devenir sont utilisés, l'exploitant doit apposer les étiquettes de sécurité jointes à la livraison (1 + 2a ou 2b) de manière bien visible sur la face de commande de l'appareil.







Mise en garde contre un danger. Attention!
Respecter la documentation. (mode d'emploi, fiche technique de sécurité)

Lire impérativement les informations utilisateur avant la mise en marche.

Domaine de validité : EU

Lire impérativement les informations utilisateur avant la mise en marche.

Domaine de validité : USA, NAFTA

En raison du large domaine de la température de fonctionnement, une prudence et des précautions particulières sont indispensables.



Risques thermiques : Brûlure, ébouillantement, vapeur brûlante, éléments et surfaces très chauds que l'on risque de toucher.



Mise en garde contre une surface très chaude. (le panonceau est apposé par JULABO)

En cas de raccordement d'appareils externes

Respectez les instructions des notices des appareils externes que vous raccordez à l'appareil JULABO, notamment les consignes de sécurité afférentes.

Il faut impérativement tenir compte du brochage des connecteurs et des données techniques des produits.



7 Organes de commande et de fonction

Face avant

Face arrière



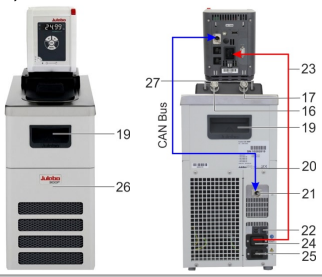


Position	Désignation					
1	Interrupteur secteur (Allumer/éteindre l'appareil)					
2	Affichage de température LED 4 positions, affichage des menus					
3	Affichage de contrôle – alarme					
4	Touches de pilotage Monter/baisser la valeur de consigne de température actionner brièvement la touche pour exécuter des étapes individuelles, maintenir la touche appuyée pour décompter rapidement.					
5	Touche OK 1. Contrôle de temperature en marche/arrêt. 2. Enregistrer une valeur / un paramètre. 3. Alarmes, confirmation du signal					
6	Touche MENU pour la navigation dans la boîte de dialogue de commande					
7	Commutation de pompe, refoulement externeinterne					
8	Sécurité contre les températures excessives, réglable					
9	Affichage de contrôle – refroidissement					
10	Affichage de contrôle – chauffage					



11	Interface USB Host (type A)						
12	RS232 interface						
13	Raccordement électrique : Fiche d'appareil encastrée pour l'alimentation électrique (câble d'alimentation en accessoire)						
14	Protection électrique : coupe-circuits						
15	Fiche CAN pour le raccordement au groupe froid.						
16	Interface USB Device (type B) pour la transmission des données au PC, p. ex. pour les tâches de pilotage avec le logiciel EasyTEMP.						
17	Connexion de la pompe : retour,	IN	M16x1, mâle				
18	Connexion de la pompe : départ,	OUT	M16x1, mâle				

Cryostats à circulation



19	Poignée (faces avant et arrière)
20	Câble de raccordement CAN thermostat-groupe froid
21	Fiche CAN pour le raccordement au thermostat.
22	Protection électrique : coupe-circuits, pour le groupe froid



	Fusibles réarmables, pour machines frigorifiques 600F (115 V ; 100 V)
23	Câble de liaison : alimentation électrique groupe froid → thermostat
24	Raccordement électrique : fiche d'appareil encastrée pour l'alimentation électrique du thermostat
25	Raccordement électrique : fiche d'appareil encastrée pour l'alimentation électrique du cryostat à circulation
26	Robinet de vidange et manchon d'évacuation (derrière la grille d'aération)
27	Bouchons d'obturation (pour les raccords prévus du serpentin de refroidissement)

Accessoires, inclus



1 p. câble d'alimentation électrique pour le groupe froid (23) et le thermostat (11) (n'en utiliser qu'un pour les cryostats de circulation)



1 p. câble de liaison : groupe froid (22) → thermostat (11)



Por les cryostats à circulation

1 p. Câble de raccordement CAN (18, CAN thermostat-groupe froid)



7.1 Mise en place du thermostat



AATTENTION

Risque de brûlure suite à une fuite des bains

Les cuves en polymère ne sont pas résistantes aux solvants. Elles peuvent être utilisées avec de l'eau, sur un domaien de température de travail de +20 à +100°C.

Éviter la contamination du liquide de bain par des solvants.

À quoi doit-on prêter attention lors de la mise en place ?

A AVERTISSEMENT

Danger de basculement en cas de transport non conforme aux instructions

Chocs, dommages

- Utiliser un équipement de protection personnelle (gants de protection, chaussures de protection, lunettes de protection).
- L'appareil doit être porté par 2 personnes (pour le poids, voir les données techniques).
- Transporter l'appareil avec précaution à l'aide d'un socle robuste et plan. Des secousses ou une chute peuvent endommager également l'intérieur de l'appareil.
- Lors du transport et de l'exploitation, ne pas se tenir sous l'appareil.
- L'emplacement doit être un local suffisamment grand, qui ne soit pas chauffé trop fortement par la chaleur dégagée par l'appareil.
- La surface où l'appareil est posé doit être plane et en matériau ininflammable.
- Les prescriptions définissent une taille de la pièce dans le cas de cryostats.
- En raison d'éventuelles émanations du liquide de thermostatisation en cas de températures élevées, placer quand cela est possible l'appareil sous une hotte d'aspiration.
- Observer les étiquettes de sécurité ne pas les enlever!



8 Préparations pour l'utilisation de l'appareil

8.1 Fixation du thermostat d'immersion



A AVERTISSEMENT

Danger de décharge électrique ! Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur.

Fixer avec soin le thermostat d'immersion à la cuve de bain. Si les thermostats sont mal montés, ils risquent de tomber dans la cuve de bain.

Faire contrôler l'appareil par un technicien d'entretien avant de le réutiliser.

Le chauffage ne doit être en contact, ni à la paroi, ni au fond de la cuve de bain. Distance minimale 15 mm.

Débrancher l'appareil la fiche d'alimentation afin de couper la connexion au réseau d'alimentation électrique. Uniquement maintenant sortir le thermostat d'immersion de la cuve de bain en le soulevant.

Divers accessoires sont disponibles pour différents domaines d'application :

- Pince de fixation (pour fixer le thermostat sur les cuves de bain)
- Support de montage (pour fixer le thermostat sur les groupes froid JULABO)
- Set de pompage (pour raccorder des applications externes)
- Serpentin de refroidissement (en cas de fonctionnement à une température proche de la température ambiante)
- Trépied avec tige (à fixer sur un support de laboratoire)







Pince de fixation, référence 9970420

- Tenez compte de la profondeur d'immersion du thermostat pour choisir le bain (voir Données techniques).
- Placer le bain sur une surface plane sur un support en matériau ininflammable.
- Fixer la pince de fixation sur la cuve de bain. L'épaisseur de la paroi peut être de 30 mm maximum.
- Insérer le thermostat sur la pince de fixation.





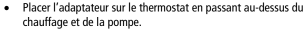
Dans le cas d'une cuve en verre, nous recommandons d'utiliser le trépied avec tige disponible en accessoire complémentaire, qui se fixe à un support de laboratoire.

Le thermostat doit être monté verticalement et être assuré contre une rotation. Il faut s'assurer que la vis et la fixation de la tige ne risquent pas de se desserrer.

31/

Support de montage, référence 9970170

Montage sur le thermostat



- Fixer le tuyau côté >OUT< sur l'embout de la pompe.
- Bloquer avec le collier de serrage à ressort.
- Fixer le tuyau côté >IN< sur l'embout de la pompe.
- Fixer l'adaptateur sur le fond du thermostat avec les 4 vis.



Raccordement d'un système externe :

- Retirer les écrous des raccords de la pompe.
- Il est possible de fixer directement des tuyaux avec raccord M16x1









Ou:

- Fixer les olives de tuyau avec les écrous de serrage.
- Glisser les tuyaux sur les olives et les assurer avec des colliers de serrage.
- Raccorder les tuyaux aux raccords de la pompe et au circuit et les assurer avec des colliers de serrage.
- Commuter la pompe sur circulation externe.



Set de pompage, référence 9970141

Montage sur le thermostat

- Monter l'extrémité du tuyau côté >OUT< sur l'embout de la pompe.
- Bloquer avec le collier de serrage à ressort.
- Monter l'extrémité du tuyau côté >IN< sur l'embout de la pompe.
- Fixer le boîtier du set de pompage sur le fond du thermostat avec les 2 vis.
- Poser le thermostat sur la pince de fixation.
 La profondeur d'immersion totale diminue avec le set de pompage.



Raccordement d'un système externe (également pour le support de montage)

- Retirer les écrous des raccords de la pompe.
- Il est possible de fixer directement des tuyaux avec raccord M16x1



- Fixer les olives de tuyau avec les écrous de serrage.
- Glisser les tuyaux sur les olives et les assurer avec des colliers de serrage.
- Raccorder les tuyaux aux raccords de la pompe et au circuit et les assurer avec des colliers de serrage.
- Commuter la pompe sur circulation externe.







Serpentin de refroidissement, référence 9970100

Un serpentin de refroidissement est nécessaire pour travailler à une température proche de la température ambiante (20 °C). Pour compenser la température propre à l'appareil, un flux d'eau de refroidissement de 45 ml/min suffit en général.

La température de l'eau de refroidissement doit être au moins 5 °C plus basse que la température de travail.



Montage du serpentin de refroidissement sur le set de pompage :

- Retirer les écrous des raccords de la pompe.
- Insérer les extrémités du serpentin de refroidissement dans les trous de fixation et fixer avec les rondelles et les écrous.
- Monter l'embout sur le serpentin de refroidissement.
- Monter les tuyaux de refroidissement sur les embouts et sécuriser les raccords de tuyau.



Support de montage avec serpentin de refroidissement, référence 9970176

Montage du serpentin de refroidissement sur le support de montage

- Retirer les écrous sur l'adaptateur.
- Insérer les extrémités du serpentin de refroidissement dans les trous de fixation.
- Fixer avec les rondelles et les écrous.
- Monter l'embout sur le serpentin de refroidissement.
- Monter les tuyaux de refroidissement sur les embouts et sécuriser les raccords de tuyau.



8.2 Cuves de bain fermées



Utilisation conforme

Les cuves de bain fermées JULABO BC4, BC6, BC12 et BC26 peuvent être combinées à des thermostats JULABO . En association avec ces thermostats, elles sont prévues pour la mise en température de fluides préconisés par JULABO.

Données techniques sur les cuves de bain fermées

Les thermostats dotés de leur support de montage sont vissés sur les cuves de bain.

Туре		BC4	вс6	BC12	BC26
Références		9905504	9905506	9905512	9905526
Domaine de température	°C	+20+300			
Poids, env.	kg	5,2	6,4	8,2	15,0
Dimensions (IxPxH)	cm	23x41x42	24x44x47	33x49x47	39x62x48
Ouverture de bain utile (lxLxP)	cm	13x15x15	13x15x20	22x15x20	26x35x20
Volume de remplissage min max.	1	3,04,5	4,56,0	8,5 12,0	19,026,0
Matériau des éléments en contact avec le fluide		Bac et robinet de vidange : 1.4301 / 304H Joint du bac/couvercle du bain : FKM Viton® Joint torique du robinet de vidange : FKM Viton®			

^{* /} avec thermostat



8.3 Cryostat de circulation



Utilisation conforme

Les bains équipés de groupe froid de base peuvent être combinés avec les têtes de thermostats JULABO de la famille des CORIO. Ils sont conçus pour, combinés avec ces thermostats, réguler en température des solutions liquides.

Données techniques sur les cryostat de circulation

Les thermostats dotés de leur support de montage sont vissés sur les cuves de bain.

34. 13 44. 5 45 54					
Туре		200F	201F	300F	600F
Références		9461701	9461702	9461703	9461704
Domaine de température	°C	-20200	-20200	-25200	-35200
Poids, env.	kg	26,0	25,0	28,0	36,0
Dimensions (IxPxH)	cm	23x39x65	44x41x44	24x42x66	33x47x69
Ouverture de bain utile					
(lxLxP)	cm	13x15x15	13x15x15	13x15x15	22x15x15
Volume de remplissage					
min max.	I	3,04,0	3,04,0	3,0 4,0	5,07,5
Matériau des éléments		Bac et robinet de vidange : 1.4301 / 304H			
en contact avec le		Joint du bac/couvercle du bain : FKM Viton®			
fluide		Joint torique du robinet de vidange : FKM Viton®			

Туре		601F	900F	1000F	1001F
Références		9461705	9461706	9461707	9461708
Domaine de	°C	-40200	-40200	-40200	-38100
température					
Poids, env.	kg	36,0	52,0	49,0	68,0
Dimensions (IxPxH)	cm	36x46x74	39x62x75	42x49x70	45x64x77
Ouverture de bain utile					
(lxLxP)	cm	22x15x20	26x35x20	18x13x15	35x41x30
Volume de remplissage					
min max.	I	8,010,0	21,030,0	57,5	4256
Matériau des éléments		Bac et robinet de vidange : 1.4301 / 304H			
en contact avec le		Joint du bac/couvercle du bain : FKM Viton®			
fluide					
Joint torique du robinet de vidange : FKM Viton®			ton ^w		

^{* /} avec thermostat



8.4 Liquides de thermostatisation



A AVERTISSEMENT

Brûlures et dommages matériels en cas d'utilisation de liquides de thermostatisation inappropriés !

- Utiliser uniquement les huiles "Thermal" recommandées par JULABO. La viscosité de ces huiles est adaptée à la puissance de la pompe.
- Tenir compte de la fiche technique de sécurité du liquide de thermostatisation employé, en particulier les indications concernant le point d'éclair!
- Régler correctement la sécurité contre les températures excessives.
- Toujours stocker le liquide de thermostatisation en conformité avec l'environnement.

Vous trouverez un choix de liquides de thermostatisation recommandés sur le site Internet de JULABO www.julabo.com. Tenir compte de la viscosité max. de 50 mm²/s pour faire votre choix.

Eau comme liquide de thermostatisation

AVIS

Si de l'eau est utilisée comme liquide de thermostatisation.

Mélange aqueux recommandé:

70 % eau adoucie/décalcifiée et 30 % eau du robinet pour un domaine de température de 5 à 80 °C.

Il est possible que des éléments en contact avec le fluide dans le bain soient endommagés, ce qui peut provoquer la défaillance de l'appareil.

La qualité de l'eau dépend des conditions locales.

- L'eau dure ne convient pas pour la mise en température, vu sa forte teneur en calcaire, elle provoquerait des dépôts de tartre dans le bain.
- L'eau ferrugineuse peut provoquer une formation de rouille même avec de l'acier inoxydable.
- L'eau chlorée peut provoquer une corrosion perforante.
- L'eau distillée et dé-ionisée ne convient pas. Ses propriétés particulières provoqueraient de la corrosion dans le bain, même s'il est en acier inoxydable.
- (i) Vérifiez régulièrement la qualité de l'eau employée.
- (i) L'évaporation et la ré-alimentation continuelle peuvent entraîner une forte concentration des matériaux nocifs dans le bain.
 - Vérifiez donc régulièrement la qualité de l'eau du bain.
- i Renouvelez régulièrement toute l'eau du bain.



Produit de protection de l'eau de bain

Le produit de protection de l'eau de bain "Aqua-Stabil" est recommandé pour lutter contre la formation d'algues, de bactéries et de moisissures.

 Référence
 Conditionnement

 8 940 006
 6 flacons de 100 ml

 8 940 012
 12 flacons de 100 ml



$\mathbf{\Lambda}$

Liquides de thermostatisation inappropriés

JULABO décline toute responsabilité dans le cas de dommages consécutifs au choix d'un **liquide de thermostatisation** inapproprié.

Des **liquides de thermostatisation** inappropriés sont par exemple

- des liquides à très haute viscosité (beaucoup plus élevée que celle recommandée à la température de travail respective)
- des liquides qui ont tendance à former des craquelures
- des liquides à effet nocif, acide ou corrosif.

AATTENTION



Propriétés des fluides et des substances mis en température indirectement.

L'utilisation conforme des appareils prévoit par exemple la mise en température de liquides indirectement.

Nous ne connaissons pas ces matériaux.

De nombreux matériaux sont :

- inflammables, combustibles ou explosifs
- nocifs pour la santé
- nocifs pour l'environnement

donc : dangereux.

L'utilisateur est seul responsable de la manipulation de ces matériaux !

Porter un équipement de protection individuel!



Les questions ci-après doivent contribuer à identifier les risques potentiels et à les minimiser.

 Des vapeurs ou des gaz dangereux se dégagent-ils lors du réchauffement ?

Faut-il travailler sous hotte?



- Que doit-on faire lorsqu'une substance dangereuse est renversée sur ou dans l'appareil ?
 Rechercher des informations sur la substance avant de commencer le travail et définir la méthode de décontamination.
- Tous les tuyaux et câbles électriques sont-ils posés et raccordés en toute sécurité ?

Mots-clés: bords tranchants, surfaces chaudes en fonctionnement, pièces de la machine en mouvement, etc.

8.5 Thermostatisation de systèmes externes raccordés





AATTENTION

Danger dû à l'utilisation non conforme de systèmes externes raccordés

Des matériaux inappropriés peuvent provoquer la défaillance de l'installation.

Contrôler les systèmes externes raccordés sur les points suivants :

- Résistance à la pression.
- Résistance à la corrosion.
- Contrôler le matériau des éléments en contact avec le fluide.

Le thermostat est prévu pour la thermostatisation de systèmes externes raccordés (circuit de mise en température).



Raccordement d'un système externe :

Retirer les écrous et libérer les raccords de la pompe.

Il est possible de fixer directement des tuyaux équipés de raccord M16x1 femelle.

Serrer les raccords avec un couple maximal de 3 Nm tout en maintenant l'écrou (sur plat 17).



Deuxième solution:

Fixer les olives avec les écrous de serrage. Serrer les raccords avec un couple maximal de 3 Nm tout en maintenant l'écrou (sur plat 17).





Monter les tuyaux de thermostatisation et les assurer avec des colliers de serrage.

Raccorder les tuyaux aux raccords de la pompe et circuit externe. Les assurer avec des colliers de serrage. Commuter la pompe sur la circulation externe.

8.6 Tuyaux de thermostatisation



AATTENTION

Risque de blessure dû à des tuyaux défectueux.

Les tuyaux de thermostatisation constituent une source de danger lors de travaux à des températures élevées. Du liquide de thermostatisation brûlant peut être pompé rapidement en grand volume par un tuyau de thermostatisation endommagé.

Conséquences possibles :

- · Brûlures de la peau
- Problèmes de respiration dus à l'atmosphère très chaude

Danger dû aux raccords de pompe non fermés

- Si les raccords de la pompe ne sont pas fermés, du liquide de thermostatisation peut être pompé de manière incontrôlée.
- Régler le levier de réglage de la pompe sur circulation interne.
- Les raccords de pompe qui ne sont pas utilisés doivent toujours être fermés par les bouchons vissés.

Danger en cas d'utilisation non conforme des tuyaux

- Les tuyaux de thermostatisation doivent être adaptés au domaine de pression et de température en rapport avec l'utilisation et le liquide de thermostatisation (p. ex. ne pas utiliser d'huile de silicone avec des tuyaux en silicone).
- Sécuriser les raccords de tuyau. Utiliser des colliers de serrage pour tuyau.
- Ne pas plier les tuyaux de thermostatisation. Ceci diminue le débit et conduit éventuellement à un dépassement de la pression admissible dans le système (réacteur en verre). C'est pourquoi il vaut mieux mesurer la longueur des tuyaux de manière large.

Établir un plan de maintenance :

Contrôler les tuyaux de thermostatisation à intervalles réguliers, au moins une fois par an, contrôler l'usure du matériau. (p. ex. fissures)

Les tuyaux de thermostatisation doivent être remplacés régulièrement en cas de contraintes continues.

Nous proposons un choix de tuyaux de thermostatisation appropriés sur le site Internet de JULABO.





9 Mise en service



A AVERTISSEMENT

Danger lié à l'alimentation électrique!

Blessure due au courant électrique.

- La tension secteur disponible ainsi que la fréquence réseau doivent être comparées aux indications reportées sur la plaque signalétique.
- L'appareil doit être connecté au secteur avec raccordement sécurisé à l'aide d'un disjoncteur de protection FI uniquement (la = 30 mA)
- L'appareil ne doit être branché que sur des prises de courant avec contact de protection (PE)!
- La fiche d'alimentation sert de séparation de protection sûre et doit toujours être facilement accessible.
- Ne pas mettre en service d'appareils dont le câble d'alimentation est endommagé!
- Contrôler à intervalles réguliers si le câble d'alimentation est toujours en bon état.
- Notre responsabilité n'est pas engagée en cas de mauvais branchement électrique!

Mise en service du thermostat avec un groupe froid

Connecter le thermostat et le groupe froid avec le câble d'alimentation. Le raccordement à l'alimentation électrique se fait par la fiche montée sur le groupe froid et le câble d'alimentation électrique. Reliez les prises CAN des deux appareils au câble de raccordement CAN pour assurer la transmission des données.



AATTENTION

Surfaces d'appareils froides ou chaudes Risque de gelures ou de brûlures

À quoi doit-on prêter attention lors du fonctionnement de l'appareil de thermostatisation JULABO ?

- Des éléments de l'appareil peuvent atteindre des températures élevées en surface. On parlera de surface très chaude à partir d'une température de 60 °C / 140 °F.
- Laisser refroidir l'appareil à une température sans danger.
- Utiliser des gants de protection



9.1 Remplissage







AATTENTION

Dangers de base!

Le volume en huile en tant que liquide de thermostatisation se modifie sous l'effet de la température.

Considérant le volume lors du remplissage (à température ambiante), celui-ci peut augmenter ou se réduire en fonctionnement.

La température du bain s'élève – le liquide de bain très chaud peut se déverser hors de la cuve.

La température du bain baisse – une alarme de bas niveau interrompt le processus de thermostatisation.

Observer le niveau de remplissage jusqu'à ce la température de travail soit atteinte.

Opération de remplissage

- Le robinet de vidange doit être fermé. Tourner la molette pour fermer.
- Ajouter du liquide de thermostatisation avec précaution. Du liquide de thermostatisation ne doit jamais pénétrer à l'intérieur du thermostat.
- Respectez la hauteur max. volume de remplissage des bains.
- 1 La température du bain s'élève le liquide de bain très chaud peut se déverser hors de la cuve.
- 2 La température du bain baisse une alarme de niveau bas interrompt le processus de mise en température.
- Observer le niveau de remplissage jusqu'à ce la température de travail soit atteinte.

Il est utile de maintenir la tête du thermostat d'une main

9.2 Mise en marche / démarrage - arrêt









lorsque vous actionnez les touches.

• L'appareil est mis en marche à l'aide de l'interrupteur secteur (1).





① Tous les segments de l'affichage de température LED à 4 positions s'allument pendant le test interne qui se déroule ensuite.

Après cela, la version logicielle du thermostat avec PX sera utilisée l'une après l'autre. Y. Z, la version de la configuration fait C X et la variante de tension A. BC affichées. Le message "OFF" indique ensuite la disponibilité de l'appareil.



28.35

Démarrage:

 Appuyer sur la touche OK pendant env. 1 seconde.
 La température actuelle du bain s'affiche sur l'affichage de température LED et le contrôle de la température est activé.

Arrêt:





- Appuyer sur la touche OK pendant env. 1 seconde et le contrôle de la température est deactivé.
- Arrêtez l'appareil avec l'interrupteur secteur du thermostat.
- Avec les appareils de base à bain de refroidissement 600F, 601F, 900F et 1000F, l'affichage de contrôle clignotant « Refroidissement » indique qu'un clapet est encore ouvert une fois la thermostatisation terminée. Éteindre le commutateur seulement quand cet affichage ne clignote plus.

La touche MENU permet de configurer les paramètres de l'appareil dans la fenêtre de dialogue. Voici les menus :

In E Choix de l'interface

Puissance de la pompe

£5P£ Réglage du minuteur

SAFE Réglages de sécurité

Calibrage de la sonde de température

□□F Configuration de l'appareil

☐ R L F Traitement des données

Les possibilités de réglage des menus sont décrites dans les différents chapitres.

9.3 Dispositifs de sécurité contre les températures excessives et de niveau bas

L'action des dispositifs de sécurité est indépendante du circuit de régulation. Lorsqu'ils sont activés, tous les actionneurs sont arrêtés et restent arrêtés et un début de contrôle de la température n'est plus possible.

L'alarme est signalée de manière optique et par un signal sonore continu. La raison de l'alarme s'affiche sur l'ÉCRAN.











A AVERTISSEMENT

Danger lié aux dispositifs de sécurité endommagés

Graves conséquences potentielles pour les personnes et les locaux de travail

Les dispositifs de sécurité doivent être contrôlés au minimum tous les 6 mois!

Dispositif de sécurité contre les températures excessives, CEI 61010-2-010

Ramener la sécurité surchauffe réglable (0... 220 °C) jusqu'au point de coupure (température réelle) à l'aide d'un tournevis. Les actionneurs sont coupés sur tous les pôles, le thermostat affiche le message d'erreur E 14, l'indicateur de contrôle « Alarme » s'allume et un signal sonore continu retentit en même temps.

Pour le réglage de la sécurité surchauffe réglable :

- et **V** ou **A** pour sélectionner le Utiliser les touches menu SAFE
- Valider avec OK.
- 3. Avec \mathbf{V} ou $\mathbf{\Lambda}$, effectuer le réglage du $\mathbf{5P}$ (potentiomètre de sécurité) ou du 5F (capteur de sécurité). Le mode 5P permet d'afficher la température réglée par le potentiomètre. Le mode 5 F permet de régler/modifier la température de sécurité avec V ou ∧ et de l'enregistrer avec OK.

La valeur enregistrée clignote quatre fois.

Dispositif de sécurité de niveau bas, CEI 61010-2-010

Un système de préalerte de niveau bas annonce un niveau de fluide critique et requiert l'ajout immédiat de liquide de bain (E40) avant que l'alarme de niveau bas ne déclenche la coupure des principaux éléments de fonction.

Les actionneurs sont coupés sur tous les pôles, le thermostat affiche le message d'erreur (E 01), l'indicateur de contrôle « Alarme » s'allume et un signal sonore continu retentit en même temps.

La marche à sec endommage la pompe.

Éteindre l'appareil sur le commutateur secteur, remplir le liquide de bain et remettre en marche!

Notez que la température de l'application change pendant le remplissage.

Pour cet appareil, il faut actionner manuellement le flotteur dans le bain pour effectuer un contrôle de fonctionnement, à l'aide d'un tournevis par exemple.

Il faut enfoncer le flotteur jusqu'au niveau de la butée mécanique.









9.4 Réglages de la pompe





AATTENTION

Risque de brûlure dû au liquide de bain bouillant

Lors du réglage du flux de pompage, veillez à ce que la circulation ne provoque pas de débordement du liquide de bain hors de l'ouverture du bain. En cas de thermostatisation interne (raccords de pompe externes fermés), le levier de réglage doit d'abord être positionné sur circulation interne réduite (2) avant le démarrage du thermostat. Une fois le thermostat démarré, il est possible de modifier le réglage de la circulation pour l'optimiser.Le passage d'une circulation interne vers une circulation externe (et inversement) se fait progressivement afin de satisfaire toutes les exigences des processus de mise en température.

Pour ce faire, le levier de réglage sous la tête du thermostat est réglable de

- 1.) débit interne max. à
- 2.) débit externe max.
- 1. Utiliser les touches et V ou A pour sélectionner P以
- Valider avec OK.
- 3. Régler la vitesse de rotation de la pompe avec M ou △, de 30 à 100 %, même pendant le fonctionnement.

La valeur définie est enregistrée avec la touche permet de quitter la boîte de dialogue et de revenir à la valeur précédemment définie.

9.5 Réglage de la température de consigne

Réglage d'usine : 10 °C

Exemple : modification de la valeur de consigne de 33.00 à 45.50

La température peut être réglée à l'état de démarrage ou d'arrêt.

- (i) La valeur réglée est enregistrée à l'épreuve des coupures d'alimentation.
- Appuyer brièvement sur la touche d'édition ou pour commuter de l'affichage de la valeur réelle à celui de la valeur de consigne. Les chiffres avant la décimale se mettent à clignoter.

Modifier la valeur :

appuyer sur la touche nour régler une valeur plus élevée.

appuyer sur la touche **▼** pour régler une valeur plus basse.





Appuyer brièvement sur la touche pour changer la valeur pas à pas, maintenir la touche appuyée pour décompter rapidement.

Avec la touche **OK**, prendre la valeur paramétrée. Les chiffres après la décimale se mettent à clignoter.

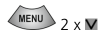
Modifier la valeur :

appuyer sur la touche nour régler une valeur plus élevée.

appuyer sur la touche **V** pour régler une valeur plus basse. Appuyer brièvement sur la touche pour changer la valeur pas à pas, maintenir la touche appuyée pour décompter rapidement.

Avec la touche **OK**, enregistrer la valeur paramétrée. La nouvelle valeur de consigne cliqnote trois fois.

9.6 Configurer le minuteur



LSEL

L []

Réglage du minuteur à 15 minutes.

L 15.

Encore 28 secondes jusqu'à la fin du minuteur

E .28

Avec le minuteur, la valeur de consigne est conservée pendant une période définie (\square á 999 minutes). Ensuite, l'appareil s'arrête ($\square FF$). Le minuteur peut être réglé à l'état de démarrage ou d'arrêt.

La valeur réglée est enregistrée même en cas de panne secteur.

Pour le réglage <u>du</u> minuteur, sélectionner <u>L</u> <u>SE L</u>

Cliquer sur OK, les minutes se mettent à clignoter.
 Modifier la valeur du minuteur (en minutes) :

- 2. Appuyer sur la touche \(\textstyle \) pour définir une valeur supérieure.
- 3. Appuyer sur la touche **M** pour définir une valeur inférieure.
- Appuyer brièvement sur la touche pour changer la valeur pas à pas, maintenir la touche appuyée pour décompter rapidement.
- 5. Enregistrer la valeur paramétrée avec OK (l'affichage clignote quatre fois).

Le point décimal clignote jusqu'à ce que la valeur de consigne soit atteinte (±0,1 K). Une fois la valeur de consigne atteinte, le minuteur se déclenche. Deux valeurs s'affichent par alternance : la température réelle (3 sec.) et le temps restant (2 sec.). Le temps restant inférieur à 1 min est affiché en secondes. La valeur de consigne est modifiable jusqu'à ce qu'elle soit atteinte. Le minuteur reste actif et démarre lorsque la nouvelle valeur de consigne est atteinte. En cas de modification de la valeur de consigne pendant le fonctionnement du minuteur, ce dernier se désactive.

Une fois la durée paramétrée révolue, un bip retentit 2 fois et l'appareil se met en mode $\Box FF$.

Arrêter le minuteur

1. Appuyer env. 1 seconde sur la touche OK - DF F



9.7 Étalonnage de température absolue ATC – Absolute Temperature Calibration (à 3 points)



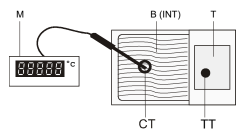
ALC

Mode d'étalonnage

LPPE
Valeurs d'étalonnage
IP bis 3P

Principe:

Pour une calibration ATC, la température du bain est mesurée à l'endroit ou se trouve la sonde (CT) après que la température se soit stabilisée. Cette valeur est entrée dans le menu >Atc< dans le sous menu (Ct).



M = Appareil de mesure de température avec sonde TF

B = Bain avec T = Thermostat

CT = Température au point de mesure défini

T_T = Température au thermostat

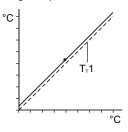
Le réglage (calibrage) de la sonde de température peut être réalisé à l'aide d'une et jusqu'à trois valeurs (points de réglage) sur la plage de température de travail.

Placer un thermomètre étalonné (résolution : 0,01 °C) au centre du bain utilisé afin de mesurer la température réelle du bain.

Lors de l'étalonnage à 1 point (1P), la courbe de calibrage est décalée dans sa totalité par rapport à la courbe originale de la sonde.

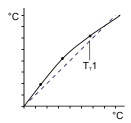
Lors d'étalonnage à 3 points (3P), une courbe incurvée peut apparaître. Cela permet d'améliorer la précision de l'affichage thermique dans la plage déterminante pour l'application.

Étalonnage à 1 point



 $T_T 1 = courbe originale$

Étalonnage à 3 points





Couple de valeurs :

FFIFFI

FF5 [F2 FF3 [F3 EE 1, EE2, EE3

température 1 ou 2 ou 3 du thermostat (valeur réelle T_T)

la valeur réelle dans le bain est automatiquement mise en mémoire au même moment que « la valeur de calibration » > Ctx< et peut être affichée pour

contrôle

1. Appuyer sur la touche OK.

Température de calibration 1 ou 2 ou 3 (valeur réelle CT)

La valeur de calibration est mesurée avec un thermomètre et mise en mémoire

Régler la valeur d'étalonnage souhaitée comme décrit sous « Réglage de la

Le bain est chauffé à 50.0 °C. Lorsque la valeur de consigne est atteinte.

laisser la température du bain se stabiliser encore pendant env. 3 min.

SOUS OK

Température du thermostat

500

Température de calibration

 $\Gamma \vdash 1$ 489

2. Appuyer sur la touche **OK**, régler la température lue sur le thermomètre calibré avec V ou (ex. : 48.90)

1. Appuyer sur la touche OK, l'annonce [L] s'affiche.

température de consigne » (exemple : 50.00 °C).

utiliser la touche A pour définir une valeur supérieure.

3. Appuyer sur la touche **V** pour définir une valeur inférieure.

4. Valider avec OK (la valeur clignote quatre fois).

Selon le mode d'étalonnage choisi, le procédé décrit doit être réalisé deux à trois fois avec les paires de valeurs EE2. EE3. EE3. EE3. E=3.



Si la valeur se situe hors d'une plage de ±3 °C.

SFR

L'étalonnage peut être activé ou désactivé :

- 1. Sélectionner le menu StA dans Atc
- 2. Appuyer sur la touche OK.
- 3. Sélectionner yES (activé) ou no(désactivé) avec ✓ ou ∧
- 4. Valider avec OK (l'affichage clignote quatre fois).



9.8 Configuration de l'appareil



Ce menu permet la configuration de :

- P□ L□ Activation/désactivation démarrage auto
- hL 17 Activation/désactivation alimentation électrique
- caaL Activation/désactivation/auto mode de réfrigération
- In IE Configuration d'usine

Activation / désactivation du démarrage automatique



AVIS

Le thermostat livré par JULABO est configuré suivant les recommandations N.A.M.U.R. Pour le fonctionnement, cela signifie que lors d'une micro-coupure de courant, le thermostat doit se mettre dans état sûr. Cet état est indiqué par "-OFF-" ou "R-OFF-. Les éléments principaux, chauffage et pompe, sont coupés du secteur sur les deux pôles.

Les valeurs entrées restent en mémoire. En actionnant le poussoir K le thermostat est remis en fonction (si en commande manuelle avant l'arrêt).

Si le thermostat était en commande à distance, les valeurs doivent être réenvoyées par l'ordinateur.

Si ce standard de sécurité n'est pas nécessaire, on peut supprimer cette fonction (p.e. pour des manipulations de très longues durées). Ceci permet le redémarrage automatique du thermostat après une coupure de courant ou p.e. un démarrage programmé par une minuterieLa fonction AUTOSTART permet de démarrer l'appareil directement avec le commutateur de l'appareil, ce qui autorise l'utilisation d'une minuterie.



A AVERTISSEMENT

Démarrage incontrôlé de l'appareil

Lors de la mise en service des thermostats avec « AUTOSTART », il faut s'assurer que même en cas de démarrage incontrôlé (suite à une coupure de courant par ex.), il n'y ait aucun danger pour les personnes et les installations.

 Veillez au réglage correct des dispositifs protecteurs du thermostat.



Auto

- 1. Sélectionner le sous-menu $\Pi_{\mu} \models_{\square}$.
- 2. Appuyer sur la touche OK.
- 3. Sélectionner ☐n (activé) ou ☐F F (désactivé) avec ✓ ou ∧
- 4. Valider avec OK (l'affichage clignote quatre fois).
- La commutation est brièvement indiquée sur l'affichage de température LED.

Alimentation électrique

Le thermostat est alimenté via l'unité réfrigérante de base (image a). Il est toutefois possible d'alimenter séparément le thermostat et l'unité réfrigérante de base (image b). La limitation de la puissance de chauffe du thermostat est désactivée et, en cas de protection séparée, une plus grande puissance est ainsi disponible pour les procédés de chauffe.

Le thermostat est alimenté via l'unité réfrigérante de base. Il existe cependant la possibilité d'une alimentation séparée du thermostat et de l'unité réfrigérante de base.

- 1. Sélectionner le sous-menu Η L Π.
- Appuyer sur la touche OK.
- 3. Sélectionner ☐ n (activé) ou ☐ F F (désactivé) avec ✓ ou ✓
- 4. Valider avec OK (l'affichage clignote quatre fois).
- La commutation est brièvement indiquée sur l'affichage de température LED.







Réinitialisation des paramètres (configuration d'usine)

La configuration d'usine permet de réinitialiser l'appareil avec les valeurs présentes lors de la livraison. Les valeurs d'étalonnage ATC sont supprimées

- 1. Sélectionner le sous-menu un it.
- 2. Appuyer sur la touche OK.
- 3. Sélectionner ☐ ┌ (activé) ou ☐ F F (désactivé) avec ✔ ou 🔨
- 4. Valider avec **OK** (l'affichage cliqnote quatre fois).
- La commutation est brièvement indiquée sur l'affichage de température LED.

ın ıE



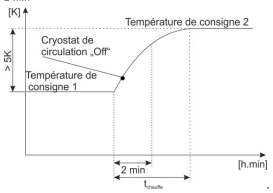
Mode réfrigération :

Il est possible d'arrêter le mode de fonctionnement de la machine frigorifique. Ici, il est toujours possible de basculer entre les modes Automatique, Machine frigorifique toujours allumée, Machine frigorifique toujours éteinte.

Un système automatique interne commande l'allumage et l'arrêt de l'unité de réfrigération de base pour circulateurs réfrigérés. Dès qu'il détecte sur le gradient de température qu'aucune capacité de refroidissement n'est requise pour le processus de revenu, l'unité de refroidissement de base est désactivée et la puissance de chauffage totale est disponible. Si le point de consigne est réduit, l'unité de refroidissement de base se rallume et fournit la capacité de refroidissement.

Conditions pour cela:

Le saut de consigne est > 5 K et le temps de chauffage est > de 2 min





- 1. Sélectionner le sous-menu cal.
- 2. Appuver sur la touche OK.
- 3. Sélectionner ¬□ L□ (mode auto, configuration d'usine) avec ✓ ou ✓. Lorsque la puissance frigorifique est nécessaire.
- Sélectionner F (désactivé) avec ou . Mode Machine frigorifique toujours à l'arrêt lorsqu'aucune puissance frigorifique n'est nécessaire.
- 6. Valider avec OK (l'affichage clignote quatre fois).

 La commutation est brièvement indiquée sur l'affichage

La commutation est brièvement indiquée sur l'affichage de température LED.



10 Fonctionnement via USB ou interface RS232



IntE

Préparations pour la commande à distance

L'appareil peut être commandé à distance via une interface USB ou RS232. Pour cela, il faut connecter l'appareil à un PC via cette interface.

Appuyez sur pour quitter, sinon aucune frappe n'est possible.

U56

Fonctionnement via une interface USB

- L'ordinateur et le thermostat sont allumés.
- Raccordez les thermostats et l'ordinateur avec le câble adaptateur pour l'interface USB (accessoire JULABO réf. 8 900 110)
- Le thermostat est visible sur l'ordinateur après installation du pilote et il s'affiche sous la mention « STMicroelectronics Virtual COM Port » en tant que port COM dans le gestionnaire des périphériques.

Pour faciliter le fonctionnement, vous pouvez utiliser le logiciel EasyTemp de JULABO. En outre, vous disposez de commandes d'interface pour des requêtes directes (voir chap.

232

Fonctionnement via une interface RS232

AVIS

N'utiliser que des câbles blindés.

Le blindage du câble de connexion est relié avec la prise.

Utiliser un câble modem.

Avec des câbles de connexion jusqu'à 3 mètres, l'appareil travaille en sécurité. Les câbles plus longs n'ont pas d'influence directe sur le bon fonctionnement de l'appareil, mais des facteurs externes peuvent influer son bon fonctionnement.

Prise série SERIAL A cette prise peut être branché un PC pour le pilotage à distance



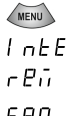
Câblage

Pin 2	RxD	Receive Data
Pin 3	TxD	Transmit Data
Pin 5	0 V	Signal GND
Pin 7	RTS	Request to send
Pin 8	CTS	Clear to send
Pin 1: 1: 6 9 ne sont nas utilisés!		



Réglage d'usine des paran	nétres	d'interface
---------------------------	--------	-------------

BAUDRATE	4800 Bd
PARITY	even parity
HANDSHAKE	none
Datenbits	7
Stopbit	1



Sélection de l'interface et configuration des paramètres

- 1. Sélectionner le menu / ¬ Ł E .
- 2. Appuver sur la touche OK.
- 3. Sélectionner r E ∏ ou r □ r (uniquement avec RS 232) avec M ou ...

Lors de la sélection de l'interface RS232, les réglages suivants sont possibles dans le sous-menu $\Gamma E \Pi$:

- 1. Sélectionner l'interface 2 3 2 , U 5 b ou 0 F F .
- 2. Appuyer sur la touche OK.

Lors de la sélection de l'interface RS232, les réglages suivants sont possibles dans le sous-menu $\Box \Box \Box \Box$:

1. Avec **V** ou **∧**, sélectionner **b P □ d** , **H P n d** ou **P P r** · ·

B B a d permet de le réglage de la vitesse de transmission

- 1. Appuyer sur la touche OK.
- 2. Sélectionner les vitesses de transmission (1,2 1 2,4 1 4,8 1 9,6 1,19,2 1 38,4 1 57,6 1 115,2) avec ▼ ou ▼
- 3. Valider avec **OK** (l'affichage clignote quatre fois).

HAnd permet de le réglage du contrôle de flux

- 1. Appuyer sur la touche OK.
- 3. Valider avec OK (l'affichage clignote quatre fois).

PAr , permet le réglage de la parité

- 1. Appuyer sur la touche OK.
- 2. Sélectionner ¬¬¬E (aucune) ¬¬¬¬ (impaire) ou E¬¬E (paire) avec M ou A
- 3. Valider avec **OK** (l'affichage clignote quatre fois).



10.1 Traitement des données



dRLR

1 05

Enregistrement des données

Il est possible de lire la consigne, la valeur réelle, la variable manipulée (en%) toutes les secondes. Pour cela :

- 1. Enficher la clé USB vide.
- 2. Sélectionner le menu LoG.
- 3. Appuyer sur la touche OK.
- 4. Sélectionner no ou yes avec

 ✓ ou

 ∧.
- 5. Valider avec **OK** (l'affichage clignote quatre fois).

L'enregistrement des données est affiché par un point clignotant sous les derniers chiffres après la décimale (2月31.). Chaque enregistrement s'accompagne automatiquement d'un nom LOG et est classé dans un fichier txt séparé. Changer la clé USB si elle n'est pas reconnue.

Exemple de fichier journal (démarrer)

% filename: 0:LOG0000.txt

% temperature unit: °C

%RecordingTime	Setpoint	InternalTemp	Power
1	45.00	11.45	100
2	45.00	11.68	100
3	45.00	11.89	100
4	45.00	12.10	100

ЬЬ

Lire les données de la Blackbox

La Blackbox est intégrée dans le régulateur et enregistre toutes les données importantes des dernières 20 min. De plus, les alarmes et avertissements qui se sont produits sont également enregistrés dans une mémoire des alertes. Ces données peuvent être extraites en mode veille OFF (contrôle de la température désactivé). Pour cela :

- Enficher la clé USB.
- 2. Sélectionner le menu bb.
- 3. Appuyer sur la touche OK.
- 4. Sélectionner no ou yes avec **V** ou **△**.
- 5. Valider avec **OK** (l'affichage clignote quatre fois).



10.2 Fonctionnement via l'interface RS232 ou USB

Les commandes sont généralement envoyées de l'ordinateur (maître) au thermostat (esclave). Le thermostat envoie uniquement à la demande de l'ordinateur des messages d'erreur.

5	
	Description
00 MANUAL STOP	Thermostat en mode "OFF".
00 MANUAL START	Thermostat en commande manuelle.
00 REMOTE STOP	Thermostat en mode "rOFF".
00 REMOTE START	Thermostat en commande à distance (par ordinateur.

	OUT_MODE
out_mode_05	Arrêt de la machine = R −OFF-
	0 = R - OFF
	1 = R -ON-Mise en marche

IN-PV (PV= Process value)	Réponse du système
in_pv_00	Demande de la température actuelle du bain, interne.
in_pv_01	Demande de la puissance de chauffe actuelle (%).
in_pv_03	Température de la sonde Pt100 externe.
in_pv_04	Température de la sonde de sécurité .

IN-SP (SP= Setpoint)	
in_sp_00	Demande de la température de travail (Valeur de consigne 1)
in_sp_07*	Niveau de pompe réglé (1 5)
in_sp_27	Réglage de la pompe

^{*} ne pas utiliser pour la reprogrammation, voir in_sp_27. Au niveau de la pompe 4, la pression de sortie est d'environ 450 mbar.

IN_MODE	
in_mode_05	Etat du système:
	0 = Arrêt ; 1 = Marche



	Paramètre spéciaux
version	Version du micrologiciel.
status	Message d'état / message d'erreur.

	Définir les paramètres OUT-SP
out_sp_00	Ajuster la température. xxx.xx
out_sp_07*	Réglez la pompe aux réglages d'usine 1 4.
out_sp_27	Ajuster en continu la pompe

^{*} ne pas utiliser pour la reprogrammation, voir out_sp_27. Au niveau de la pompe 4, la pression de sortie est d'environ 450 mbar.

Caractéristique de la pompe (étapes 1-5)





11 Messages d'alarme et d'avertissement / causes éventuelles de dérangement

+ 4))	Dans le cas des causes de dérangement mentionnées ci-après suite à des alarmes, le chauffage et la pompe de circulation sont arrêtés et restent arrêtés. L'indicateur d'alarme s'allume et un signal acoustique continu retentit en même temps. La raison de l'alarme ou de l'avertissement s'affiche de manière codée sur l'affichage de température LED. Les messages d'avertissement sont affichés à l'écran en alternance avec la valeur réelle.
*	Le signal acoustique peut être coupé avec la touche OK.
E O I	Soit l'appareil est exploité sans liquide de thermostatisation ou trop peu, soit le niveau de liquide minimum est dépassé. Ajouter du liquide de thermostatisation. Rupture de tuyau (niveau de remplissage en liquide de
	thermostatisation trop faible en raison du pompage). Remplacer le tuyau de thermostatisation et faire l'appoint en liquide de thermostatisation.
E 05	La connexion de la sonde de température de travail est rompue ou court-circuitée.
E 06	Défaut de la sonde de température de travail ou de sécurité. Une différence de 20 K existent entre les sondes de température de travail et de température de sécurité.
E 14	La limite haute de température est inférieure à la valeur de consigne réglée pour la température de travail. Augmenter la valeur de la limite haute de température.
E 33	La connexion de la sonde de sécurité contre les températures excessives est rompue ou court-circuitée.
E 60	Erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	Erreur de raccordement entre le thermostat et la machine frigorifique
	La communication des données entre les thermostats et la machine frigorifique est contrôlée en permanence. Si aucune communication ne peut être établie (à cause d'un câble de raccordement défectueux par exemple), l'alarme « E61 » est déclenchée.
	1. Comportement en cas de résolution de la cause de l'erreur E61





:

- 1.1. Valider la touche OK, l'alarme s'éteint et
- Valider la touche OK, l'erreur se ferme -> Affichage du message « Off » et
- 1.3. Valider la touche OK, la thermostatisation reprend.

Si l'erreur a été corrigée alors que l'appareil était éteint, il suffit d'allumer l'appareil et de lancer le procédé de thermostatisation avec la touche OK.

- Comportement en cas de non résolution de la cause de l'erreur E61 afin de reprendre le fonctionnement :
 - Quitter temporairement le message E61 avec la touche OK; l'appareil fonctionne exclusivement en mode chauffage.
 - 2.2. Après mise hors service et remise en service, le message E61 apparaît toujours. Cela indique que la machine frigorifique ne communique toujours pas avec les thermostats.



Remarque

Ne pas quitter le message E61 avec OK!

Afin de supprimer définitivement le message, il faut valider simultanément la touche et la touche maintenance. Le message « Off » apparaît sur l'appareil et ce dernier se met à fonctionner en mode thermostat de chauffe uniquement, jusqu'à que la cause de l'erreur E61 soit corrigée. Ensuite, il faut procéder selon les indications du point 1.

		indications du point 1.
E	6 3	Erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	70	Erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	72	Erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	80	Message d'avertissement : erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	83	Message d'avertissement : consommation électrique trop élevée par l'interface USB (<300 mA).
E	99	Erreur interne. Contacter le Support technique JULABO.
E	108	L'auto-maintien de l'alarme est encore actif. Mettre l'appareil hors tension avec l'interrupteur secteur. Remettre sous tension après 4 s environ.



E 116	
E	Le convertisseur A/N interne est défectueux.

Messages d'alarme et d'avertissement concernant le groupes froids 200F, 201F, 300F				
E431	Courant compresseur admissible dépassé.			
E 1431	Message d'avertissement : pas de courant de compresseur détecté.			

	Messages d'alarme et d'avertissement concernant les groupes froids 600F, 1000F, 1001F
E401	Évaporateur sonde de temp. défectueuse (court-circuit)
E402	Évaporateur sonde de temp. défectueuse (rupture)
E4 13	Pression vaporisation sonde défectueuse (court-circuit)
E414	Pression vaporisation sonde défectueuse (rupture)
E417	Pression condensation sonde défectueuse (court-circuit)
E4 18	Pression condensation sonde défectueuse (rupture)
E425	Défaut du circuit de refroidissement.
E426	Défaut du circuit de refroidissement.
E427	Défaut du circuit de refroidissement.
E 1427	Message d'avertissement : défaut du circuit de refroidissement.
E431	Courant compresseur admissible dépassé.
E432	Défaut du circuit de refroidissement.



E433	Défaut du circuit de refroidissement.
E 1431	Message d'avertissement : Aucun courant de compresseur détecté.

[FG- Error	1	Mauvais fichier de configuration. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
[FG- Error	2	Erreur de vérification. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
[FG- Error	3	Fichier de configuration corrompu. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
ProG- Error	1	Données non valides détectées. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
ProG- Error	2	Le démarrage de la programmation a échoué. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
ProG- Error	3	Des erreurs sont survenues lors de la suppression. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
ProG- Error	4	Une erreur s'est produite lors de l'écriture ou de la vérification. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.
ProG- Error	5	Mise à jour annulée. Répétez le processus. Si cela se reproduit, changez la clé USB ou contacter le Support technique JULABO.

Suppression de l'état d'alarme

- . Mettre l'appareil hors tension avec l'interrupteur secteur.
- 2. Éliminer l'origine de l'alarme ou attendre 4 s env. selon le type d'erreur.
- Remettre l'appareil sous tension avec l'interrupteur secteur.





 Si l'erreur se reproduit, un diagnostic à distance doit être effectué par le service après-vente JULABO. Pour ce faire, fournissez un fichier de boîte noire (voir le chapitre 10.1).

Pannes qui ne sont pas affichés :

Sécurité de surcharge du moteur de la pompe de circulation Le moteur de la pompe de circulation est protégé contre les surcharges. Le moteur se remet en marche de lui-même après une phase de refroidissement.

Si nécessaire, faire contrôler l'appareil par un technicien d'entretien JULABO.

Support technique JULABO

Téléphone : +49 07823 5166
Télécopie : +49 07823 5199
E-mail : service.de@julabo.com



12 Vidange de la cuve de bain



A AVERTISSEMENT

Risque de brûlure lié au liquide de thermostatisation ou au robinet de vidange brûlants

Lors de la vidange du liquide de thermostatisation, respecter les points suivants :

- Liquide de thermostatisation très chaud :
 Ne pas vidanger le liquide de thermostatisation lorsqu'il est chaud !
- Danger pour l'environnement :
 Respecter toutes les prescriptions relatives au recyclage des liquides de thermostatisation.



- Arrêter l'appareil et débrancher la prise du secteur ou couper la connexion au réseau d'alimentation électrique.
 Retirer le thermostat de la cuve de bain dans le cas de bains sans robinet de vidange.
- Les petites cuves ne possèdent pas de robinet de vidange et peuvent être soulevées pour les vider. La température du liquide de thermostatisation doit être de 50 °C maximum.

Pour les bains et les groupes froids fermés :

- Monter un tuyau adéquat sur l'embout de vidange (Ø 12 mm mâle).
- Mettre le tuyau dans un bac.
- Ouvrir le robinet de vidange avec la molette.
- Le bain peut être partiellement vidangé en utilisant une pompe péristaltique (ou pompe de transvasement) afin de réduire le poids.
- Ne pas vidanger le bain si la température est ≤ 0 °C, le robinet de vidange risque de geler.







13 Données techniques

13.1 Données techniques du thermostat

Thermostat		CORIO™ CP
Domaine de température de travail	°C	20 200
Stabilité de température	°C	±0,02
Réglage de la température		numérique
Affichage de la température		LED
Résolution	°C	0,010,1
ATC - Absolute Temperature Calibration		3 point
Régulation de la température		PID1
Puissance de chauffe (à 100 V)	kW	0,8
Puissance de chauffe (à 115 V)	kW	1,0
Puissance de chauffe (à 230 V)	kW	1,5 - 2,0
Pompe de circulation :		
Débit de refoulement à 0 bar	L/min	827
Pression à 0 litre/min	bar	0,10,7
Viscosité max.	cSt	50
Dimensions (IxPxH) sans support de montage	cm	13,2 x 16,0 x 35,5
Profondeur d'immersion utile	cm	16
Poids	kg	2,5
Domaine de température ambiante	°C	5 40
Puissance	V/ Hz	100 – 115 ±10 % / 50 / 60
Consommation de courant (à 100 V)	А	9-10
Puissance	V/ Hz	200 - 230 ±10 % / 50
Consommation de courant (à 230 V)	А	9-10
Pour les modèles CH et GB (à 230 V)	Α	9-10
Répartition des classes de protection selon DIN 12876-1		III (FL)



13.2 Données techniques du cryostat de circulation

Cryostat de circulation		CORIO	CP-2	00F	CORIO	CP-20	01F
Domaine de température de travail	°C	-20 200 -20 20					
Stabilité de température	°C	±0,03					
Affichage de la température				LE	D		
Résolution de réglage/d'affichage	°C			0,01.	0,1		
ATC – Absolute Temperat. Calibration				3 pc	int		
Régulation de la température				PIC)1		
Puissance de refroidissement	°C	+200	+20	+10	0	-10	-20
(fluide éthanol)	kW	0,2 0,2 0,17			0,15	0,1	0,02
Liquide cryogénique		R134a					
Dimensions totales (lxPxH)	cm	23 x 39 x 65			44 x 41 x 44		
Ouverture de bain utile (IxP)	cm	13	x 15		13	3 x 15	
Profondeur du bain	cm		15		15		
Volume de remplissage, deà	Litre	3,0 4,0 3,0			3,0	4,0	
Poids, avec circulat.	kg	2	25,7		2	24,7	
Domaine de température ambiante	°C	5 40					
Puissance	V/ Hz		100	± 10 %	6 / 50 / 60		
Consommat. de courant (à 100 V)	А		N	om. 4 /	Tot. 15		
Puissance	V/ Hz	115 ±10 % / 60					
Consommat. de courant (à 115 V)	A	Nom. 4 / Tot. 12 Nom.		Nom.	3 / Tot.	12	
Puissance	V/ Hz	200-230 ±10 % / 50 / 60					
Consommat. de courant (à 230 V)	А	Nom. 2 / Tot. 16					
Pour les modèles CH (à 230 V)	А	Nom. 2 / Tot. 10					
Pour les modèles GB (à 230 V)	Α		N	om. 2 /	Tot. 13		



Cryostat de circulation		CORIO	O CP-3	300F	CORIC) CP-6	00F
Domaine de température de travail	°C	-30 200				200	
Stabilité de température	°C			±0	0.03		
Affichage de la température				L	ED		
Résolution	°C			0,01	0,1		
ATC – Absolute Temperat. Calibration				3 p	oint		
Régulation de la température				PI	D1		
Puissance de refroidissement	°C	+200	+20	+10	+200	+20	+10
(fluide éthanol)	kW	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,54
Puissance de refroidissement	°C	0	-10	-20	0	-10	-20
(fluide éthanol)	kW	0,27	0,19	0,08	0,5	0,33	0,19
Liquide cryogénique		R134a			R404A	, R452	Α*
Dimensions (IxPxH)	cm	24 x 42 x 66			33 x 47 x 69		
Ouverture de bain utile (lxP)	cm	•	13x15		22x15		
Profondeur du bain	cm		15		15		
Volume de remplissage, deà	Litre	3,	0 4,0		5,0 7,5		
Poids	kg	27,7			3	35,7	
Domaine de température ambiante	°C	5	40		5 40		
Puissance	V/ Hz	100 ±1	0 % /50	/ 60	100 ±10	100 ±10 % /50 / 60	
Consommat. de courant (à 100 V)	А	Nom.	5 / Tot.	15	Nom. 1	11 / Tot. 15	
Puissance	V/ Hz	115 ±	10 % /	60	115 ±	10 % /	60
Consommat. de courant (à 115 V)	А	Nom.	4 / Tot.	12	Nom.	7 / Tot.	12
Puissance	V/ Hz	230 ±10 % / 50 200-230 ±10 % 50 / 60			% /		
Cons. de courant (à 230 V)	А	Nom. 2 / Tot. 16		Nom. 3	-4 / Tot	. 16	
Pour les modèl. CH (à 230 V)	А	Nom. 2 / Tot. 10			Nom. 3	-4 / Tot	. 10
Pour les modèl. GB (à 230 V)	А	Nom. 2 / Tot. 13 Nom. 3-4 / Tot.			. 13		
Puissance	V/ Hz	208-230 ±10 % /					
			60				
Consommat. de courant (à 230 V)	А	Nom.	2 / Tot.	16		-	

^{*} à 230 V / 50 Hz et 208-230 V / 60 H



Cryostat de circulation		CORIO) CP-6	01F	COR	O CP-	900F
Domaine de température de travail	°C	-35 200 -38				8 200)
Stabilité de température	°C			±0	.03		
Affichage de la température				LE	:D		
Résolution de réglage/d'affichage	°C			0,01.	0,1		
ATC – Absolute Temperat. Calibration				3-p	oint		
Régulation de la température				PII	01		
Puissance de refroidissement	°C	+200	+20	+10	+20	+10	0
(fluide éthanol)	kW	0,6	0,6	0,54	0,9	0,85	0,8
Puissance de refroidissement	°C	0	-10	-30	-10	-20	-30
(fluide éthanol)	kW	0,5	0,33	0,07	0,52	0,31	0,11
Liquide cryogénique		R452a			R452a		
Dimensions totales (lxPxH)	cm	36x46x74			39x62x75		
Ouverture de bain utile (IxP)	cm	22,0x15,0			26,0x35,0		
Profondeur du bain	cm	20,0			20,0		
Volume de remplissage, deà	Liter	8,0 10,0 21,0 30,0			0		
Poids, avec circulat.	kg		38,2			51,7	
Domaine de température ambiante	°C	5 40					
Puissance	V/ Hz	100 ±10 %/ 50 / 60					
Consommat. de courant	Α	Nom. 1	1 / Tot.	15		-	
Puissance	V/ Hz	115 ±10 % / 60		115 :	±10 % /	60	
Consommat. de courant	Α	Nom. 7 / Tot. 12		Nom. 8 / Tot. 16			
Puissance	V Hz	200-230 ±10 % 200- 50 / 60			00-230 -10 %; 5 % 50 / 60		
Consommat. de courant	Α	Nom. 3-4 / Tot.16		t.16	Nom. 5 / Tot. 16		
Pour les modèles CH	Α	Nom. 3-4 / Tot. 10			Nom. 5 / Tot. 10		
Pour les modèles GB		Nom. 3-4 / Tot. 13 Nom. 5 / Tot.			. 13		



Cryostat de circulation		CORIO CP-1000F				CORIO CP-1001F				
Domaine de température de travail	°C		-35	. 200		-38 200				
Stabilité de température	°C				±0.	03				
Affichage de la température					LE	D				
Résolution de réglage/d'affichage	°C				0,01.					
ATC – Absolute Temperat. Calibration					3-pc					
Régulation de la température					PIE)1				
Puissance de refroidissement	°C	+20	+10	0	-10	20	10	0	- 10	
(fluide éthanol)	kW	1	1	0,9	0,73	1	0,95	0,85	0,6	
Puissance de refroidissement	°C	-20	-30	-40		-20	-30			
(fluide éthanol)	kW	0,5	0,33	0,13		0,32	0,12			
Liquide cryogénique			R452A				R452A			
Dimensions totales (lxPxH)	cm		42 x 49 x 70			45 x 64 x 95				
Ouverture de bain utile (IxP)	cm		18 :	< 13		35 x 41				
Profondeur du bain	cm		1	5		30				
Volume de remplissage, deà	Liter		5	7,5		42 56				
Poids, avec circulat.	kg		51	,2		73,7				
Domaine de température amb.	°C		5	. 40		5 40				
Puissance	V/ Hz	115 ±10 % / 60			-					
Consommat. de courant	Α	Nom. 9 / Tot. 16				-				
Puissance	V/	200-230 -5 %; +10 % -			200-230 -5 %; +10 % -					
	Hz	±10 %				±10	, -			
		50 / 60*								
Consommat. de courant	Α	Nom. 6 / Tot. 16			Nom. 5 / Tot. 16					
Pour les modèles CH	Α		Nom. 5			Nom. 5 / Tot. 10				
Pour les modèles GB	Α	Nom. 5 / Tot. 13			Nom. 5 / Tot. 13					

Toutes les données se réfèrent à la tension et à la fréquence nominales

Température ambiante 20 °C sous réserves de modifications techniques



Règles de sécurité selon CEI 61010-2-010 :

Limite de température haute, réglable de

manière variable 0 °C ... 220 °C

Sécurité de niveau bas commutateur par flotteur

Répartition des classes de protection selon DIN 12876-1 Classe III

Alerte d'alarme optique + acoustique (permanente)

Conditions ambiantes selon CEI 61 010-1:

- Uniquement en intérieur.
- Jusqu'à 2000 m d'altitude.
- Température ambiante : +5 ... +40 °C

Exigences CEM

L'appareil est un dispositif ISM du groupe 1 selon la norme CISPR 11 (utilise les fréquences radioélectriques pour son fonctionnement interne) et appartient à la classe A (utilisation industrielle et commerciale).

AVIS

- Les appareils de la classe A sont prévus pour une utilisation dans un environnement industriel électromagnétique.
- Lors du fonctionnement dans un autre type d'environnement électromagnétique, il est possible que sa compatibilité électromagnétique soit perturbée.
- Cet équipement n'a pas été conçu pour une utilisation en zone d'habitation et ne peut garantir une protection appropriée de la réception radio dans de tels environnements.

Humidité de l'air :

- Humidité relative maximale 80 % à des températures maximales de 31°C.
- à décroissance linéaire à 50 % d'humidité rel. à 40°C
- Des écarts de tension de ± 10 % sont admissibles.

Type de protection selon EN 60529 : IP 21
L'appareil est conforme à la classe de protection I
Catégorie de surtension II
Degré de pollution 2



13.3 Liquide cryogénique

En cas de défaillance au niveau du circuit de réfrigération (fuite), une taille de pièce déterminée est prescrite dans la norme EN 378 par kg de liquide cryogénique.

Le liquide cryogénique et la quantité à utiliser sont mentionnés sur la plaque signalétique.

Liquide cryogénique utilisé par JULABO	Valeur limite pour un volume de 1 m³ [kg]
R23	0,68
R134a	0,25
R404A	0,52
R507	0,53
R508B	0,2
R452A	0,423
Propane (R290)	0,008
Ethylene (R1150)	0,007

Informations sur les fluides frigorigènes utilisés

Le règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés concerne toutes les installations qui comprennent des réfrigérants fluorés et abroge le règlement (CE) n° 842/2006.

Le règlement vise à protéger l'environnement en réduisant les émissions de gaz à effet de serre fluorés.

Elle définit, entre autres, les limites d'émissions, l'utilisation et le recyclage de ces substances. En découlent en outre des obligations pour les exploitants d'installation qui nécessitent / impliquent ces substances dans leur fonctionnement.

Selon le règlement 517/2014, les exploitants de ce type d'installation doivent désormais respecter les devoirs suivants :

- L'exploitant assure le contrôle régulier de l'étanchéité.
- Les intervalles se basent sur l'équivalent CO₂ de l'installation. Il est déterminé par la quantité et le type de frigorigènes. L'équivalent CO₂ de votre installation est visible sur la plaque signalétique.



- L'exploitant est tenu de faire appel à un collaborateur agréé
 JUBALO pour la réparation, la maintenance, la mise hors service et le recyclage.
- L'obligation de documentation s'applique. L'exploitant doit tenir un registre et le conserver au moins cinq ans. Le registre doit être présenté quand l'autorité compétente le demande.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le texte du règlement.

14 Matériau des éléments en contact avec le fluide

14.1 Thermostat

Désignation	Matériau
Moteur	1.4301
Pompe	PPS
Chauffage	1.4404 / 316L
Sondes 2 x Pt 100 métal (à encastrer)	1.4571
Raccord de sonde	1.4301
Flotteur	1.4401
Tube de flotteur	1.4571
Collier de serrage à ressort	1.4301
Tuyau	FPM / FKM

15 Accessoires

Pour les produits cités ci-après, vous trouverez un vaste choix d'accessoires pour une adaptation optimale à votre tâche de thermostatisation sur le site www.iulabo.com.

15.1 Pour une connexion externe

- Liquides de thermostatisation
- Tuyau
- Vanne de fermeture
- Olives
- Adaptateurs



15.2 Pour les cuves de bain ouvertes

Pour la thermostatisation, la préparation des échantillons en sérologie et chimie clinique, pour les analyses, etc.

- Support de tubes
- Plateformes à hauteur variable

16 Maintenance, nettoyage et stockage





AATTENTION

Risque de blessure lors de la maintenance, de réparations ou du transport Danger lié à la tension secteur !

- Les travaux de service et de réparation ne doivent être effectués que par du personnel agréé.
- Mettre l'appareil en arrêt et débrancher la fiche d'alimentation,
 - avant d'effectuer des travaux de nettoyage,
 - avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparations ou
 - avant de déplacer l'appareil.
- Vidanger complètement l'appareil avant de le déplacer.
- Transporter l'appareil avec précaution.

16.1 Conserver la puissance de refroidissement!



L'appareil est conçu pour un fonctionnement en continu dans des conditions normales. Une maintenance régulière n'est pas nécessaire.

Pour conserver toute la puissance de refroidissement, le condenseur doit être nettoyé de temps en temps de la poussière sur la face avant.

- 1. Mettre l'appareil à l'arrêt.
- 2. Débrancher la fiche d'alimentation.
- 3. Retirer la grille d'aération.
- 4. Aspirer les poussières sur le condenseur.

16.2 Nettoyage

Pour nettoyer le bain et les éléments fonctionnels à immerger du thermostat, utiliser de l'eau à faible tension superficielle (p. ex. eau savonneuse). Nettoyer la face extérieure de l'appareil avec un chiffon et de l'eau à faible tension superficielle.



Le thermostat est conçu pour un fonctionnement en continu dans des conditions normales. Une maintenance régulière n'est pas nécessaire.

Il suffit de remplir la cuve de bain d'un liquide de thermostatisation adéquat. En cas d'encrassement, renouveler de temps à autre le liquide de thermostatisation.

Nettoyage des cuves de bain ouvertes

AVIS

- Les cuves de bain peuvent perdre leur étanchéité à cause de l'utilisation de produits de nettoyage inappropriés.
- Ces cuves de bain ne sont pas résistantes aux solvants et à l'alcool pur. L'utilisation de produits de nettoyage inappropriés trouble la surface du bain, peut provoquer des fissures et des décollements. Les cuves de bain en polymère perdent alors leur étanchéité.
- Nettoyer les cuves de bain à l'eau ne jamais les frotter pour les sécher ! Les chiffons et éponges utilisés ne doivent pas être sales (particules abrasives, poussières).
- Un chiffon à microfibres humidifié avec de l'eau a déjà un bon effet de nettoyage sans laisser de trace.
- Pour le nettoyage, utiliser seulement de l'eau chaude avec quelques gouttes de produit à vaisselle et un chiffon doux.
- En cas d'encrassement plus fort (graisses notamment), il est possible d'utiliser de l'essence de nettoyage pure sans benzène.

17 Stockage

Les appareils qui ne seront pas remis en service doivent être entreposer au sec dans un local sans poussières et à l'abri du gel, après avoir été nettoyés. Les composants du système doivent être entièrement vidés et nettoyés soigneusement à l'air comprimé par exemple. Les raccords doivent être obturés.



18 Service de réparation

Avant de demander un technicien d'entretien ou d'envoyer un appareil JULABO en réparation, nous vous recommandons d'appeler notre service technique.

Support technique JULABO
Téléphone: +49 7823 / 51-66
Télécopie: +49 7823 / 51-99
E-mail: service.de@julabo.com

En cas d'envoi à JULABO:

- Nettoyer l'appareil afin d'éviter tout danger pour le personnel d'entretien.
- Joindre impérativement une brève description de la panne.
- Avant de renvoyer un appareil, veuillez remplir notre formulaire de renvoi en ligne sous http://www.julabo.com/de/support/rma.
- L'emballer soigneusement et correctement.
- JULABO décline toute responsabilité pour des sinistres dus à un emballage non conforme.
- JULABO se réserve le droit, dans le cadre d'une amélioration du produit, de réaliser pendant la réparation les modifications techniques devenues indispensables et contribuant à un fonctionnement irréprochable.



18.1 Garantie

JULABO garantit le bon fonctionnement de cet appareil sous réserve qu'il soit raccordé et manipulé conformément aux prescriptions du présent mode d'emploi.

La garantie est

d'une année.

Extension gratuite de la durée de garantie



Avec la garantie 1PLUS, l'utilisateur obtient une extension gratuite de la garantie à 24 mois, limitée à 10 000 heures de fonctionnement.

Pour y avoir droit, l'utilisateur doit enregistrer l'appareil en indiquant son numéro de série sur le site Internet de JULABO : www.julabo.com. La date de facture de JULABO GmbH fait foi pour la garantie.

En cas de réclamation, la garantie est limitée, à notre gré, à la réparation, à une remise en état gratuite ou à la fourniture d'un nouvel appareil. Les pièces défectueuses sont réparées ou échangées gratuitement sous réserve que l'existence d'un vice de matériel ou d'un vice imputable au fabricant soit justifiée en cas de dysfonctionnement ou de défaut.

Toute autre demande d'indemnisation est formellement exclue!



19 Recyclage

19.1 Emballage

Les matériaux d'emballage doivent être recyclés dans le respect des réglementations administratives locales en vigueur.

19.2 Appareil



Dans l'espace économique européen (EEE), le recyclage des appareils usagés est réglé par la « directive du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ». Vous trouverez le journal officiel paru à ce sujet sur le site Internet du Parlement européen.

Le symbole indiquant que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Une élimination avec les déchets domestiques (déchets non triés) ou par le biais de dispositifs similaires pour la collecte des déchets communaux est interdite.

Veuillez vous adresser à une entreprise de recyclage des déchets agréée de votre pays.

19.3 Liquide cryogénique

Les liquides cryogéniques doivent être recyclés dans le respect des réglementations administratives locales en vigueur.

Le recyclage doit être effectué uniquement par du personnel spécialisé.



20 Conformité CE

EG-Konformitätserklärung nach EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A EC-Declaration of Conformity to EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II A

Hersteller / Manufacturer:

JULABO GmbH Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany

Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Thermostat / Circulator

Typ / Type: DYNEO DD Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht.

due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company – complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

EN 50581: 2012

EN 30001. 2012
Technische Dokumentalion zur Beurtiellung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

EN 61010-1: 2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requirements

EN 61010-2-010 : 2014

Cischerheitbestimmungen für eiderlische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of

EN 61326-1: 2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation: Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt

The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 21.03.2018

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2017_163_DYNEO_DD_Thermostat_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULI ARO GmbH Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany

Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2004/108/EG; EMC-Directive 2004/108/EC (bis zum / until 19. April 2016) EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU (vom / from 20. April 2016) RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technisch documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 12100 : 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

EN 61010-1:2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderun, Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General require

EN 61010-2-010 : 2014

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffe Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heati

EN 61326-1:2013

Elektrische Mess, Steuer, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1: 2008 + A2: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria

EN 378-2: 2008 + A2: 2012

heitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und

Bedrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design. construction, testing, marking and docum

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Käliteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation:

Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt

The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 03.03.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016_146_200F-Kältegerät_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULABO GmbH Gerhard-Juchheim-Strasse 1

77960 Seelbach / Germany Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

201F Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2004/108/EG; EMC-Directive 2004/108/EC (bis zum / until 19. April 2016) EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU (vom / from 20. April 2016) RoHS-Richtlinie 2011/65/EU: RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 12100 : 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requirements

FN 61010-2-010 : 2014

Scherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of

EN 61326-1: 2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1 : 2008 + A2 : 2012 Kälteanlagen und Wärmepungen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria

EN 378-2:2008 + A2:2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung Dokumentation Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and docur rheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation: Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 03.03.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016_147_201F-Kältegerät_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

300F Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2004/108/EG; EMC-Directive 2004/108/EC (bis zum / until 19. April 2016) EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU (vom / from 20. April 2016) RoHS-Richtlinie 2011/65/EU: RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 12100 : 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requireme

EN 61010-2-010 : 2014

Scherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of

EN 61326-1: 2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1: 2008 + A2: 2012

Kälteantagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria

EN 378-2:2008 + A2:2012

- Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Rälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation:

Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt

The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 03.03,2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016 148 300F-Kältegerät d e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany

Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt

We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

600F Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2004/108/EG; EMC-Directive 2004/108/EC (bis zum / until 19, April 2016) EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU (vom / from 20. April 2016) RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

EN 50581: 2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technisch documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

Sicherheitsbesimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requirements

EN 61010-2-010 : 2014

EIN OTO 1012-2014. Sicherhalbseimmungen für ellektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräle, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräle für das Erhitzen von Stoffen Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the healing of

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC réquirements - Part 1: General requirements

EN 378-1:2008 + A2:2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria

EN 378-2:2008 + A2:2012 nd Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweitrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfur Dokumentation Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and docu

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Källteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevente Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4 : 2008 + A1 : 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaitung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation.

Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 03.03.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016_149_600F-Kältegerät_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULI ABO GmbH

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany Tel: +49(0)7823 / 51 - 0



Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt

We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

601F Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

EN 50581: 2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technisch documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous subst

EN ISO 12100: 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

EN 61010-1:2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderunger Safaty requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requireme

EN 61010-2-010: 2014

LIN U I U I V-Z-U I U : 2.0 I 4
Sicherholbastemiungen Greichtrische Mass, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2.010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen
Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements of laboratory equipment for the heating of
materials

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1: 2008 + A2: 2012

Kältaanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria EN 378-2: 2008 + A2: 2012

nd Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennz Dokumentation Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation: Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 30.05.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016_153_601F-Kältegerät_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

JULI ABO GmbH Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany Tel: +49(0)7823 / 51 - 0



Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

900F Typ / Type:

Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

EN 30001. 2012
Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 12100: 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

EN 61010-1: 2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requirements

EN 61010-2-010 : 2014

The Conference of the Conferen

EN 61326-1: 2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1: 2008 + A2: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria

EN 378-2:2008 + A2:2012

Källearlagen und Wimepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dekumentation
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Relfrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen: Authorized representative in charge of administering technical documentation:

Hr. Torsten Kauschke, im Hause / on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 30.05.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016_154_900F-Kältegerät_d_e.docx



Hersteller / Manufacturer:

Gerhard-Juchheim-Strasse 1 77960 Seelbach / Germany Tel: +49(0)7823 / 51 - 0

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt

We hereby declare, that the following product

Produkt / Product: Kältegerät / Refrigeration Unit

Typ / Type: 1000F Serien-Nr. / Serial-No.: siehe Typenschild / see type label

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. due to the design and construction, as assembled and marketed by our Company - complies with fundamental safety and health requirements according to the following EC-Directives.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Machinery Directive 2006/42/EC EMV-Richtlinie 2014/30/EU; EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; RoHS-Directive 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen und techn. Spezifikationen:

The above-named product is in compliance with the following harmonized standards and technical specifications:

EN 50581: 2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technisch documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 12100: 2010

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010) Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

EN 61010-1: 2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety requirements for electrical equiment for measurement, control, and laboratory use, Part 1: General requirements EN 61010-2-010 : 2014

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte, Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen Safety requirements for eletrical equipment for measurement, control, and laboratory use, Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of

EN 61326-1: 2013

Elektrische Mess., Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen- Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 378-1: 2008 + A2: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 1: Grundlegende Anforderungen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basics requirements, definitions, classification and selection criteria EN 378-2: 2008 + A2: 2012

Elkeleralgen und Wärmpumpen – Scherheitstechnische und umwettrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dekumentation
Renfsgerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 378-3: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

EN 378-4: 2008 + A1: 2012

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweitrelevante Anforderungen – Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der techn. Unterlagen:

Authorized representative in charge of administering technical documentation:

Hr. Torsten Kauschke, im Hause I on the manufacturer's premises as defined above

Die Konformitätserklärung wurde ausgestellt

The declaration of conformity was issued and valid of

Seelbach, 14.12.2016

M. Juchheim, Geschäftsführer / Managing Director

2016 155 1000F-Kältegerät d e.docx

Julabo



