

Mode d'emploi

Traduction du mode d'emploi original

KBF-S / KBF-S-UL (E6)

Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes avec régulateur RD4

Modèle	Variante de modèle	N° de référence
KBF-S 115	KBF-S115-230V	9020-0370, 9120-0370
KBF-S 115-UL	KBFS115UL-240V	9020-0371, 9120-0371
KBF-S 240	KBFS240-230V	9020-0366, 9120-0366
KBF-S 240-UL	KBFS240UL-240V	9020-0367, 9120-0367
KBF-S 720	KBFS720-230V	9020-0368, 9120-0368
KBF-S 720-UL	KBFS720UL-240V	9020-0369, 9120-0369
KBF-S 1020	KBFS1020-230V	9020-0372, 9120-0372
KBF-S 1020-UL	KBFS1020UL-240V	9020-0373, 9120-0373

BINDER GmbH

- ▶ Adresse : Boîte postale 102, 78502 Tuttlingen, Allemagne ▶ Tél. : +49 7462 2005 0
- ► Fax: +49 7462 2005 100 ► Internet: http://www.binder-world.com
- ► E-mail : info@binder-world.com ► Service Hotline : +49 7462 2005 555
- ► Service Fax: +49 7462 2005 93 555 ► Service E-mail: service@binder-world.com
- ► Service Hotline USA: +1 866 885 9794 ou +1 631 224 4340 x3
- ► Service Hotline Asie Pacifique: +852 390 705 04 ou +852 390 705 03
- ▶ Service Hotline Russie et CEI: +7 495 98815 16



Table des matières

1.	SECURITE	5
1.1	Remarques d'ordre juridique	
1.2	Structure des consignes de sécurité	
	.2.1 Degrés d'avertissement	
	.2.3 Pictogrammes	
	.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité	
1.3	Position des signes de sécurité à l'appareil	
1.4	Plaque signalétique	
1.5	Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils	
1.6 1.7	Utilisation conforme aux dispositions	
1.8	Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents	
1.9	Résistance du capteur d'humidité contre des substances nocives	
2.	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	. 15
2.1	Vue d'ensemble de l'appareil	16
2.2	Vue d'arrière d'appareil	17
3.	ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT.	. 18
3.1	Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison	18
3.2	Conseils pour le transport approprié	
3.3	Stockage Emplacement et conditions d'environnement	
3.4		
4.	INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS	
4.1	Alimentation en eau	
	.1.1 Types d'eau convenables	
	.1.3 Installation de l'alimentation en eau	
	Bac collecteur de condensé	
	.2.1 KBF-S / KBF-S-UL 115: Installation du bac collecteur de condensé	
	.2.2 KBF-S / KBF-S-UL 240, 720, 1020: Installation du bac collecteur de condensé	27
4.3	Branchement électrique	
5.	VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4	
5.1	Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation	
5.2	Comportement pendant et après une panne de secteur	31
6.	MISE EN SERVICE	. 31
7.	REGLAGE DES VALEURS DE CONSIGNE DE TEMPERATURE ET	
	D'HUMIDITE	. 32
7.1	Réglage de la valeur de consigne de température	32
7.2	Réglage de la valeur de consigne d'humidité	32
8.	FONCTIONS SPECIALES DE REGULATEUR – DESACTIVER LE SYSTEME	
	D'HUMIDITE	. 33
9.	MOT DE PASSE	. 34
9.1	Demande de mot de passe	
9.2	Entrer / modifier les mots de passe	
	.2.1 Entrer / modifier le mot de passe User	
Э	.z.z Liner / inounier le mot de passe Admin	აა



10.	THERMOSTATS DE SECURITE	36					
10.1	Sécurité de surchauffe (classe 1)						
	Régulateur de sécurité (sécurité de surchauffe) classe 3.1						
	0.2.1 Réglage du mode de régulateur de sécurité						
	0.2.2 Réglage de la valeur du régulateur de sécurité						
	0.2.4 Contrôle de fonctionnement						
11.	CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR						
11.1 11.2	Sélection de la langue du menu du régulateur	39 30					
11.3	Réglage de la date actuelle						
11.4	Réglage de l'heure actuelle						
11.5	Fonction « Sélection de langue lors du redémarrage »						
11.6	Entrée de l'adresse d'appareil						
11.7	Luminosité de l'écran	42					
12.	CONFIGURATION DES MARGES DE TOLERANCE	43					
12.1	Réglage du délai d'alarme pour les alarmes de marge de tolérance						
12.2	Réglage de la marge de tolérance de température						
12.3	Réglage de la marge de tolérance d'humidité						
13.	FONCTIONS D'ALARME						
13.1	Messages d'alarme	45					
13.2	Activer / désactiver le signal d'alarme sonore	46					
14.	CONFIGURATION DE RESEAU ETHERNET	46					
14.1	Affichage des réglages réseau						
	1.1.1 Affichage de l'adresse MAC						
	1.1.2 Affichage de l'adresse IP						
	1.1.3 Affichage de la masque de sous-réseau						
	1.1.5 Affichage de l'adresse DNS du serveur						
	1.1.6 Affichage du nom DNS de l'appareil						
	Modifier les réglages réseau						
	1.2.1 Choisir le type de l'attribution de l'adresse IP (auto automatique / manuel)						
	1.2.2 Choisir le type de l'attribution de l'adresse DNS du serveur (automatique / manuel) 1.2.3 Entrée de l'adresse IP						
	1.2.3 Entrée de l'adresse IP						
	1.2.5 Entrée de la passerelle standard						
	1.2.6 Entrée de l'adresse du serveur DNS						
15.	L'ENREGISTREUR DE DONNEES	52					
15.1	Données enregistrées	52					
15.2	Capacité de mémoire						
15.3	Réglage de l'intervalle de mémoire pour les données d'enregistreur « DL1 »						
15.4	Supprimer l'enregistreur de données						
16.	MENU USB: TRANSMISSION DE DONNEES PAR L'INTERFACE USB						
16.1	Connexion du lecteur flash USB						
16.2	Fonction d'import						
16.3 16.4	Fonctions d'export						
16.5	Erreur lors de la transmission de données						
	Enlever le lecteur flash LISB 56						



17.	FONCTION D'AUTO-TEST	56
17.1	Activer la fonction d'auto-test	
17.2	Désactiver la fonction d'auto-test	
18.	SYSTEME D'HUMIDIFICATION / DESHUMIDIFICATION	
18.1	Fonctionnement du système d'humidification / déshumidification	. 59
19.	DEGIVRAGE LORS DE L'OPERATION DE REFROIDISSEMENT	60
20.	OPTIONS	61
20.1	APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)	. 61
20.2	Data logger kits (option)	
21.	MAINTENANCE, NETTOYAGE ET SERVICE APRES-VENTE	
21.1 21.2	Intervalles de maintenance, service après-vente	
21.3	Nettoyage et décontamination	
	.3.1 Nettoyage	. 63
21 21.4	.3.2 Décontamination	
22.	ELIMINATION	
22.1 22.2	Elimination de l'emballage de transport	
22.2	Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne	
22.4	Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale	
22.5	d'Allemagne Elimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne	
23.	DEPANNAGE	70
24.	DESCRIPTION TECHNIQUE	71
24.1	Calibrage et ajustage effectués en usine	
24.2 24.3	Coupe-circuit miniature	
24.3 24.4	Définition du volume utile	
24.5	Equipement et options (extrait)	.74
24.6	Pièces de rechange et accessoires (extrait)	
24.7	Plan des côtes	
25.	CERTIFICATS ET DECLARATIONS DE CONFORMITE	
25.1	Déclaration de conformité UE	
25.2	Certificat pour la marque de conformité GS de la « Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.\ (DGUV) » (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles).	
26.	ENREGISTREMENT DU PRODUIT	85
27.	DECLARATION DE L'ABSENCE DE NOCIVITE	86
27.1	Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada	
27.2	Pour les appareils aux Etats Unis et au Canada	. 89



Chère cliente, cher client,

Afin d'assurer un bon fonctionnement des appareils, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi dans son intégralité et de respecter ses consignes.

1. Sécurité

Ce mode d'emploi fait partie de l'étendue de livraison. Gardez-la toujours à portée de la main. L'appareil soit utilisé uniquement par du personnel de laboratoire formé à cette fin et familier avec toutes les mesures de sécurité du travail dans un laboratoire. Respectez les réglementations nationales sur l'âge minimum du personnel de laboratoire. Pour éviter des blessures graves et des dommages au produit respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi.





Non-respect des consignes de sécurité

Possibilité de blessures graves et de dommages au produit.

- > Respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi
- Lisez attentivement le mode d'emploi des appareils dans son intégralité.

1.1 Remarques d'ordre juridique

Ce mode d'emploi contient toutes les informations nécessaires à l'installation, la mise en marche et l'opération utilisation conforme et correcte de l'appareil ainsi qu'à sa maintenance.

Prenez connaissance de ce mode d'emploi et respectez les instructions qui y sont données afin d'éviter tout danger pendant son utilisation, pendant sa mise en service et au moment de la maintenance.

Ce mode d'emploi ne peut pas prendre en compte tous les cas possibles et imaginables pouvant survenir lors de son utilisation. Si vous désirez recevoir de plus amples informations, ou en cas de problèmes particuliers n'étant pas traités suffisamment en détails à vos yeux, veuillez vous adresser à votre agent concessionnaire ou nous joindre directement.

D'autre part, nous attirons votre attention sur le fait que le contenu de ce mode d'emploi ne fait partie d'aucune convention, d'engagement ou de conditions juridiques quelconques établis par le passé ou présentement. Les engagements de BINDER se limitent à ceux indiqués dans le contrat de vente qui comprend également l'ensemble des seules clauses de garantie valables. Ces clauses stipulées dans le contrat ne seront en aucun cas modifiées par les réglementations concernant les conditions de garantie mentionnées dans le mode d'emploi.

1.2 Structure des consignes de sécurité

Dans ce mode d'emploi les dénominations et symboles harmonisés suivants sont utilisés indiquant des situations dangereuses sur le modèle de l'harmonisation des normes ISO 3864-2 et ANSI Z535.6.

1.2.1 Degrés d'avertissement

En fonction de la gravité et de la probabilité des conséquences, les dangers sont indiqués par un mot signalétique, par la couleur signalétique correspondante et, le cas échéant, par le symbole de sécurité.



Indique une situation imminente et dangereuse qui, sinon évitée, va provoquer la mort ou des blessures sérieuses (irréversibles).



N AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer la mort ou des blessures sérieuses (irréversibles).



Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer des blessures modérées ou mineures (réversibles).

PRECAUTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, sinon évitée, pourrait provoquer des dommages au produit et/ou à ses fonctions ou à une propriété dans ses environs.

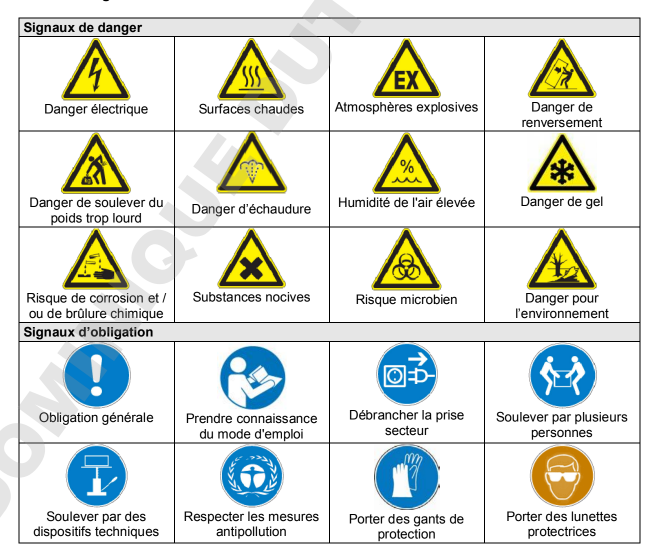
1.2.2 Symbole de sécurité



L'utilisation du symbole de sécurité sert à avertir des blessures.

Respectez toutes les consignes marquées de ce symbole pour éviter des blessures ou la mort.

1.2.3 Pictogrammes





Signaux d'interdiction











Interdiction de monter



Consignes à respecter pour assurer le fonctionnement optimal de l'appareil.

1.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité

Type / cause du danger.

Conséquences possibles.

∅ Instructions : interdictions.➤ Instructions : obligations.

Respectez de même les autres avertissements et informations non particulièrement spécifiés pour éviter des anomalies pouvant provoquer directement ou indirectement des dommages personnels ou matériels.

1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil

Les signes suivants se trouvent sur l'appareil:

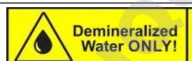
Pictogrammes (Signaux de danger)



Danger de blessures (sur la porte extérieure, uniquement KBF-S-UL). Respectez les consignes de sécurité dans le mode d'emploi.



Surfaces chaudes (sur la porte d'appareil)





Observer la qualité d'eau fraîche prescrite (sur la nourrice d'eau fraîche)



WARNING

Hot Surface.
Escape of hot steam.
Burning & Scalding Hazard.
Access only when cold.



Danger de brûlage et d'échaudure (dos de l'appareil)

Plaque de service

Service - Hotline

International: + 49 (0) 7462 / 2005-559 USA Toll Free: + 1 866 885 9794

or: +1 631 224 4340

service@binder-world.com

BINDER



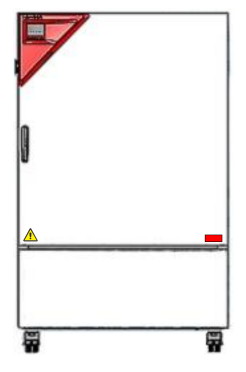




Figure 1: Position des signes au front de l'appareil (KBF-S-UL)

Figure 2: Position du signe au dos de l'appareil



Veillez à l'intégrité et à la lisibilité des signes de sécurité.

Remplacez des signes de sécurité illisibles. Contactez le S.A.V. BINDER.

1.4 Plaque signalétique

La plaque signalétique se situe au côté gauche de l'appareil, en bas à droite.

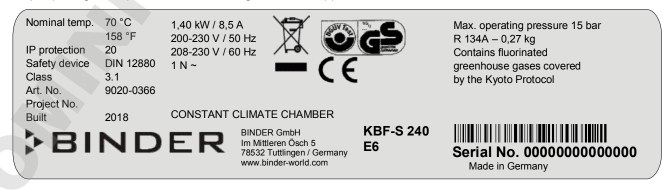


Figure 3: Plaque signalétique (exemple KBF-S 240 appareil standard 9020-0366)



70 °C Nominal temp. 1,40 kW / 8,5 A Max. operating pressure 15 bar 158 °F 200-230 V / 50 Hz R 134A - 0,27 kg IP protection 20 208-230 V / 60 Hz Contains fluorinated Safety device greenhouse gases covered DIN 12880 1 N ~ Class 3.1 by the Kyoto Protocol 9120-0366 Art. No. With option internal socket: Project No. CONSTANT CLIMATE CHAMBER Nominal power: 1,90 kW 2018 Built **KBF-S 240** BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com **E6** Serial No. 000000000000000 Made in Germany

Figure 4: Plaque signalétique (exemple KBF-S 240 appareil optionnel 9120-0366)

Nominal temp. 70 °C 1,40 kW / 8,5 A Max. operating pressure 15 bar 158 °F 200-240 V / 50 Hz R 134A - 0,27 kg IP protection 20 200-240 V / 60 Hz Contains fluorinated DIN 12880 Safety device 2 ~ greenhouse gases covered Class 3.1 by the Kyoto Protocol Art. No. 9020-0367 Project No. CONSTANT CLIMATE CHAMBER 2018 Built **KBF-S 240-UL** BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 **E6** Serial No. 000000000000000 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com Made in Germany

Figure 5: Plaque signalétique (exemple KBF-S 240-UL appareil standard 9020-0367)

Indications sur la plaque signalétique (valeurs d'exemple)		Information	
BINDER		Fabricant : BINDER GmbH	
KBF-S 240		Modèle	
Constant climate cham	ber	Nom de l'appareil : Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes	
Serial No.	00000000000000	No. de série de l'appareil	
Built	2018	Année de fabrication de l'appareil	
Nominal temperature	70 °C / 158 °F	Température nominale	
IP protection	20	IP type de protection selon la norme EN 60529	
Temp. safety device	DIN 12880	Sécurité de surchauffe selon la norme DIN 12880 :2007	
Class	3.1	Classe de la sécurité de surchauffe	
Art. No.	9020-0366	No. d'article de l'appareil	
Project No.		Optionnel : Application spéciale selon projet no.	
1,40 kW		Puissance nominale	
8,5 A		Courant nominal	
200-230 V / 50 Hz		Domaine de tension nominale +/-10%	
208-230 V / 60 Hz		à la fréquence du secteur indiquée	
1 N ~		Type de courant	
Max. operating pressure 15 bar		Pression de service max. dans le système de réfrigération	
R 134A - 0,27 kg		Type de réfrigérant et poids de remplissage	
With option internal socket:		Avec l'option prise intérieure: puissance nominale totale	
Nominal power: 0,90 kW		augmentée	
Contains fluorinated greenhouse gases		Contient des gaz fluorés à effet de serre couverts par le	
covered by the Kyoto P	rotocol	Protocole de Kyoto	



Symbole sur la plaque signalétique	Information
(€	Marquage de conformité « CE »
	Equipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché dans l'Union Européenne après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
Section 1997	Marque de conformité GS de la « Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test » (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles, l'organisme d'essais et de certification « Denrées alimentaires et Emballages » dans DGUV Test). Pas valables pour les appareils UL.
EAC	L'appareil a été certifié sur la base des Règlements Techniques (TR CU) de l'Union Economique Eurasienne (Russie, Biélorussie, Arménie, Kazakhstan, Kirghizistan)
C UL US (appareils UL uniquement)	L'appareil a été certifié par Underwriters Laboratories Inc.® selon les normes suivantes : • UL 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05, Rev. 2015-07 • CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 3 rd Edition, 2012-05, Rev. 2015-07

1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils

Lors de la mise en service des appareils et de leur mise en place, veuillez respecter l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires (autrefois directives pour laboratoires BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 ou ZH 1/119, émises par l'association professionnelle allemande) (pour l'Allemagne).

La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de l'appareil que si tous les travaux de maintenance et la remise en bonne état sont effectués par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER, et si des pièces influençant la sécurité de l'appareil sont, en cas de défaillance, remplacés par des pièces de rechange originales.

L'appareil doit être opéré uniquement avec des pièces accessoires originales BINDER ou avec des pièces accessoires d'autres fournisseurs autorisés par BINDER. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.



PRECAUTION

Danger de surchauffe.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.

Les appareils ne doivent pas être opérés dans des locaux exposés aux explosions.



A DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.
- Ø PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.



Les appareils ne possèdent aucun moyen de protection d'explosions.



DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE JAMAIS introduire de matériaux inflammables ou explosifs à la température de travail dans l'appareil.
- PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de l'appareil.

Du solvant éventuellement contenu dans le matériel de charge doit être ni explosif ni inflammable. C'està-dire, aucun mélange explosif ne doit jamais former, quelle que soit la concentration du solvant dans la chambre intérieure. La température à l'intérieur de l'appareil ne doit jamais dépasser le point d'inflammation et/ou le point de sublimation du produit. Informez-vous sur les caractéristiques physiques et chimiques des échantillons ainsi que sur leur teneur en humidité et leur réaction en cas d'ajout d'énergie thermique et d'humidité.

Informez-vous sur les dangers pour la santé pouvant dériver des matériaux, de leur teneur en humidité ou des produits de réactions issus du procédé d'échauffement. Il doit également prendre des mesures appropriées avant la mise en service de l'appareil, dans le but d'éviter ces dangers.





Danger de courant électrique.

Danger de vie.

Ø NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.

Les appareils ont été réalisés conformément aux normes allemandes VDE et testés individuellement suivant VDE 0411-1 (IEC 61010-1).

Pendant et après l'opération, la température des surfaces intérieures est proche à la valeur de consigne.





L'intérieur de l'appareil devient chaud lors de l'opération.

Danger de brûlage.

Ø NE PAS toucher les surfaces intérieures et le matériel de charge au cours d'opération.





Danger de renversement.

Danger de blessures.



Le revêtement du boîtier peut s'arracher sous charge.

 Les portes ouvertes, NE PAS charger le revêtement inférieur du boîtier et la porte du poids lourd ou monter dessus.



1.6 Utilisation conforme aux dispositions

Les armoires d'essais climatiques KBF-S / KBF-S-UL peuvent être utilisées pour conditionner, précisément des matériaux non dangereux. Les composantes du matériel de charge ne doivent jamais former un mélange explosif, en contact avec l'air. La température à l'intérieur de l'appareil ne doit jamais dépasser le point d'inflammation et/ou le point de sublimation du produit. Des constituants de la matière de charge ne doivent pas entraîner le dégagement de gaz dangereux.

D'autres applications ne sont pas admises.

Les appareils ne sont pas considérés comme dispositifs médicaux au sens de la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/EEC.



Le respect des instructions du mode d'emploi et l'exécution des travaux de maintenance (chap. 21) font partie de l'utilisation conforme aux dispositions.





Danger d'explosion ou d'implosion.

Danger d'intoxication.



Danger de vie.

- Ø NE JAMAIS introduire de matériaux inflammables ou explosifs à la température de travail dans l'appareil, en particulier, aucune source d'énergie comme les piles ou les batteries lithium-ion.
- Ø NE JAMAIS introduire de poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de l'appareil.
- NE JAMAIS introduire de matériaux pouvant entraîner le dégagement de gaz dangereux



Le matériau de charge ne doit pas contenir des substances corrosives, qui peuvent endommager les composants de l'appareil en acier inoxydable, aluminium et cuivre. Il s'agit en particulier des acides et des halogénures. La BINDER GmbH n'assume aucune responsabilité pour des possibles dégâts de corrosion causés par de telles substances



ATTENTION: Pour les appareils en fonctionnement continu sans surveillance, dans le cas d'introduction des échantillons irremplaçables, nous recommandons fortement de distribuer les échantillons sur au moins deux appareils, si possible.

Lors de l'utilisation prévisible de l'appareil, il n'existe pas de risque pour l'utilisateur en intégrant l'appareil dans des systèmes ou par des conditions spéciales d'environnement ou de fonctionnement en termes de la norme EN 61010-1:2010. A cet effet, il faut observer l'utilisation prévue de l'appareil et de l'ensemble de ses connexions.

1.7 Instructions de service

Suivant les applications et l'emplacement de l'appareil, le responsable (l'opérateur de l'appareil) doit indiquer dans une instruction de service toutes les informations nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.



Rédigez cette instruction de service de manière compréhensible dans la langue des employés et affichez-la en permanence d'une manière visible.



1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents

L'opérateur de l'appareil doit respecter la règle suivante: « Betreiben von Arbeitsmitteln. Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen » (Opération d'équipements de travail. Fonctionnement des systèmes de réfrigération, des pompes à chaleur et des équipements de réfrigération, GUV-R 500 chap. 2.35) (pour l'Allemagne).

Les mesures suivantes ont été prises de la part du producteur pour éviter des inflammations et des explosions:

• Indications sur la plaque signalétique

Voir mode d'emploi chap. 1.4.

Mode d'emploi

Un mode d'emploi est disponible pour chaque appareil.

• Contrôle d'excès de température

L'appareil dispose d'un affichage de la température lisible depuis l'extérieur.

L'appareil est équipé d'un régulateur de sécurité additionnel (limiteur de température classe 3.1 selon DIN 12880 :2007). Lorsque la température est dépassée, un signal optique et un signal sonore se déclenchent.

• Dispositif de sécurité, de mesure et de réglage

Les dispositifs de sécurité, de mesure et de réglage sont accessibles.

Charges électrostatiques

Les pièces intérieures de l'appareil sont mises à la terre.

• Rayonnement non ionisant

Rayonnement non ionisant n'est pas produit intentionnellement, mais est émis uniquement pour des raisons techniques à partir de l'équipement électrique (p.ex. des moteurs électriques, des lignes électriques, des solénoïdes). La machine n'est pas munie d'aimants permanents. Si les personnes portant des implants actifs (p.ex. stimulateurs cardiaques, défibrillateurs) gardent une distance de sécurité (distance de la source de champ électrique à l'implant) de 30 cm, une influence sur ces implants peut être exclu avec une forte probabilité.

• Dispositif de sécurité pour les surfaces de contact

Contrôlé selon la norme EN ISO 13732-1:2008

Sols

Voir mode d'emploi chap. 3.4 en vue d'installation.

Nettoyage

Voir mode d'emploi chap. 21.3.

Contrôles

L'appareil était contrôlé par la « Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung im DGUV Test » (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles, l'organisme d'essais et de certification « Denrées alimentaires et Emballages » dans DGUV Test) et porte la marque GS. Pas valables pour les appareils UL.

Appareils UL: L'appareil a été certifié par Underwriters Laboratories Inc.[®] selon les normes suivantes: UL 61010-1, 3rd Edition, 2012-05, Rev. 2015-07, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 3rd Edition, 2012-05, Rev. 2015-07.



1.9 Résistance du capteur d'humidité contre des substances nocives

La liste suivante des substances nocives s'applique uniquement au capteur d'humidité et ne tient pas compte des résistances des autres substances faisant partie de l'appareil ou bien des substances interdites en vue de protection d'explosions.

Quelques gaz - spécialement des gaz purifié - n'ont pas d'influence sur le capteur d'humidité. D'autres ont très peu d'influence, pendant que d'autres peuvent exercer une influence véritable sur le capteur d'humidité.

- Les gaz suivants n'ont pas d'influence sur le capteur d'humidité et le mesure d'humidité: argon (Ar), gaz carbonique (CO₂), hélium (He), hydrogène (H₂), néon (Ne), azote (N2), protoxyde d'azote (gaz hilarant) (N₂O), oxygène (O₂)
- Les gaz suivants n'ont pas ou très peu d'influence sur le capteur d'humidité: butane (C₄H₁₀), éthane (C₂H₆), méthane (CH₄), gaz naturel propane (C₃H₈)
- Les gaz suivants n'ont pas ou très peu d'influence sur le capteur d'humidité, pourvu qu'ils n'excèdent pas les expositions indiquées:

			on maximale de travail	lors d'ex	tion tolérée kposition anente
Substance	Formule	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³
Ammoniac	NH ₃	20	14	5500	4000
Acétone	CH₃COCH₃	500	1200	3300	8000
Benzine		300	1200		150000
Chlore	Cl ₂	0,5	1,5	0,7	2
Acide acétique	CH₃COOH	10	25	800	2000
Acétate d'éthyle	CH ₃ COOC ₂ H ₅	400	1400	4000	15000
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	500	960	3500	6000
Ethylène glycol	HOCH ₂ CH ₂ OH	10	26	1200	3000
Formaldéhyde	НСНО	0.3	0.37	2400	3000
Isopropanol	(CH ₃) ₂ CHOH	200	500	4800	12000
Méthanol	CH ₃ OH	200	260	3500	6000
Méthyle éthyle cétone	C ₂ H ₅ COCH ₃	200	590	3300	8000
Ozone	O_3	0,1	0,2	0,5	1
Acide chlorhydrique	HCI	2	3	300	500
Acide sulfhydrique	H ₂ S	10	15	350	500
Oxydes azotiques	NO _x	5	9	5	9
Anhydride sulfureux	SO ₂	5	13	5	13
Toluène / Xylol	C ₆ H ₅ CH ₃	100	380	1300	5000
Xylène	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	440	1300	5000

Ces valeurs sont à considérer comme des valeurs approximatives. La résistance du capteur dépend fortement des conditions de température et d'humidité pendant la durée de l'exposition des substances nocives. Il faut éviter de la condensation simultanée. Erreur de mesurage toléré: +/- 2 % r.h. La concentration maximale au poste de travail est la valeur regardée non toxique pour l'homme.

 Des vapeurs d'huile et de graisse sont dangereux pour le capteur parce qu'ils peuvent condenser au capteur et ainsi empêcher sa fonction (couche isolatrice). Pour des raisons semblables, il n'est pas possible de mesurer des gaz de fumée.



2. Description de l'appareil

Les armoires d'essais climatiques KBF-S / KBF-S-UL sont équipées d'un régulateur à l'écran et à microprocesseur avec technologie à deux canaux pour température et humidité ainsi que d'un affichage digital précis à 0,1 °C et á 0,1% r.h. près.

Avec son système d'humidification et de déshumidification contrôlé par microprocesseur, l'appareil est une armoire d'essais climatiques de haute précision.

La KBF-S / KBF-S-UL répond aux exigences des armoires d'essais climatiques en matière de tests « Long term testing » et « Accelerated testing » selon la directive ICH CPMP/ICH/2736/99 (Q1A).

D'autre part, des conditions climatiques constantes peuvent être simulées exactement pendant de longues périodes pour d'autres applications telles que p. ex. le conditionnement d'échantillons pour les contrôles de matériaux comme le papier, les textiles, les matières plastiques, les matériaux de construction, etc.

L'alimentation en eau se fait manuellement en remplissant une nourrice d'eau fraîche qui se fait insérer dans le dispositif soutien standard fourni. Un support magnétique réglable en hauteur est disponible en option.

Le système de chambre de préchauffage de la ligne APT.line™ permet d'obtenir des températures dont la précision, aussi bien dans le temps que dans la chambre, est inégalable, grâce à une arrivée d'air directe et installée au bon endroit dans la chambre intérieure. Le ventilateur permet, de façon exacte, d'obtenir et de maintenir des températures au niveau souhaité tout en ayant un maximum de précision.

L'humidification de l'air est effectuée par un système d'humectage de vapeur par résistance. Pour l'opérer, il faut utiliser de l'eau déminéralisée. L'option BINDER Pure Aqua Service permet d'employer l'appareil à toute dureté d'eau.

La chambre intérieure ainsi que la chambre de préchauffage et l'intérieur des portes sont en acier inox V2A (matériel no. 1.4301, équivalent américain AISI 304). Le boîtier est recouvert d'une peinture pulvérisée RAL 7035. Tous les coins et les bords sont revêtus.

Grâce à leur bonne disposition, les fonctions de l'appareil sont très simples à utiliser. Il faut souligner la facilité de nettoyage de toutes les pièces de l'appareil et l'absence de contaminations désagréables.

Le régulateur d'appareil RD4, monté de série, comporte beaucoup de services adaptés, des fonctions d'alarme et d'enregistreur supplémentaires. L'entrée des valeurs de consigne s'effectue directement par le régulateur d'appareil et est aussi possible par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option, chap. 20.1) en relation directe avec les PC via intranet. L'appareil est équipé en standard d'une interface Ethernet permettant la communication et la programmation via l'ordinateur et d'une interface USB. En outre, le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER facile à utiliser permet de relier en réseau jusqu'à 40 appareils et de connecter un PC pour leur surveillance ainsi que pour l'enregistrement et la représentation de données de température et d'humidité. Pour d'autres options, voir chap. 24.5.

Les appareils volumes 240, 720 et 1020 sont équipés de quatre roulettes dont les deux avant peuvent être bloquées par des freins.

Domaine de température: 0 °C jusqu'à 70 °C, domaine d'humidité : 20 % r.h. jusqu'à 80 % r.h.

Domaines de réglage de température et d'humidité selon les diagrammes (chap. 18).



2.1 Vue d'ensemble de l'appareil

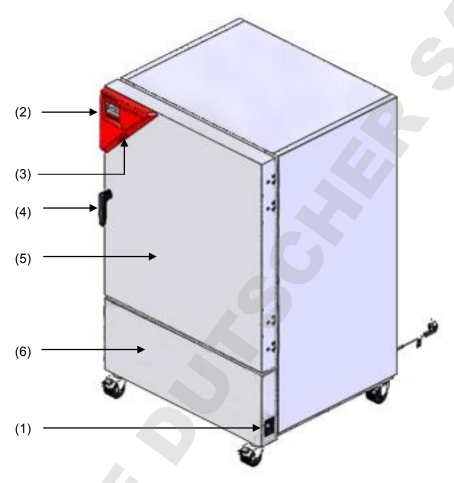


Figure 6: Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes KBF-S / KBF-S-UL 240

- (1) Interrupteur principal
- (2) Panneau d'instrumentation triangulaire avec régulateur d'appareil RD4 et l'interface USB
- (3) Interfaces USB
- (4) Poignée
- (5) Porte d'appareil
- (6) Machine frigorifique et module générateur d'humidité



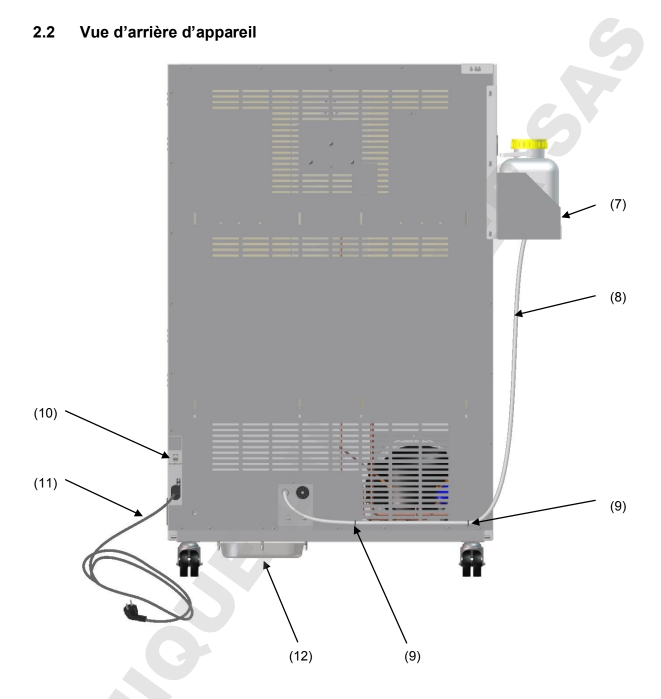


Figure 7: Vue d'arrière de l'appareil (exemple: KBF-S / KBF-S-UL 240)

- (7) Nourrice d'eau fraiche placée dans le porte-nourrice
- (8) Tube pour nourrice d'eau fraîche
- (9) Colliers de serrage
- (10) Interface Ethernet
- (11) Câble réseau
- (12) Bac collecteur de condensé



3. Etendue de livraison, transport, stockage et emplacement

3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison

Une fois déballé, vérifiez au moyen du bulletin de livraison si l'appareil et les accessoires optionnelles éventuelles ont été livrés complètement et si ceux-ci ont été endommagés pendant le transport. En cas de dommage survenu pendant le transport, en informer immédiatement le transporteur.

Les tests finaux du producteur peuvent causer des traces des clayettes sur les parois intérieures. Cellesci n'ont aucune influence sur les performances de l'appareil.

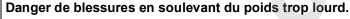
Veuillez enlever toutes les sécurités de transport ainsi que les bandes adhésives qui se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil et aux portes et enlevez de l'intérieur les modes d'emploi et du matériel accompagnant.



PRECAUTION

Glissement ou versement de l'appareil.

Endommagement de l'appareil.

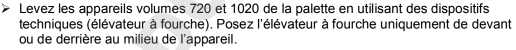


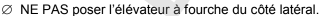


- Ø NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte ou au revêtement bas du boîtier.
- Levez l'appareil volume 115 de la palette avec 4 personnes en le tenant proche aux 4 pieds.



Levez l'appareil volume 240 de la palette avec 6 personnes en le tenant proche aux 4 pieds ou avec un élévateur à fourche. Posez l'élévateur à fourche uniquement de devant ou de derrière au milieu de l'appareil.







En cas de retour de l'appareil nécessaire, utilisez l'emballage original et respectez les conseils pour un transport sûr (chap. 3.2).

Pour l'élimination de l'emballage de transport, voir chap. 22.1.

Indication au sujet des appareils d'occasion :

Les appareils d'occasion ont servi de tests de courte durée ou ont été présenté à des expositions. Ils sont examinés minutieusement avant leur revente. BINDER garantit l'état technique impeccable de l'appareil.

Les appareils d'occasion sont marqués d'une étiquette collante. Veuillez enlever l'étiquette avant la mise en service de l'appareil.



3.2 Conseils pour le transport approprié

Les deux roulettes de front chez les appareils volumes 240, 720 et 1020 peuvent être bloquées à l'aide des freins. Respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 22.2). Déplacez les appareils avec roulettes uniquement sur des surfaces planes et quand ils sont vides, autrement il y a risque d'endommagement des roulettes.





Glissement ou versement de l'appareil.

Endommagement de l'appareil.



Danger de blessures en soulevant du poids trop lourd.

- Transportez l'appareil dans l'emballage d'origine.
- Protégez l'armoire d'essais climatiques par des élingues de transport.
- NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte ou au revêtement bas du boîtier.







- Levez les appareils volumes 720 et 1020 en utilisant des dispositifs techniques (élévateur à fourche). Posez l'élévateur à fourche uniquement de devant ou de derrière au milieu de l'appareil.
- Ø NE PAS poser l'élévateur à fourche du côté latéral.

Vous pouvez commander des emballages de transport chez le service BINDER.

Température ambiante permise pour le transport :

- Sans vidange complète du système d'humidité: +3 °C à +60 °C.
- Suite au vidange complète du système d'humidité par le S.A.V. BINDER: -10 °C à +60 °C.

Lors des températures en dessous de +3 °C, le système d'humidité doit être complètement vidé.



PRECAUTION

Transport en dessous de +3 °C, le système d'humidité à vapeur étant rempli. Risque de gel dans le générateur de vapeur.

Endommagement de l'appareil.

Avant le transport en dessous de +3 °C, contactez le S.A.V. BINDER.

3.3 Stockage

Stockage temporaire de l'appareil dans un endroit clos et sec. Respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 22.2).

Température ambiante permise pour le stockage :

- Sans vidange complète du système d'humidité: +3 °C à +60 °C.
- Suite au vidange complète du système d'humidité par le S.A.V. BINDER: -10 °C à +60 °C.



Lors des températures en dessous de +3 °C, le système d'humidité doit être complètement vidé.



PRECAUTION

Stockage en dessous de 3 °C, le système d'humidité à vapeur étant rempli. Risque de gel dans le générateur de vapeur.

Endommagement de l'appareil.

Avant le transport en dessous de 3 °C, contactez le S.A.V. BINDER.

Humidité ambiante permise : max. 70 % r.h. non condensant



PRECAUTION

Condensation par excès d'humidité.

Danger de corrosion sur le boîtier suite à l'opération prolongée à une humidité > 70 % r.h.

- Séchez l'appareil complètement avant de l'arrêter:
 - Réglez l'humidité à 0 % r.h. Pour pouvoir déshumidifier, le système d'humidification/déshumidification doit être activé (fonction « Humidité arrêt » désactivée, chap. 8).
 - Réglez la valeur de consigne de température à 60 °C pour env. 2 heures.
 - Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et videz la nourrice d'eau fraîche.

Si suite au stockage dans une ambiance froide, l'appareil est transporté au site d'installation pour le mettre en opération, de la condensation peut se former. Attendez au moins 1 heure avant la mise en marche jusqu'à ce que l'appareil ait atteint la température ambiante et soit complètement sec.

Lors d'une mise hors service prolongée, laissez la porte de l'appareil ouverte ou enlevez les bouchons des ports d'accès.

3.4 Emplacement et conditions d'environnement

Installez l'armoire d'essais climatiques à un endroit bien aéré et sec sur une surface plane. Nivelez-la à l'aide d'un niveau à bulle. Le site 'd'installation doit être capable de supporter le poids de l'appareil (voir les données techniques, chap. 24.4). Les appareils sont destinés à être installés dans des endroits clos.



PRECAUTION

Danger de surchauffe.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.
- Température ambiante permise pour l'opération : +18 °C à +32 °C. Lors des températures ambiantes élevées, des fluctuations de température et d'humidité sont possibles.



La température ambiante ne doit pas sensiblement dépasser la température ambiante indiquée de +22 °C +/- 3 °C à laquelle se rapportent les données techniques. En cas de conditions ambiantes déviantes, les données peuvent changer.



Avec chaque degré de température ambiante au-dessus de 25 °C, la puissance frigorifique décroît par 1,5 K.



• Humidité ambiante permise : max. 70 % r.h. non condensant

Quand vous opérez l'appareil à des valeurs de température situées en dessous de la température ambiante, l'humidité ambiante élevée peut provoquer de la condensation à l'appareil.

Niveau d'installation: max. 2000m au-dessus du niveau de la mer.

L'alimentation en eau s'effectue en remplissant manuellement la nourrice d'eau (chap. 4.1).



Pour éviter des dégâts des eaux éventuels, prévoyez un siphon de sol au lieu d'installation. Choisissez le sites d'installation approprié afin d'éviter tout dommage consécutif par les éclaboussures d'eau.

Si vous installez plusieurs appareils de mêmes dimensions l'un à côté de l'autre, veillez à ce qu'il y ait un écartement de 250 mm entre eux. Ecartement aux murs: derrière 100 mm, latéral 160 mm. Garder une distance libre au-dessus de l'appareil de 100 mm minimum.

Charge maximale du haut du boîtier: 15 kg.



PRECAUTION

Danger par l'empilage.

Endommagement des appareils.

Ø NE PAS placer les appareils l'un sur l'autre.

Pour achever la séparation totale du réseau électrique, il faut tirer la fiche de secteur. Installez l'appareil de façon que la fiche soit bien accessible et se fait retirer facilement en cas de danger.

Pour l'utilisateur, il n'y a pas de risque de surtensions temporaires au sens de la norme EN61010-1:2010.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le ventilateur du condenseur plusieurs fois par an

Dans l'ambiance, il ne doit pas y avoir des poussières conductibles, selon la conception de l'appareil de degré de pollution 2 (IEC 61010-1).

L'appareil ne doit pas être installé et opéré dans des locaux exposés aux explosions.





DANGER

Danger d'explosion.

Danger de vie.

- Ø NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.
- PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.





DANGER

Danger de courant électrique.

Danger de vie.

NE PAS guider ou installer des câbles ou des composants électriques en dessous de l'appareil.

Installez l'appareil de façon que l'accès au remplissage de la nourrice d'eau fraîche soit bien accessible.



4. Installation de l'appareil et connexions

4.1 Alimentation en eau

L'alimentation se fait manuellement en remplissant une nourrice d'eau fraîche externe. La connexion directe à une conduite d'eau fraîche n'est pas possible.

La capacité de la nourrice d'eau fraîche est de 10 litres qui se fait insérer dans un support de nourrice.



Il est recommandé de remplir la nourrice d'eau chaque soir pour assurer l'humidification pendant 24 H même à des valeurs de consigne d'humidité élevées.

Quand la nourrice d'eau fraîche est vide, le message « Alimentation en eau » s'affiche au régulateur (chap. 13.1), le signal sonore sonne, et le système d'humidité s'arrête. Suite à l'acquittement du message, le module d'humidité essaye de se remplir de nouveau et de se mettre en marche.

L'eau de condensation émergeant est recueillie dans un bac collecteur en dessous de l'appareil



Vérifiez régulièrement le niveau de remplissage du bac collecteur de condensé. L'introduction d'une source d'humidité à l'intérieur peut augmenter la quantité d'eau usée.

Consommation d'eau: maximum 1 litre par jour. A 40 °C et 75 % r.h. sans ouverture de porte : env. 100 ml par jour.

4.1.1 Types d'eau convenables

- De l'eau déminéralisée (eau DI) par un traitement des eaux existant chez le client, avec une conductivité entre 1 μS /cm jusqu'à 20 μS/cm max. De l'eau qui est en équilibre avec le CO₂ de l'air et dont la conductivité est inférieure à 1 μS/cm (eau ultra-pure), peut provoquer la corrosion acide par son faible pH.)
- De l'eau du robinet préparée par le traitement des eaux optionnel BINDER Pure Aqua Service (système non-retour). L'équipement de mesure pour l'évaluation de la qualité de l'eau est toujours réutilisable (chap. 4.1.2).



La BINDER GmbH n'est pas responsable de la qualité d'eau chez le client.

En cas de problèmes et de défauts suite à la qualité d'eau déviante, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.

L'utilisation d'eau de qualité différente entraînera l'annulation de la garantie.



PRECAUTION

Calcification du système humidificateur à vapeur. Endommagement de l'appareil.

L'appareil ne doit être opéré qu'avec de l'eau déminéralisée.



La température de l'arrivée d'eau ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne doit pas dépasser les 40 °C.

4.1.2 BINDER Pure Aqua Service (option)

Le traitement des eaux optionnel BINDER Pure Aqua Service (système non-retour) sert à la préparation de l'eau du robinet. La durée de vie dépend de la qualité d'eau et de sa consommation. L'équipement de mesure pour l'évaluation de la qualité de l'eau est toujours réutilisable.





Pour trouver de l'information détaillée sur le fonctionnement et l'opération du traitement des eaux BINDER Pure Aqua Service, veuillez consulter le manuel d'instruction accompagnant BINDER Pure Aqua Service.

4.1.3 Installation de l'alimentation en eau

Pour installer la nourrice d'eau fraîche, procédez dans l'ordre suivant :

1. Remplir la nourrice d'eau fraîche.

Tant qu'il n'y a pas de tuyau raccordé au robinet de sortie de la nourrice d'eau fraîche, le robinet de vidange doit être fermé

Observer la qualité et la température de l'eau (chap. 4.1.1).

Pour le remplissage ultérieur, vous pouvez enlever la nourrice d'eau fraîche du dispositif soutien ou la remplir sur place avec une aide appropriée (tuyau d'arrosage, arrosoir). Lors du remplissage sur site, le raccord de tuyau existant peut rester en place sur la nourrice



Figure 8: La nourrice d'eau fraîche, le robinet de sortie fermé

2. Etablir la connexion du tuyau à la nourrice d'eau fraîche

Le tuyau d'eau fraîche (épaisseur de paroi 2 mm) est fermement connecté à l'appareil. Attacher l'extrémité libre du tuyau au raccord de la nourrice d'eau fraîche et fixer le tuyau en haut et en bas avec les 2 colliers de serrage fournis.

3. Attacher le dispositif soutien au côté gauche de l'enceinte climatique

Pour ce faire, desserrez 4
vis à l'arrière de l'appareil.,
attacher le dispositif
soutien et resserrer les
vis.

Vis

Figure 9: Montage du
dispositif soutien

4. Attacher le porte-nourrice au dispositif soutien

Insérez les quatre crochets du porte-nourrice dans les œillets fournis du dispositif soutien.

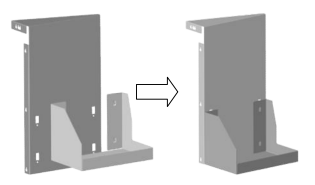


Figure 10: Montage du porte-nourrice sur le dispositif soutien



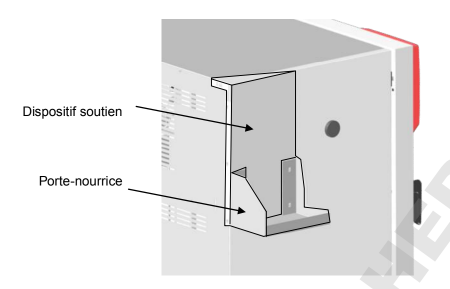


Figure 11: Dispositif soutien et porte-nourrice, montés

- 5. Insérer la nourrice d'eau fraîche d'en haut dans le porte-nourrice.
- 6. Monter les supports de tuyaux et fixer le tuyau

Attacher les supports de tuyaux fournis aux points désignés au dos d'appareil et fixer le tuyau dans ceux-ci de manière qu'il ne peut pas plier.

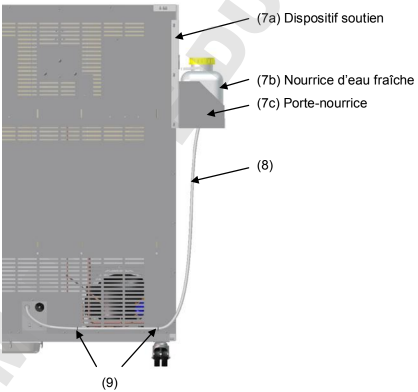


Figure 12: Vue du dos de l'appareil (section), l'alimentation en eau installée

- (7) Nourrice d'eau fraîche (7b) dans la porte-nourrice (7c) avec le dispositif soutien (7a) monté
- (8) Tuyau conduisant à la nourrice d'eau fraîche
- (9) Supports de tuyaux



Le robinet de sortie de la nourrice d'eau fraîche NE doit PAS être placé sur ou au-dessus du paroi arrière d'appareil.



A DANGER

Entrée d'eau par le paroi arrière de l'appareil dans l'intérieur de l'appareil. Danger de courant électrique.

Danger de vie.

Endommagement de l'appareil.

- ➤ Le dispositif soutien standard ne doit être monté que sur le côté gauche de l'appareil.
- Le dispositif soutien magnétique optionnel réglable en hauteur ne doit être attaché qu'à l'avant ou sur le côté gauche de l'appareil.
- Ø NE PAS placer le robinet de sortie de la nourrice d'eau fraîche sur ou au-dessus du paroi arrière d'appareil.

Pour l'opération avec de l'humidité, le robinet de sortie de la nourrice d'eau fraiche doit être ouvert (chap. 6).

Ne fermer pas totalement couvercle de la nourrice pour permettre à l'air d'entrer dans la nourrice. Ainsi, l'obstruction de l'alimentation en eau par dépression dans la nourrice est évitée.

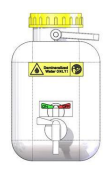


Figure 13: Nourrice d'eau fraiche avec le robinet de sortie ouvert



4.2 Bac collecteur de condensé

L'eau de condensé émergeant est collecté dans un bac collecteur de condensé attaché à l'appareil. Si nécessaire, le bac collecteur de condensé peut être enlevé et vidé à tout moment.



Figure 14: Bac collecteur de condensé

4.2.1 KBF-S / KBF-S-UL 115: Installation du bac collecteur de condensé

Accrochez le bac collecteur de condensé à l'arrière de l'appareil et guidez le tuyau à travers la languette métallique du support.

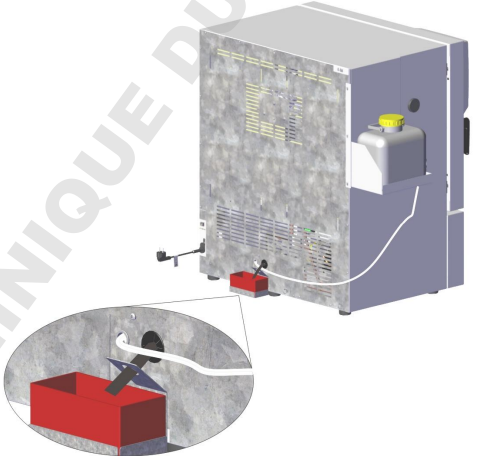


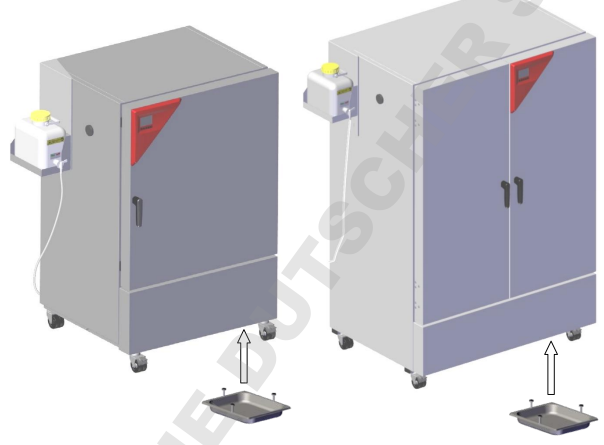
Figure 15: KBF-S / KBF-S-UL 115, le bac collecteur de condensé monté



4.2.2 KBF-S / KBF-S-UL 240, 720, 1020: Installation du bac collecteur de condensé

Placer le bac collecteur de condensé avec ses supports magnétiques sur la face inférieure de l'appareil.

Le bac collecteur doit être inséré de manière aligné avec le bord avant de l'appareil. La distance jusqu'au bord droit de l'appareil doit être de 18 +/- 2 cm.



KBF-S / KBF-S-UL 240

KBF-S / KBF-S-UL 720

Figure 16: L'insertion du bac collecteur de condensé à l'appareil

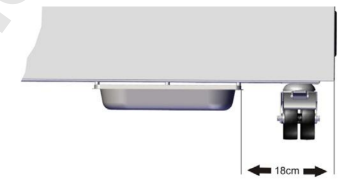


Figure 17: Le positionnement du bac collecteur de condensé (vue de l'avant)



4.3 Branchement électrique

Les appareils sont fournis prêts pour la connexion et sont munis d'un câble fixe d'alimentation secteur d'au moins 1800 mm de longueur.

Variante de modèle	N° de référence (x = 0 ou 1)	Fiche secteur	Tension nominale +/- 10% à la fréquence réseau indiquée	Type de courant	Fusible d'appareil
KBFS115-230V KBFS240-230V KBFS720-230V KBFS1020-230V	9x20-0370 9x20-0366 9x20-0368 9x20-0372	Fiche de sécurité	200-230 V à 50 Hz 200-230 V à 60 Hz	1N~	16 A
KBFS1020-230V KBFS115UL-240V KBFS240UL-240V KBFS720UL-240V KBFS 1020UL-240V	9x20-0372 9x20-0371 9x20-0367 9x20-0369 9x20-0373	NEMA 6-20P	200-240 V à 50Hz 200-240 V à 60Hz	2~	16 A

- La prise mâle domestique doit également avoir un conducteur de protection. Assurez-vous que la connexion du conducteur de protection des installations domestiques au conducteur de protection de l'appareil respecte les dernières technologies. Les conducteurs de protection de la prise mâle et de la fiche doivent être compatibles!
- Avant de brancher l'appareil et la première mise en service, contrôlez la tension du secteur. Comparez ces valeurs aux données de la plaque signalétique de l'appareil (côté gauche, en bas à droite, chap. 1.4)
- Au moment de brancher l'appareil, respectez les réglementations EDF (en France) et VDE (en Allemagne). Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur de courant résiduel.
- Degré de pollution selon IEC 61010-1: 2
- Catégorie de surtension selon IEC 61010-1; II



PRECAUTION

Danger par tension du secteur inadéquate.

Endommagement de l'appareil.

- > Contrôlez la tension du secteur avant de brancher l'appareil et le mettre en service.
- Comparez la tension du secteur aux donnés sur la plaque signalétique.

Veuillez vous référer aussi sur les données techniques (chap. 24.4).



Pour achever la séparation totale du réseau électrique, il faut tirer la fiche de secteur. Installez l'appareil de façon que la fiche soit bien accessible et se fait retirer facilement en cas de danger.

Information pour l'opération avec une fréquence de 60 Hz:





Courant de fuite élevé.

Danger de courant électrique.

Insérez la fiche d'alimentation uniquement dans une prise à contact de protection intact.

Lors de connexion à un réseau 1N~ avec 60 Hz, des courants de fuite > 3,5 mA sont possibles. En cas d'une mise à la terre de l'appareil par la ligne d'alimentation est insuffisante ou inexistante, ces courants de fuite peuvent circuler dans le corps de l'utilisateur quand celui touche des parts conductibles de l'appareil. Ceci est évité sûrement par l'installation correcte de la prise de courant sur place. Examinez donc avant la connexion de l'appareil à une prise, si le contact de protection (mise à la terre) de la prise est exécuté correctement et non endommagé.



5. Vue d'ensemble des fonctions du régulateur d'appareil RD4

Le régulateur d'appareil RD4 contrôle les paramètres suivants à l'intérieur de l'appareil :

- Température en °C
- Humidité relative en % r.h.

Pour la plage de réglage de la température et de l'humidité relative, voir le diagramme température/humidité (chap. 18).

Vous pouvez entrer les valeurs de consigne directement dans le menu « Valeurs de consigne » par les touches du régulateur ou graphiquement par l'ordinateur à moyen du logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option) spécialement développé par BINDER.

Le régulateur offre des divers messages informatives et d'alarmes avec signal visuel et sonore. Tous les réglages du régulateur restent valides jusqu'au prochain changement manuel. Ils sont aussi mémorisés quand l'appareil est arrêté.

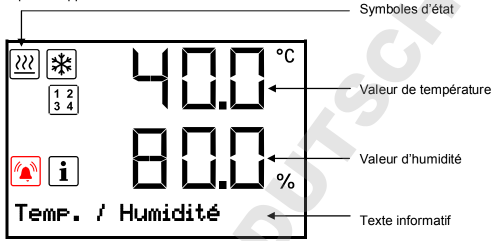


Figure 18: Écran d'accueil du régulateur RD4 (valeurs d'exemple)

Symboles d'état dans l'affichage du régulateur

Symbole	Signification	Symbole	Signification
<u>>>></u>	Chauffage actif	1 2 3 4	Indication des fonctions spéciales du régulateur activées. 1 = Humidité arrêt
*	Réfrigération active		Alarme collective
i	Information	i	

Touches de fonction du régulateur

Symbole	Signification	Fonction	
	Touche flèche vers le haut	 Changer entre les menus, les menus subordonnés et d'autres fonctions Dans un menu de réglage: Modifier le réglage, diminuer la valeur 	
	Touche flèche vers le bas	 Changer entre les menus, les menus subordonnés et d'autres fonctions Dans un menu de réglage: Modifier le réglage, augmenter la valeur 	
ок	Touche OK	 Menu, menus subordonnés : sélectionner les fonctions Dans un menu de réglage: Confirmer l'entrée 	
Ŋ	Touche retour	Retour au niveau de menu précédent	
6	Touche standby	sans fonction	



5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation

Partant de l'affichage normal, utiliser les touches flèches pour naviguer entre les menus.

Avec la touche OK, vous accédez aux fonctions subordonnées du menu.

Appuyer sur la touche retour pour rentrer à la fonction précédente et ensuite à l'affichage normal.

Les fonctions disponibles dépendent du **niveau d'autorisation** actuel « User », « Admin » ou « Service ». Le niveau d'autorisation peut être disponible sans protection par mot de passe

Vous pouvez configurer deux mots de passe pour des niveaux d'accès différents :

- **User:** Le mot de passe permet l'accès aux fonctions standard d'opération du régulateur. réglage d'usine: 00 00 (aucun mot de passe n'est attribué).
- Admin: Le mot de passe permet l'accès aux fonctions étendues du régulateur et aux réglages. réglage d'usine: 00 01.
- **Service:** Le mot de passe permet l'accès à toutes les fonctions du régulateur (pour S.A.V. BINDER uniquement).

Dès qu'un mot de passe est attribué, accès aux fonctions du régulateur correspondantes est bloqué et revient disponible encore uniquement après l'introduction du mot de passe.

Menu	Niveau d'autorisation requis	Fonctions
Valeurs de consigne	« User »	 Réglage de la valeur de consigne de température et d'humidité Réglage du régulateur de sécurité Activation/désactivation du réglage d'humidité
Information appareil	Chaque utilisateur	 Fonctions d'affichage (informations d'installation, matériel et logiciel du régulateur, entrées analogiques) Affichage de la configuration d'interfaces (p.ex. adresse MAC, adresse IP)
Paramètres	« Admin »	 Réglages générales du régulateur (date, temps, langue de menu, unité de température, luminosité d'écran) Réglages réseau
		 Réglages de l'intervalle de mémoire pour l'enregistreur de données
	(G)	Réglages des limites de tolérance et du délai d'alarme de tolérance
		Fonction d'auto-test
		Modification du mot de passe pour « User » et « Admin »
Service	« Service »	Réglages de configuration (pour S.A.V. BINDER uniquement)
		Modification du mot de passe pour « User » et « Admin »
USB	Export: Chaque utilisateur Import: « Admin »	Exporter les données de configuration, de l'enregistreur et de service
	,	Importer les données de configuration

S'il n'est pas autrement indiqué, les figures dans ce mode d'emploi montrent les fonctions disponibles à l'utilisateur avec l'autorisation « Admin ».

Remarque: L'indication du chemin d'accès à la fonction correspondante ne comprend pas l'entrée éventuellement requise d'un mot de passe.



5.2 Comportement pendant et après une panne de secteur

Lors d'une coupure de courant, toutes les fonctions de régulateur sont hors service.

Après le retour du courant, l'opération est continue avec les paramètres entrés. Les valeurs de consigne entrées au moment du lancement du sont équilibrées.

Remettez des alarmes qui se sont éventuellement produites suite à la panne de courant (p.ex. marges de tolérance, régulateur de sécurité), voir chap. 13.

6. Mise en service

Lorsque les flexibles et les câbles d'alimentation ont été branchés (chap. 4), mettez en marche l'appareil en appuyant sur l'interrupteur principal (1). Le voyant de marche s'allume.

Le régulateur montre l'affichage normal et va régler la température et l'humidité sur les valeurs de consigne entrées auparavant.

Pour l'opération avec de l'humidité:

- Activer le système d'humidification/déshumidification (chap. 8).
- Ouvrir le robinet de sortie de la nourrice d'eau fraîche (chap. 4.1.3)
- Ne fermer pas totalement couvercle de la nourrice pour permettre à l'air d'entrer dans la nourrice. Ainsi, l'obstruction de l'alimentation en eau par dépression dans la nourrice est évitée.

Lors de la première mise en marche de l'appareil ou bien suite à une coupure d'électricité, l'humidité relative n'augmente qu'après 20 min. d'attente. Pendant ce temps, l'humidité relative peut baisser fortement.

Les appareils chauffants peuvent causer des odeurs pendant les premiers jours après la mise en marche. Cela ne présente pas un défaut de qualité. Pour réduire la formation d'odeurs le plus vite possible, nous recommandons de chauffer l'appareil à sa température nominale pendant une journée et de bien aérer l'endroit pendant ce temps.



ATTENTION: Pour les appareils en fonctionnement continu sans surveillance, dans le cas d'introduction des échantillons irremplaçables, nous recommandons fortement de distribuer les échantillons sur au moins deux appareils, si possible.

Si la fonction « Sélection de langue lors du redémarrage » était activée (chap. 11.5, réglage d'usine: ON), suite au démarrage de l'appareil vous pouvez choisir les réglages suivants:

• La langue de menu (chap. 11.1):

Sélectionner la langue désirée avec les touches flèches, confirmer avec la touche OK.

• L'unité de température (chap. 11.2):

Sélectionner l'unité de température désirée avec les touches flèches, confirmer avec la touche OK

La date actuelle (chap. 11.3), format JJ MM AAAA:

Régler le jour avec les touches flèches, continuer avec la touche OK.

Régler le mois avec les touches flèches, continuer avec la touche OK.

Régler l'année avec les touches flèches, confirmer avec la touche OK

• L'heure actuelle (chap. 11.4), Format HH:MM:

Régler l'heure avec les *touches flèches*, continuer avec la *touche OK*.

Régler les minutes avec les touches flèches, confirmer avec la touche OK.



7. Réglage des valeurs de consigne de température et d'humidité

Niveau d'autorisation requis: « User ».

	Domaines d'entrée	Domaines de réglage
Température	-5 °C à 70 °C.	0 °C à 70 °C sans humidité 10 °C à 70 °C en opération climatique
Humidité 120 % rh à 80 % rh		20 % r.h. à 80 % r.h. Voir le diagramme température/humidité, chap. 18

Pour la plage de réglage de la température et de l'humidité relative, voir le diagramme de température/humidité (chap.18).



Avec le mode du régulateur de sécurité « Valeur limite », le régulateur de sécurité doit être adapté chaque fois quand la valeur de consigne de température a été modifiée. Réglez la valeur du régulateur de sécurité par env. 2 °C à 5 °C supérieur à la valeur de consigne de température (chap. 10.2).

Réglage recommandé : Mode du régulateur de sécurité « Offset » avec valeur du régulateur de sécurité de 2 °C.



Lors de l'opération sans humidité avec la fonction « Humidité arrêt » activée (chap. 8), mettez la marge de tolérance d'humidité sur « 0 » pour éviter des alarmes de marge de tolérance (chap. 12).

Réglage de la valeur de consigne de température 7.1





Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de température.

Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur de consigne désirée avec les touches flèches.

Confirmer l'entrée avec la touche OK.

Température

Appuyer sur la touche flèche vers le bas pour changer à l'entrée de la valeur de consigne d'humidité (chap. 7.2).

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Valeurs de consigne » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

7.2 Réglage de la valeur de consigne d'humidité

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage d'humidité.

Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur de consigne désirée avec les touches flèches.

Confirmer l'entrée avec la touche OK.



Avec la touche flèche vers le haut, vous revenez au réglage de la température (chap. 7.1).

Avec la touche flèche vers le bas, vous accédez au réglage des fonctions spéciales du régulateur (chap. 8).

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « Valeurs de consigne » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

8. Fonctions spéciales de régulateur – désactiver le système d'humidité

Niveau d'autorisation requis: « User ».

La désactivation de la régulation d'humidité dans ce menu est nécessaire quand l'appareil est opéré sans connexion à l'eau pour éviter des alarmes du système d'humidité. Pour plus d'informations voir chap. 18.

Vous pouvez régler l'état de commutation de jusqu'à 4 fonctions de régulateur.

Fonction 1 « Humidité arrêt » sert à désactiver le système d'humidification / déshumidification.

Les autres fonctions de régulateur n'ont pas de fonction chez ce modèle d'appareil.

Les fonctions sont montrées de gauche à droite.

Exemple: Fonction 1 « Humidité arrêt » activée = 1000. Fonction 1 « Humidité arrêt » désactivée = 0000.



Menu secondaire « Fonctions on/off ».

Cette vue montre les états de commutation des quatre fonctions disponibles.

« 1 » = fonction activée

« 0 » = fonction désactivée

Appuyer sur la **touche OK** pour accéder à la première fonction. C'est la seule fonction réglable chez le modèle d'appareil présent.



Fonction 1 « Humidité arrêt ».

L'état de commutation actuel est affiché (exemple).

Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Réglage de la fonction 1 « Humidité arrêt ».

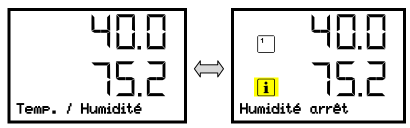
Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre 0 (fonction désactivée) et 1 (fonction activée) avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Fonctions on/off** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



Dans l'affichage normal, les fonctions activées sont indiquées. Le symbole d'état « Information » clignote lentement. Pendant la durée de son illumination, le texte informatif en bas indique les fonctions activées.



9. Mot de passe

9.1 Demande de mot de passe

Pour accéder aux menus à restriction d'accès, vous devez entrer le mot de passe correspondant.

Quand vous avez choisi la fonction de menu avec la **touche OK**, la demande de mot de passe correspondant s'affiche.



Demande de mot de passe.

Les deux chiffres de gauche clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*.

Confirmer le réglage avec la touche OK.



Demande de mot de passe.

Les deux chiffres à droite clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Si vous entrez un mot de passe incorrecte, l'information « Mot de passe incorrect » s'affiche.



Affichage « Mot de passe incorrect ».

Après 3 secondes, le régulateur revient à la demande de mot de passe.

Entrer le mot de passe correcte.

Suite à l'entrée du mot de passe correcte, vous pouvez accéder à la fonction de menu désirée.



9.2 Entrer / modifier les mots de passe

Dans ce menu, vous pouvez attribuer et modifier les mots de passe pour les niveaux d'autorisation « User » et « Admin ».

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

9.2.1 Entrer / modifier le mot de passe User

Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Réglage du mot de passe User

Les deux premières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.



Réglage du mot de passe User

Les deux dernières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas, vous pouvez maintenant changer à l'entrée du mot de passe Admin.

Avec la **touche retour** vous revenez au menu secondaire « **Appareil** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



Mémorisez bien le mot de passe. Sans l'entrée du mot de passe correcte, vous n'aurez plus accès aux fonctions de menu correspondantes.

9.2.2 Entrer / modifier le mot de passe Admin

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil VVVV Mot de passe Admin

Appuyer sur la **touche OK** pour activer le réglage.



Réglage du mot de passe Admin.

Les deux premières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.



Réglage du mot de passe Admin.

Les deux dernières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*.

Confirmer le réglage avec la touche OK.



Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Appareil** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



Mémorisez bien le mot de passe. Sans l'entrée du mot de passe correcte, vous n'aurez plus accès aux fonctions de menu correspondantes.

10. Thermostats de sécurité

10.1 Sécurité de surchauffe (classe 1)

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité de température interne, classe 1.0 conforme à la norme DIN 12880 :2007. Celui-ci sert à protéger l'appareil et l'empêche, en cas de défaillances plus importantes, de représenter un danger sérieux.

Quand une température d'environ 110 °C est atteinte, le dispositif de sécurité de température éteint l'appareil de façon permanente. La sécurité de température n'est pas accessible de l'extérieur et peut seulement être échangé par un technicien. Dans ce cas, contactez le service après-vente autorisé ou le service BINDER.

10.2 Régulateur de sécurité (sécurité de surchauffe) classe 3.1

L'appareil est équipé de série d'une sécurité de surchauffe électronique (sécurité de surchauffe classe 3.1 selon DIN 12880:2007). Le régulateur de sécurité se prend en charge la régulation en cas d'anomalie.

Veuillez respecter l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires (autrefois directives pour laboratoires BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 ou ZH 1/119, émises par l'association professionnelle allemande) (pour l'Allemagne).

Le régulateur de sécurité de surchauffe sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre une surchauffe éventuelle. En cas d'erreur, la température à l'intérieur de la chambre sera limitée à la valeur du régulateur de sécurité entrée. Cette condition (état d'alarme) est indiquée visuellement et, le signal sonore activée (chap. 13.2) en plus, un signal sonore L'alarme persiste jusqu'à ce que l'appareil se refroidisse en dessus de la valeur du régulateur de sécurité réglée et qu'elle soit remise au régulateur.



Vérifiez le réglage de façon régulière et adaptez-le lors de chaque altération de la valeur de consigne ou de la charge.



La sécurité de surchauffe ne devient active qu'après avoir atteint la valeur de consigne.

Vous pouvez régler le mode de régulateur de sécurité à « Limite » ou « Offset ».

• Limite: Valeur limite, valeur de température maximale permise absolue

Ce réglage offre une sécurité élevée, parce que le température limite ne peut pas être dépassée. Il est important d'adapter la valeur du régulateur de sécurité après chaque changement de la valeur de consigne de température. Autrement, la valeur limite pourrait être trop élevée pour pouvoir assurer une protection assez efficace ou bien, dans le cas contraire, elle pourrait empêcher le régulateur d'atteindre la valeur de consigne réglée, lorsque celui est en dehors de la limite.

 Offset: Valeur offset, décalage de température maximale au-dessus de la valeur de consigne de température active. La température maximale en résultant change automatiquement avec tout changement de la valeur de consigne.



Exemple: Valeur désirée de température: 40 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité : 45 °C.

Réglages possibles pour cet exemple:

Valeur de consigne de température	Mode du régulateur Valeur du régulateur de sécurité de sécurité	
40 °C	Limite	Valeur limite 45 °C
	Offset	Valeur offset 5 °C

10.2.1 Réglage du mode de régulateur de sécurité

Niveau d'autorisation requis: « User ».



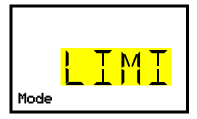








Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage du mode de régulateur de sécurité.

Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre LIMI (limite) et OFFS (offset) avec les touches flèches.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas, vous accédez au réglage du valeur du régulateur de sécurité (chap. 10.2.2)

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Régulateur de sécurité » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

10.2.2 Réglage de la valeur du régulateur de sécurité

Niveau d'autorisation requis: « User ».

D'abord, il faut choisir le mode de régulateur de sécurité convenant (chap. 10.2.1). Dépendant du mode choisi, un des deux menus de réglage apparaît.









Limit ou Offset

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la valeur du régulateur de sécurité avec le mode de régulateur de sécurité « Limite ».

La valeur actuelle clignote. Entrer la valeur limite désirée avec les touches flèches.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

ou



Réglage de la valeur du régulateur de sécurité avec le mode de régulateur de sécurité « Offset »

La valeur actuelle clignote. Entrer la valeur offset désirée avec les touches flèches.

Confirmer le réglage avec la touche OK.



Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Régulateur de sécurité** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



Vérifiez régulièrement le mode et la valeur du régulateur de sécurité.

Réglez la valeur du régulateur de sécurité à une valeur par 2 °C à 5 °C plus élevée que la valeur de consigne température.

10.2.3 Messages et procédé en cas d'alarme

Dans l'affichage normal, l'état d'alarme est signalé visuellement et, si le signal sonore est activé (chap. 13.2) en addition par un signal sonore. Le chauffage s'arrête. Quand la température à l'intérieur se refroidit en dessous de la valeur du régulateur de sécurité, le chauffage est libéré et la régulation continue.

Dans l'affichage normal, la cause d'une alarme est affichée comme texte de message. Le symbole « Alarme collective » s'illumine. Quand l'alarme acoustique a été activé, le signal sonore sonne. Appuyer sur la **touche OK** pour éteindre le signal sonore.

Le message d'alarme « Régulateur de sécurité » et le symbole « Alarme collective » sont affichés au régulateur jusqu'à ce que la **touche OK** soit pressée au régulateur **et** la température à l'intérieur se refroidisse en dessous de la valeur du régulateur de sécurité entrée.

- Si vous appuyez sur la touche OK quand la température à l'intérieur se situe déjà en-dessous de la valeur du régulateur de sécurité, le message d'alarme « Régulateur de sécurité » et le symbole « Alarme collective » sont remis ensemble avec le signal sonore.
- Si vous appuyez sur la touche OK et l'état d'alarme persiste, c.-à-d. la température à l'intérieur est toujours supérieure à la valeur du régulateur de sécurité, d'abord ce n'est que le signal sonore qui soit remis. Le message d'alarme « Régulateur de sécurité » et le symbole « Alarme collective » disparaissent quand la température à l'intérieur se refroidit en dessous de la valeur du régulateur de sécurité.



Affichage normal avec l'indication de l'alarme du régulateur de sécurité (valeurs d'exemple)

Note:

Si le régulateur de sécurité classe 3.1 a été activé, nous recommandons de débrancher l'appareil du secteur et faire examiner et réparer la cause du défaut par un spécialiste.

10.2.4 Contrôle de fonctionnement

Vérifiez la fonctionnalité du régulateur de sécurité à des intervalles appropriés. Il est recommandé que l'opérateur autorisé conduise un test, par exemple, avant de lancer un processus de travail prolongé.



11. Configuration générale du régulateur

Ces réglages se trouvent dans le menu secondaire « Paramètres ». Ce menu est accessibles pour l'utilisateur avec l'autorisation « Admin » ou « Service » vous pouvez régler la date et l'heure, choisir la langue des menus du régulateur, et sélectionner l'unité de température désirée et définir la configuration pour les fonctions communicatives du régulateur.

L'affichage de quelques réglages réseau est disponible pour tous les utilisateurs dans le menu « Information appareil ».

11.1 Sélection de la langue du menu du régulateur

Le régulateur RD4 communique par l'intermédiaire d'un guidage par menu en texte clair en les langues allemand, anglais, français, espagnol, italien.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ». Directement suite au démarrage de l'appareil (chap. 6): « User ».



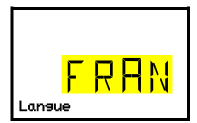






* Directement suite au démarrage de l'appareil : Sprache / Language / Langue, selon la langue choisie avant l'arrêt de l'appareil.

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la langue du menu (exemple: français).

Le réglage actuel clignote. Sélectionner la langue désirée avec les touches flèches.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas (2x), vous pouvez maintenant changer au réglage de l'unité de température.

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Appareil » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

11.2 Choix de l'unité de température

Niveau d'autorisation requis: « Admin ». Directement suite au démarrage de l'appareil (chap. 6): « User ».

Chemin: Affichage normal température















Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Réglage de l'unité de température

Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre degré Celsius °C et degré Fahrenheit °F avec les touches flèches.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Changer l'unité de température entre degré Celsius °C et degré Fahrenheit °F :

Lors de changement de l'unité, toutes les valeurs sont adaptés accordement.





C = degré Celsius $0 \, ^{\circ}\text{C} = 31 \, ^{\circ}\text{F}$

F= degré Fahrenheit $100 \,^{\circ}\text{C} = 212 \,^{\circ}\text{F}$ [Valeur en $^{\circ}$ F] = [Valeur en $^{\circ}$ C] * 1,8 + 32

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Appareil » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

11.3 Réglage de la date actuelle

Niveau d'autorisation requis: « Admin ». Directement suite au démarrage de l'appareil (chap. 6): « User ».

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil OK Date







Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la date: jour

Le réglage actuel clignote. Entrer le jour actuel avec les touches flèches.

Conversion:

Confirmez l'entrée avec la touche OK.



Réglage de la date: mois

Le réglage actuel clignote. Entrer le mois actuel avec les touches

Confirmez l'entrée avec la touche OK.



Réglage de la date: année

Les deux chiffres à gauche clignotent. Entrer le deux premières chiffres de l'année actuelle avec les touches flèches.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.



Réglage de la date: année

Les deux chiffres à droite clignotent. Entrer le deux dernières chiffres de l'année actuelle avec les touches flèches.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas, vous pouvez maintenant changer au réglage de l'heure actuelle.

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Appareil » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

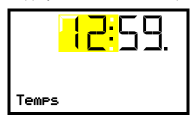


11.4 Réglage de l'heure actuelle

Niveau d'autorisation requis: « Admin ». Directement suite au démarrage de l'appareil (chap. 6): « User ».

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil OK V Temps

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de l'heure: heures

Le réglage actuel clignote. Entrer l'heure actuelle avec les touches

flèches.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.



Réglage de l'heure: minutes

Le réglage actuel clignote. Entrer les minutes actuelles avec les

touches flèches.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Appareil » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

11.5 Fonction « Sélection de langue lors du redémarrage »

Si la fonction « Sélection de langue lors du redémarrage » est activée, la langue du menu, la date, l'heure et l'unité de température sont demandées chaque fois que l'appareil est mis en marche et peuvent également être changés avec l'autorisation « Utilisateur ».

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil OK VVV Sél. langue à redémarr.











Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Fonction « Sél. langue à redémarr. »

Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre ON et OFF avec les touches flèches.

Confirmez le réglage avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (adresse de l'appareil).

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Appareil » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.



11.6 Entrée de l'adresse d'appareil

Ce réglage est requis pour la communication avec le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER. Les réglages de l'adresse d'appareil dans le logiciel et dans le régulateur d'appareil doivent être les mêmes.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil OK VVVV Adresse d'appareil

Appuver sur la **touche OK** pour activer le réglage.



Réglage de l'adresse d'appareil

Le réglage actuel clignote. Entrer l'adresse désirée avec les **touches flèches**. Domaine de réglage: 1 à 254

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (luminosité de l'écran).

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Appareil** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

11.7 Luminosité de l'écran

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK Appareil OK VVVV

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la luminosité de l'écran

Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur désirée avec les **touches flèches**. Domaine de réglage: 10% à 100%

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (alarme sonore, chap. 13.2).

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Appareil** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.



12. Configuration des marges de tolérance

Dans ce menu vous pouvez déterminer pour la température et l'humidité la déviation entre la valeur actuelle et la valeur de consigne qui doit causer une alarme. La valeur réglée définit la limite de l'écart autorisé par rapport à la valeur de consigne (dépassement et sous-dépassement chacun par la valeur entrée). Lorsque cette limite est atteinte, l'alarme de bande de tolérance est déclenchée

En outre, vous pouvez définir un délai d'alarme pour ce type d'alarme.

Si une ou plusieurs valeurs se situent dehors de la marge de tolérance, le message d'alarme « Limites température » et / ou « Limites d'humidité » est indiquée visuellement à l'écran d'accueil (chap. 13.1). après le temps de délai choisi. Si le signal d'alarme sonore est activé (chap. 13.2) il va sonner.

Cette fonction ne devient active qu'après avoir atteint la valeur de consigne pour la première fois.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

12.1 Réglage du délai d'alarme pour les alarmes de marge de tolérance

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK VV Autres OK Délai alarme lim.

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage du délai d'alarme.

Le réglage actuel clignote. Entrer le temps désiré après duquel l'alarme de tolérance doit être lancé avec les **touches flèches**. Domaine d'entrée: 1 à 300 minutes.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

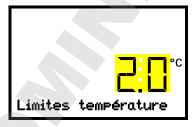
Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au réglage de la marge de tolérance de température.

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Autres** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

12.2 Réglage de la marge de tolérance de température

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK VV Autres OK V Limites température

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la marge de tolérance de température.

Le réglage actuel clignote. Entrer la marge de tolérance de température désirée avec les **touches flèches**.

Domaine d'entrée: 1,0 °C a10,0 °C Confirmez l'entrée avec la **touche OK**.

Avec la touche flèche vers le haut, vous revenez au réglage du délai d'alarme.

Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au réglage de la marge de tolérance d'humidité.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Autres** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



Réglage de la marge de tolérance d'humidité

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK VV Autres OK VV Limites d'humidité















Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la marge de tolérance d'humidité

Le réglage actuel clignote. Entrer la marge de tolérance d'humidité

désirée avec les touches flèches.

Domaine d'entrée: 2,0 % r.h. à 20,0 % r.h. Confirmez l'entrée avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le haut, vous revenez au réglage de la marge de tolérance de température

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Autres » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.



13. Fonctions d'alarme

13.1 Messages d'alarme

En cas de défauts de fonctionnement, lorsque la température et / ou l'humidité s'écartent des limites de la marge de tolérance définie et quand la fonction d'autotest est activée, des messages d'alarme visuels et, si nécessaire, acoustiques sont émis par le régulateur.



Dans l'affichage normal, la cause de l'alarme est affichée comme message de texte. Le symbole d'alarme collective clignote. Si l'alarme acoustique est activé, le signal sonore sonne.

Appuyer sur la **touche OK** pour confirmer l'alarme et désactiver le signal sonore. Si la cause de l'alarme persiste, le symbole d'alarme collective est illuminé.



Indication d'alarme (exemple: alarme du régulateur de sécurité)

Condition	Message d'alarme	Début après l'arrivée de la condition	
Valeur actuelle de température dehors de la marge de tolérance (chap. 12)	« Limites température »	après temps réglable	
Valeur actuelle d'humidité dehors de la marge de tolérance (chap. 12)	« Limites d'humidité »	après temps réglable	
Valeur de consigne du régulateur de sécurités classe 3.1 dépassée	« Régulateur de sécurité »	tout de suite	
Capteur de température défectueux	p.ex. « » ou « <-<-> » ou « >->-> »	tout de suite	
Capteur de température du régulateur de sécurité défectueux	« Capteur reg. Sécurité »	tout de suite	
Module d'humidité défectueux. Informez le S.A.V. BINDER	« Module d'humidité »	tout de suite	
Module d'humidité ne peut pas se remplir. La nourrice d'eau est vide ou le robinet fermé. L'humidification s'arrête. En opération de réfrigération, l'intérieur est forcément déshumidifié. Quand l'alimentation en eau est restituée, le système d'humidité se met à fonctionner, ou l'appareil est défectueux.	« Alimentation en eau »	tout de suite	

Les messages d'alarme figurent dans la liste des alarmes actives jusqu'à leur remise. Elles continuent à figurer dans la liste des évènements.



Si vous opérez l'appareil sans connexion d'eau, désactivez la régulation d'humidité dans le menu « valeurs de consigne » (chap. 8), pour éviter des alarmes du système d'humidification / déshumidification.

Pour confirmer l'alarme, appuyer sur la touche OK.

- Confirmer pendant que l'état d'alarme est toujours actuel: Uniquement le signal sonore s'éteint. Le message d'alarme visuel reste affiché jusqu'à ce que la condition d'alarme soit terminée. Ensuite, ce message se remet automatiquement.
- Confirmer après la fin de l'état d'alarme: Le signal sonore et le message d'alarme visuel sont remis ensemble.



13.2 Activer / désactiver le signal d'alarme sonore

Chemin: Affichage normal Paramètres Appareil Appareil Alarme sonore

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage du signal d'alarme sonore.

Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre ON et OFF avec les *touches flèches*.

Confirmez le réglage avec la touche OK.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Appareil** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

14. Configuration de réseau Ethernet

Les réglages dans ce menu secondaire sont utilisés pour la mise en réseau des appareils à l'interface Ethernet, p.ex. pour l'opération avec le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER (option, chap. 20.1).

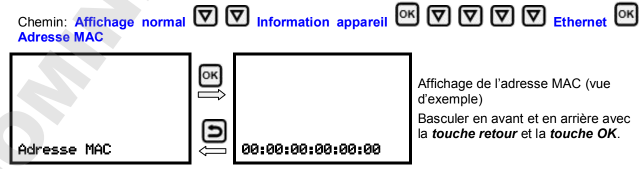
14.1 Affichage des réglages réseau

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Dans le menu secondaire « Ethernet », vous pouvez faire afficher les informations suivantes, individuellement ou l'une après l'autre :

- Adresse MAC de l'appareil
- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle standard
- · Adresse DNS du serveur
- Nom DNS de l'appareil

14.1.1 Affichage de l'adresse MAC

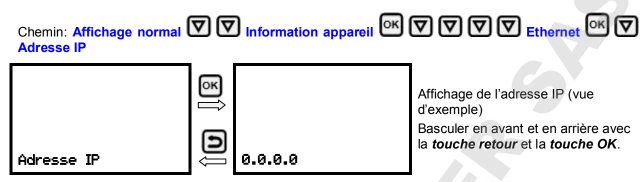


Avec la *touche flèche vers le bas*, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (adresse IP).

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.



14.1.2 Affichage de l'adresse IP



Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (masque de sous-réseau).

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

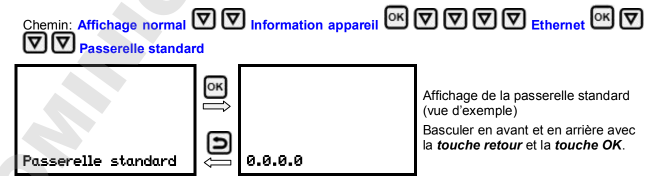
14.1.3 Affichage de la masque de sous-réseau



Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (passerelle standard).

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

14.1.4 Affichage de la passerelle standard

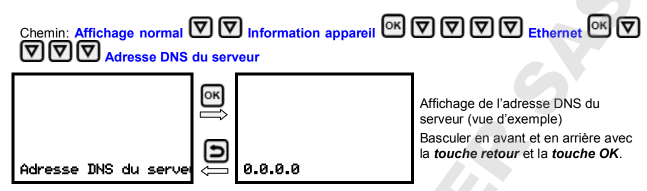


Avec la *touche flèche vers le bas*, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (adresse DNS du serveur).

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



14.1.5 Affichage de l'adresse DNS du serveur



Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (nom DNS de l'appareil).

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

14.1.6 Affichage du nom DNS de l'appareil



Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

14.2 Modifier les réglages réseau

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Dans le menu secondaire « Ethernet », vous pouvez accéder les réglages suivantes, individuellement ou l'une après l'autre :

Sélection du type de l'attribution de l'adresse IP (automatique ou manuel), chap. 14.2.1.

Si l'attribution automatique de l'adresse IP a été choisie:

- Sélection du type de l'attribution de l'adresse DNS du serveur (automatique ou manuel), chap. 14.2.2.
- Si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie:
- Entrée de l'adresse IP, chap. 14.2.3.
- Entrée de la masque de sous-réseau, chap. 14.2.4.
- Entrée de la passerelle standard, chap. 14.2.5.

Si l'attribution manuelle de l'adresse IP ou l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur a été choisie:

Entrée de l'adresse DNS du serveur, chap. 14.2.6



14.2.1 Choisir le type de l'attribution de l'adresse IP (auto automatique / manuel)

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Sélection du type de l'attribution de l'adresse IP.

Le réglage actuel clignote. Choisir entre AUTO (automatique) et MANU (manuel) avec les **touches flèches**.

Confirmez le réglage avec la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre.

- Si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie: Entrée de l'adresse IP (chap. 14.2.3)
- Si l'attribution automatique de l'adresse IP a été choisie: Choisir le type de l'adresse DNS du serveur (chap. 14.2.2)

Avec la *touche retour*, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

14.2.2 Choisir le type de l'attribution de l'adresse DNS du serveur (automatique / manuel)

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution automatique de l'adresse IP a été choisie (chap. 14.2.1)

Chemin: Affichage normal Paramètres Ethernet Serveur DNS Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Sélection du type de l'attribution de l'adresse DNS du serveur.

Le réglage actuel clignote. Choisir entre AUTO (automatique) et MANU (manuel) avec les **touches flèches**.

Confirmez le réglage avec la touche OK.

Si l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur a été choisie, vous pouvez maintenant changer avec la **touche flèche vers le bas** à l'attribution de l'adresse DNS du serveur (chap. 14.2.6).

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

14.2.3 Entrée de l'adresse IP

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 14.2.1)

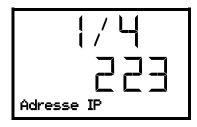
Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

L'entrée de l'adresse IP se déroule en quatre étapes, selon les sections de la séquence de nombres: (1).(2).(3).(4)

Principe d'entrée:

- Avec la touche OK, choisir la partie désirée de l'adresse IP 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 dans la ligne supérieure.
- Avec les touches flèches, assigner la valeur à la partie choisie de l'adresse IP

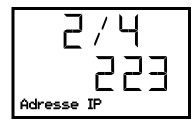




Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).

La première partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les *touches flèches*.

Confirmer l'entrée avec la *touche OK* et procéder à la deuxième partie de l'adresse IP.



Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).

La deuxième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les *touches flèches*.

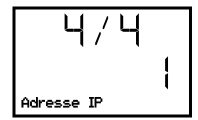
Confirmer l'entrée avec la *touche OK* et procéder à la troisième partie de l'adresse IP.



Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).

La troisième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les *touches flèches*.

Confirmer l'entrée avec la **touche OK** et procéder à la dernière partie de l'adresse IP.



Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).

La quatrième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les *touches flèches*.

Confirmer l'entrée avec la touche OK.

Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer à l'entrée de la masque de sousréseau.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

14.2.4 Entrée de la masque de sous-réseau

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 14.2.1)

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ ♥ Paramètres OK ♥ Ethernet OK ♥ ♥ Masque de sous-réseau

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

L'entrée de la masque de sous-réseau se déroule en quatre étapes, selon les sections de la séquence de nombres: (1).(2).(3).(4)

Principe d'entrée:

- Avec la **touche OK**, choisir la partie désirée de la masque de sous-réseau 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 dans la ligne supérieure.
- Avec les *touches flèches*, vous assigner la valeur à la partie choisie de la masque de sous-réseau Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 14.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

Avec la *touche flèche vers le bas*, vous pouvez maintenant changer à l'entrée de la passerelle standard.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



14.2.5 Entrée de la passerelle standard

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 14.2.1)

Chemin: Affichage normal Paramètres

Paramètres

Ethernet

Ethernet

Paramètres

Ethernet

Ethernet

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

L'entrée de la passerelle standard se déroule en quatre étapes, selon les sections de la séquence de nombres: (1).(2).(3).(4)

Principe d'entrée:

- Avec la **touche OK**, choisir la partie désirée de la passerelle standard 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 dans la ligne supérieure.
- Avec les touches flèches, assigner la valeur à la partie choisie de la passerelle standard

Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 14.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

Avec la **touche flèche vers le bas**, vous pouvez maintenant changer à l'entrée de l'adresse du serveur DNS.

Avec la **touche retour**, vous revenez au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.

14.2.6 Entrée de l'adresse du serveur DNS

Cette fonction est disponible, si l'attribution manuelle de l'adresse IP (chap. 14.2.1) ou l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur (chap. 14.2.2) ont été choisi.

Avec l'attribution manuelle de l'adresse IP :

Chemin: Affichage normal VVV Paramètres OK V Ethernet OK VVVV

Avec l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur :

Chemin: Affichage normal Paramètres

Chemin: Affichage normal

Adresse DNS du serveur

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

L'entrée de l'adresse du serveur DNS se déroule en quatre étapes, selon les sections de la séquence de nombres: (1).(2).(3).(4)

Principe d'entrée:

- Avec la touche OK, choisir la partie désirée de l'adresse du serveur DNS 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 dans la ligne supérieure.
- Avec les touches flèches, assigner la valeur à la partie choisie de l'adresse du serveur DNS

Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 14.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

Avec la **touche retour**, vous revenez ensuite au menu secondaire « **Ethernet** » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'**affichage normal**.



15. L'enregistreur de données

Dans l'enregistreur de données interne, des données d'appareil et des évents sont sauvegardées en trois jeux de données.

Par la fonction d'export « Exporter enregistreur » (chap. 16.3), les trois jeux de données se font sauvegarder par l'interface USB sur un lecteur flash USB en trois fichiers. Elles sont émises dans la langue sélectionnée comme tableur avec l'extension de fichier « .csv » et peuvent être traitées ultérieurement avec le programme souhaité. Les données ne sont pas cryptées. La lecture affecte toujours la totalité de la mémoire de données.

15.1 Données enregistrées

Toutes les données sont représentées sous forme de tableau. Les en-têtes des valeurs « Nombre », « Date » et « Heure » sont émises dans la langue sélectionnée, les autres en anglais

Données d'appareil pour l'utilisateur « DL1 »

Représentation tabulaire des valeurs actuelles de température et d'humidité avec la date et l'heure selon l'intervalle de mémoire réglé (chap. 15.3). Les valeurs de température sont toujours émises en °C.

Données d'appareil pour le S.A.V. BINDER « DL2 »

Ces données sont destinées au S.A.V. BINDER. Ils contiennent également les informations de la fonction d'auto-test. L'intervalle de mémoire est fixe (1 minute). Les valeurs de température sont toujours émises en °C.

Liste des évènements

Des messages sur le régulateur et la mémoire de données ainsi que les messages d'alarme avec la date et l'heure:

- Mise à jour du micrologiciel effectuée
- « Nouvelle config (USB) » : Nouvelle configuration chargée via USB
- « Enregistreur de données vidé » : L'enregistreur et la liste d'évènements supprimés par le programme d'installation
- D'autres messages d'événement en fonction des alarmes existantes

Sous « On/Off », le moment de l'activation et désactivation de l'état d'alarme est indiqué.

15.2 Capacité de mémoire

La capacité de mémoire de l'enregistreur de données est en fonction du nombre d'entrées.

- DL1 = 110.000 entrées (correspondant à 76 jours avec un intervalle de mémoire d'une minute, pour le réglage voir chap. 15.3)
- DL2 = 27.000 entrées (correspondant à 18 jours avec l'intervalle de mémoire fixe d'une minute)
- Liste des évènements: 200 évents

Le plus court l'intervalle de mémoire réglé, donc les plus proches se situent les points de mesure enregistrés, plus la période documentée est précise mais également plus courte.

Quand la capacité de mémoire de l'enregistreur de données est atteinte, l'écrasement des valeurs les plus anciennes commence.



Réglage de l'intervalle de mémoire pour les données d'enregistreur « DL1 »

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Intervalle de mémoire

Chemin: Affichage normal ∇







Paramètres OK V Enregistreur de données



Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Fonction « Intervalle de mémoire ».

Le réglage actuel clignote. Entrer l'intervalle de mémoire désiré avec les touches flèches. Domaine de réglage: 1 à 60 minutes.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Avec la touche retour, vous revenez au menu secondaire « Ethernet » et en appuyant plusieurs fois sur la touche, vous revenez à l'affichage normal.

15.4 Supprimer l'enregistreur de données

Quand vous importez une configuration du lecteur flash USB (chap.) et quand le S.A.V. BINDER charge une nouvelle version du micrologiciel, la mémoire de données entière est supprimée.

Le S.A.V. BINDER peut importer la configuration utilisant un programme d'installation sans supprimer les données.

En outre, le S.A.V. BINDER peut aussi supprimer les données utilisant un programme d'installation.



PRECAUTION

Par l'import d'une nouvelle configuration du lecteur flash USB, l'enregistreur de données est supprimé.

Danger de perte d'information.

Sauvegarder les données avant!



16. Menu USB : transmission de données par l'interface USB

Dans le panneau d'instruments se trouve une interface USB pour la transmission de données par lecteurs flash USB (la deuxième interface micro-USB est seulement utilisé dans l'usine du fabricant).

Le régulateur offre une fonction d'import et trois fonctions d'export via l'interface USB :

Fonction d'import (chap. 16.2):

• Données de configuration dans le fichier « KONF380.set »

Fonctions d'export (chap. 16.3):

- Données de configuration dans le fichier « KONF380.set »
- · Données d'enregistreur
 - DL1 (Données d'appareil pour l'utilisateur): « DL1_[adresse MAC de l'appareil].csv »
 - DL2 (Données d'appareil pour le S.A.V. BINDER): « DL2_[adresse MAC de l'appareil].csv »
 - Liste des évènements: « EvList [adresse MAC de l'appareil].csv »

Pour le contenu des fichiers cf. chap. 15.1.

Données de S.A.V.

Le dossier « Service » est créé sur la clé USB et peut être envoyé au S.A.V. BINDER. En plus des données de configuration et d'enregistreur, il contient des informations supplémentaires utiles sur le service

16.1 Connexion du lecteur flash USB

Connecter le lecteur flash USB à l'interface USB dans le panneau d'instruments triangulaire.



Connectez uniquement des lecteurs flash USB (clé USB) à l'interface USB.

Quand le lecteur flash USB est branché, la fonction initiale « Importer configuration » s'affiche.

Pendant que le lecteur flash USB est connecté, seules les fonctions de transfert de données sont disponibles. D'autres fonctions du régulateur ne sont disponibles qu'après l'enlèvement du lecteur flash USB.

16.2 Fonction d'import

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».



Fonction « Importer configuration ».

Pour importer les données de configuration du lecteur flash USB, appuyer sur la *touche OK*.

Avec la touche flèche vers le bas vous procédez à la fonction « Exporter configuration ».



16.3 Fonctions d'export

Niveau d'autorisation requis: « User ».



Fonction « Exporter configuration ».

Pour écrire les données de configuration du régulateur sur le lecteur flash USB, appuyer sur la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas vous procédez à la prochaine fonction.



Fonction « Exporter enregistreur ».

Pour écrire les données d'enregistreur du régulateur sur le lecteur flash USB, appuyer sur la touche OK.

Avec la touche flèche vers le bas vous procédez à la prochaine fonction.



Fonction « Exporter données S.A.V. ».

Pour écrire les données d'appareil du régulateur sur le lecteur flash USB, appuyer sur la touche OK.

16.4 Transmission des données en cours

Un symbole en forme de flèche indique la progression de la transmission de données.

Exemple:



La transmission des données est en cours.

Attention! Danger de perte de données! Pendant la transmission de données en cours, ne pas débrancher le lecteur flash USB de l'appareil!

Après la transmission réussie, le régulateur affiche à nouveau la fonction initiale « Importer configuration ».



16.5 Erreur lors de la transmission de données

En cas d'erreur, le message ERR (erreur) est affiché.



Erreur de lecture (exemple)

16.6 Enlever le lecteur flash USB

Un désenregistrement du lecteur flash USB n'est pas possible / nécessaire.

Assurez-vous qu'aucune transmission de données n'est en cours (chap. 16.4).

Après avoir retiré le lecteur flash USB, le régulateur se retrouve dans le même menu qu'avant lors de la connexion du lecteur flash USB.

17. Fonction d'auto-test

La fonction d'auto-test permet la vérification automatique du bon fonctionnement de l'appareil ainsi qu'une analyse de défauts ciblée et fiable. Dans ce cas, l'appareil est amené successivement dans différents états de fonctionnement définis, ce qui permet de déterminer des valeurs caractéristiques reproductibles. Ces valeurs caractéristiques fournissent des informations sur la performance et la précision des différents systèmes fonctionnels de l'appareil (p. ex., chauffage, refroidissement, humidification).

Les résultats de l'auto-test sont sauvegardées dans l'enregistreur de service du régulateur. Par l'interface USB du régulateur, ils peuvent être exportés et envoyés au S.A.V. BINDER (fonction « Exporter données S.A.V. » sur lecteur flash USB, chap. 16). Les données sont évaluées par le S.A.V. BINDER avec un programme d'analyse.



Afin de permettre une comparaison optimale des valeurs caractéristiques déterminées avec les valeurs caractéristiques de référence, la température ambiante doit être située dans la plage de 22 $^{\circ}$ C +/- 3 $^{\circ}$ C

L'appareil doit être déchargé (vide avec les clayettes standard).

17.1 Activer la fonction d'auto-test

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal ♥♥ Paramètres OK ♥♥ Autres

Appuyer sur la touche OK pour choisir le réglage.

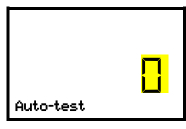
Vous pouvez choisir parmi les réglages suivants:

« 0 » (Fonction arrêt)

« 1 » (durée réduite: 12-18 H)

« 2 » (durée entière: 24-36 H)





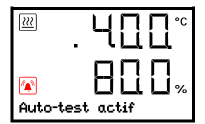
Réglage de la fonction d'auto-test

Le réglage actuel clignote. Pour activer la fonction d'auto-test, choisir le réglage désiré « 1 » ou « 2 » avec les *touches flèches*.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Appuyer plusieurs fois sur la touche retour pour rentrer à l'affichage normal.

Dans l'affichage normal, la fonction d'auto-test est affichée. Le symbole d'alarme collective est illuminé. Les valeurs de consigne réglées sont inactives, le programme de test mémorisé se déroule. Avec le signal sonore activé, le signal sonore sonne. Appuyez sur la **touche OK** pour éteindre le signal sonore.



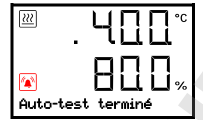
Affichage de l'auto-test en cours dans l'Affichage normal (valeurs d'exemple)



Pendant l'auto-test, l'appareil ne doit pas être ouvert ou être mis hors tension. Après une interruption de l'alimentation électrique, l'auto-test démarre à nouveau.

Si vous le souhaitez, vous pouvez annuler un auto-test en cours en désactivant la fonction d'auto-test dans le menu du régulateur (chap. 17.2).

Lorsque l'autotest complet est terminé, le message « Autotest terminé » s'affiche. Les valeurs des consigne seront équilibrées de nouveau.



Affichage de l'auto-test complété dans l'Affichage normal (valeurs d'exemple)

Pour effacer le message d'alarme, la fonction d'auto-test doit être désactivée (chap. 17.2).

17.2 Désactiver la fonction d'auto-test

Vous pouvez désactiver la fonction d'auto-test par le menu du régulateur:

- · pour annuler l'auto-test en cours prématurément
- pour supprimer le message d'alarme quand l'auto-test complet était terminé

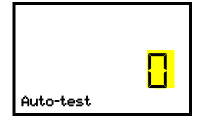
La procédure est similaire à l'activation de la fonction d'auto-test.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal ♥♥♥ Paramètres ®♥♥♥ Autres ®



Appuyer sur la **touche OK** pour faire le réglage.



Réglage la fonction d'auto-test.

Le réglage actuel clignote. Pour désactiver la fonction d'auto-test, choisir le réglage « 0 » avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

Appuyer plusieurs fois sur la touche retour pour rentrer à l'affichage normal.

18. Système d'humidification / déshumidification

L'appareil est équipé d'un capteur d'humidité capacitif. Une précision de réglage de +/- 3 % r.h. maximum par rapport à la valeur de consigne donnée est alors obtenue. Les zones d'activité possible de l'humidité sont indiquées dans les diagrammes température/humidité (Figure 19).

Vous pouvez activer et désactiver la régulation d'humidité (humidification / déshumidification) par la fonction « Humidité arrêt » (chap. 8).

La régulation d'humidité désactivée, le module d'humidité se refroidit et nécessite suite à la nouvelle activation jusqu'à 10 minutes jusqu'à ce que la fonction d'humidification soit encore complètement disponible. Ce réglage est nécessaire lors de l'opération de l'appareil sans connexion à l'eau pour éviter des alarmes du système d'humidification / déshumidification.



Les valeurs de consigne de température et d'humidité doivent se situer dans la zone optimale (plage hachurée dans Figure 19). C'est uniquement dans cette zone que l'appareil n'est pas exposé à trop d'humidité due à la condensation.

A court terme, des valeurs de consigne en dehors de cette zone optimale sont possibles. Dans ce cas, les exactitudes de réglage de +/- 3 % r.h. ne peuvent pas être garanties.

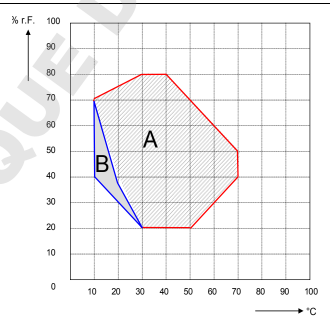


Figure 19: Diagramme de température/humidité

Domaine A: Plage de réglage de la température et de l'humidité relative, plage sans condensation Domaine B: Plage discontinue (pas d'opération continue, max. 24 h)



Si des appareils électriques sont connectés à l'intérieur de l'appareil, la marge de la température et de l'humidité peut changer à cause de dégagement de chaleur.



Si les valeurs de consigne de température et d'humidité réglées se situent dehors de la zone optimale, il y a risque de condensation au niveau de la porte.



PRECAUTION

Condensation par excès d'humidité.

Danger de corrosion sur le boîtier suite à l'opération prolongée à l'humidité > 70%r.H

- Séchez l'appareil complètement avant de l'arrêter:
 - Réglez l'humidité à 0 % r.h. Le système d'humidité doit être activé.
 - Réglez la valeur de consigne de température à 60 °C pour env. 2 heures.
 - Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et videz la nourrice d'eau fraîche.



Quand vous avez arrêté l'appareil par l'interrupteur principal (1), videz la nourrice d'eau fraîche.

Si vous opérez l'appareil à des valeurs d'humidité élevées et l'arrêtez ensuite directement, le bac collecteur de condensé peut déborder dû au condensé. Ceci peut entraîner de l'émergence d'eau à l'appareil.



Vérifiez régulièrement le niveau du bac collecteur de condensé.

18.1 Fonctionnement du système d'humidification / déshumidification

Système d'humidification

Le système d'humidification / déshumidification se trouve dans le module générateur d'humidité. Un chauffage électrique à résistance vaporisant l'eau est monté dans un récipient cylindrique (cylindre à vaporiser) d'un volume d'environ 0,07 litres. La teneur en eau est maintenue à proximité du point d'ébullition, permettant que de la vapeur peut être généré immédiatement en quantité suffisante pour permettre des montées rapides d'humidité ou pour compenser des pertes d'humidité, p.ex. causées par à l'ouverture de porte. Le condensat se formant sur les parois extérieures du volume utile s'écoule dans un renfoncement de la chambre extérieure pour être conduit à la conduite d'eaux usées.

Eau fraîche

L'alimentation en eau se fait manuellement en remplissant une nourrice d'eau fraîche externe. La nourrice d'eau fraîche se fait placer sur de l'appareil ou insérer dans un support magnétique optionnel.



Pour une humidification impeccable, respectez les points suivants concernant l'alimentation en eau :

- Type d'eau: eau déminéralisée
- Il est recommandé de remplir la nourrice d'eau chaque soir pour assurer l'humidification pendant 24 H même à des valeurs de consigne d'humidité élevées.
- La température de l'arrivée d'eau ne doit pas être inférieure à +5 °C et pas dépasser les 40 °C.



La BINDER GmbH n'est pas responsable de la qualité d'eau chez le client.

En cas de problèmes et de défauts suite à la qualité d'eau déviante, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.



Le système d'humidité est prêt à fonctionner uniquement si la nourrice d'eau est remplie suffisamment. Il faut contrôler le niveau de remplissage de la nourrice chaque jour. L'approvisionnement en eau dans la nourrice suffit pour un à plusieurs jours, dépendant de la demande d'humidité (valeur de consigne réglée, nombre d'ouvertures de porte).

Eau usée / condensé

Le condensé de l'intérieur est conduit dans le bac collecteur de condensé. Pour l'installation, voir chap. 4.2.

Système de déshumidification

Le système d'humidité étant activé, l'appareil est déshumidifié à demande pour atteindre la valeur de consigne d'humidité réglée dans la plage de réglage de la température et de l'humidité relative (Figure 19).

La déshumidification s'effectue à demande au moyen d'un dépassement défini vers le bas du point de condensation par l'évaporateur du système de réfrigération. Le condensé formé est évacué comme de l'eau usée.

Le système d'humidité éteint, lors des cours de température en descente, de la déshumidification du matériel de charge est possible dû à l'opération de l'installation frigorifique.

Pour les affichages d'erreur de l'alimentation en eau et du système d'humidité, voir chap. 13.1 et 23.

19. Dégivrage lors de l'opération de refroidissement

Les armoires d'essais climatiques de BINDER sont très hermétiques. En faveur de la précision de la température, on a renoncé à un dispositif de dégivrage automatique cyclique. Grâce au système de réfrigération DCT™, il n'y a pratiquement pas de givre sur les plaques du vaporisateur. Cependant à des températures très basses, l'humidité se trouvant dans l'air peut se condenser sur les plaques du vaporisateur et y former de givre.



Veillez à ce que la porte soit toujours bien fermée.

Opération à une valeur de consigne de température supérieure à +5 °C et une température ambiante de 25 °C : L'air fait fondre automatiquement la couche de givre. Le dégivrage se fait en permanence automatiquement.

Opération à une valeur de consigne de température inférieure à +5 °C: Du givre peut se former sur le vaporisateur. Dégivrez l'appareil manuellement.



A des valeurs de consigne de température < +5 °C, régulièrement dégivrez l'appareil manuellement:

- Réglez l'humidité à 0 % r.h. Le système d'humidité doit être activé.
- Réglez la température à 40 °C.
- Laissez opérer l'appareil pendant environ 30 minutes, la porte fermée.



S'il y a trop de givre sur le vaporisateur, la capacité frigorifique est amoindrie.



20. Options

20.1 APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)

L'appareil est régulièrement équipé d'une interface Ethernet (6) à laquelle vous pouvez brancher le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER. L'adresse MAC de l'appareil est indicée dans le menu de régulateur « Ethernet » (chap. 14.1.1). Les valeurs actuelles de température et d'humidité sont émises dans des intervalles réglables. Le régulateur peut être programmé graphiquement par l'ordinateur. Le système APT-COM™ permet de brancher jusqu'à 100 appareils. Pour d'autres informations pour la mise en réseau, veuillez vous référer au mode d'emploi APT-COM™ 4.

20.2 Data logger kits (option)

Les BINDER Data Logger offrent un système de mesure indépendant et à longue-terme pour la température et l'humidité. Ils se font appliquer dans des diverses domaines de température. Selon le kit choisi, aussi les valeurs ambiantes de température et d'humidité se font mesurer et enregistrer par un deuxième capteur combiné.

Les BINDER Data Logger sont équipés d'un clavier et d'un large affichage LCD aussi que des fonctions d'alarme et d'une fonction de temps réel. Les données de mesure sont enregistrées dans le Data Logger et se font lire après le mesurage par l'interface RS232 du Data Logger. Vous pouvez programmer l'intervalle de mesure, et jusqu'à 64000 valeurs de mesure se font enregistrer. Le logiciel Data Logger Evaluation Software sert à lire les données. Un protocole combiné d'alarme et d'état se fait sortir directement à une imprimante en série.

Data Logger Kit TH 70 : Capteur combiné de valeurs d'appareil de température et d'humidité: Domaine de température -40 °C à 70 °C, domaine d'humidité 0% r.h. à 100% r.h.

Data Logger Kit TH 70/70: Capteur combiné de valeurs d'appareil de température et d'humidité: Domaine de température -40 °C à 70 °C, domaine d'humidité 0% r.h. à 100% r.h. Capteur combiné de valeurs ambiantes de température et d'humidité: Domaine de température -40 °C à 70 °C, domaine d'humidité 0% r.h. à 100% r.h.



Vous trouverez toute information pour l'installation et l'opération dans le manuel de montage réf. 7001-0204 et dans le mode d'emploi original du fabricant accompagnant votre Data Logger.

20.3 Prise intérieure étanche à l'eau (option)

La prise intérieure est protégée contre les projections d'eau.

IP type de protection 67 230 V 1N ~ 50-60 Hz. Charge max. 500 W.



Si des appareils électriques sont connectés à l'intérieur de l'appareil, la marge de la température et de l'humidité peut changer à cause de dégagement de chaleur.



PRECAUTION

Danger de court-circuit.

Endommagement de l'appareil.

- Utilisez uniquement la prise mâle livrée (type de protection IP 67). Insérez la prise mâle et verrouillez-la en serrant.
- Quand vous n'utilisez pas la prise, fermez le couvercle à visser et verrouillez-le en tournant.



21. Maintenance, nettoyage et service après-vente

21.1 Intervalles de maintenance, service après-vente





Danger de courant électrique.

Danger de vie.



- Ø NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.
- Ø Ne PAS démonter la paroi d'arrière de l'appareil.
- Avant tout travail de maintenance, arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal et débranchez-le tirant la fiche de secteur.
- Des travaux généraux doivent être effectués uniquement par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER.
- Des travaux de maintenance au système de réfrigération doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé conformément à la norme EN 13313:2010 (par exemple technicien frigoriste avec certificat d'expertise en vertu du règlement 303/2008/CE). Respectez les dispositions légales nationales.

Assurez-vous que des travaux réguliers de maintenance sont effectués au moins une fois par an et que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service, l'étendue des tests et la documentation. Tous les travaux sur le système de réfrigération (réparations, inspections) doivent être documentés.



Des travaux de maintenance effectués par du personnel de service non autorisé entraîneront l'annulation de la garantie.

Effectuez au moins une fois par an les travaux réguliers de maintenance sur l'humidificateur de vapeur. Le fonctionnement de l'humidificateur et ses intervalles de maintenance dépendent essentiellement de la qualité de l'eau disponible et de la quantité de vapeur fabriquée entre-temps.



Nous recommandons le nettoyage des condenseurs au moins deux fois par an. Ces travaux sont à exécuter par un technicien formé.



Changez le joint de porte uniquement en état froid. Sinon, il y a risque de l'endommager.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le ventilateur du condenseur plusieurs fois par an.

Nous recommandons de souscrire un contrat de maintenance. Pour des plus amples informations, veuillez vous renseigner au service après-vente BINDER:

BINDER ligne directe Tél.: +49 (0) 7462 2005 555
BINDER ligne directe Fax: +49 (0) 7462 2005 93555
BINDER courrier électronique de service: service@binder-world.com

BINDER ligne directe de service U.S.A.: +1 866 885 9794 ou +1 631 224 4340 x3

(gratuit aux Etats-Unis)

BINDER ligne directe Asie Pacifique: +852 390 705 04 ou +852 390 705 03

BINDER ligne directe Russie et CEI +7 495 988 15 16

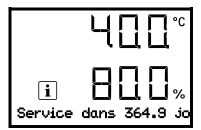
BINDER Internet : http://www.binder-world.com
BINDER adresse postale : BINDER GmbH, boîte postale 102,
78502 Tuttlingen, Allemagne

Clients internationaux, veuillez contacter votre distributeur local BINDER.



21.2 Rappel de service

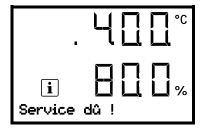
Vous pouvez afficher le temps jusqu'au service dû au régulateur. Maintenez enfoncé la **touche OK** pendant 5 secondes.



Le temps restant en jours jusqu'au service dû s'affiche dans le champ de texte de l'écran du régulateur.

Appuyer sur la touche OK pour confirmer le message.

Lorsque l'intervalle de maintenance recommandé (une année de fonctionnement) s'est écoulé, un message apparaît sur le régulateur.



Le message « Service dû ! » s'affiche dans le champ de texte de l'écran du régulateur.

Appuyer sur la touche OK pour confirmer le message.

Après une semaine de fonctionnement, le message réapparaît.

21.3 Nettoyage et décontamination

Après chaque utilisation de l'appareil, effectuez le nettoyage afin d'éviter des dommages de corrosion potentiels causés par les ingrédients du matériau d'essai.



A DANGER

Danger de courant électrique.

Danger de vie.

- Ø NE PAS arroser les surfaces extérieures et intérieures d'eau ou de nettoyant.
- Avant le nettoyage, arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal et débranchez-le tirant la fiche de secteur.
- > Séchez l'appareil complètement avant mise en opération.

21.3.1 Nettoyage

Mettez hors tension l'appareil avant le nettoyage. Tirez la fiche de secteur.



L'intérieur de l'appareil doit être maintenu propre. Éliminez soigneusement les résidus du matériau d'essai.

Essuyez les surfaces avec un chiffon mouillé. En outre vous pouvez utiliser les nettoyants suivants:

Surfaces extérieures, l'intérieur de l'appareil, clayettes, joints de porte	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Solutions d'alcool. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.
Panneau d'instrumentation	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002- 0016.



Parties de charnière galvanisées, face arrière de l'appareil Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur des surfaces galvanisées.

N'utilisez pas de produits de nettoyage qui pourraient causer un danger en raison de la réaction avec les composants de l'appareil ou le matériau de charge. En cas de doute quant à la convenance de produits de nettoyage, veuillez contacter le S.A.V. BINDER.



Pour un nettoyage de l'appareil avec tous les aménagements possibles, nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.

En cas de détériorations de corrosion éventuelles suite à l'utilisation d'autres nettoyants, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.

La BINDER GmbH n'assume aucune responsabilité pour des possibles dégâts de corrosion causés par un manque de nettoyage.



PRECAUTION

Danger de corrosion.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS utiliser des nettoyants contenant de l'acide ou du chlore.
- Ø NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur d'autres types de surface (p.ex. les parties de charnière galvanisées ou la face arrière de l'appareil)



Pour protéger les surfaces, effectuez rapidement le nettoyage.

Suite au nettoyage, enlevez complètement les nettoyants des surfaces avec un chiffon mouillé. Laissez sécher l'appareil.



N'utilisez PAS de la lessive de savon pour le nettoyage, parce qu'elle peut contenir des chlorures.



Pendant chaque nettoyage, veillez à la protection des personnes adaptée aux risques.

Suite au nettoyage, laissez la porte de l'appareil ouverte ou enlevez les bouchons des portes d'accès.



Le produit nettoyant neutre peut provoquer des problèmes de santé en contact avec la peau et par ingestion. Respectez les instructions d'utilisations et les indications de sécurité indiquées sur la bouteille du produit nettoyant neutre.

Précautions recommandées: Pour protéger les yeux, portez des lunettes protectrices étanches. Des gants de protection appropriés en plein contact: caoutchouc butylique ou nitrile, temps de percée > 480 minutes.





Contact avec la peau, ingestion.

Lésions cutanées et oculaires causées par des brûlures chimiques.

- Ø Ne pas ingérer. Tenir à l'écart des aliments et boissons.
- Ø NE PAS vider dans les égouts.
- Porter des gants et des lunettes protectrices.
- > Eviter le contact avec la peau.





21.3.2 Décontamination

L'opérateur doit s'assurer que la décontamination appropriée est effectuée, suite à une contamination de l'appareil par des substances dangereuses.

Mettez hors tension l'appareil avant la décontamination chimique. Tirez la fiche de secteur.

N'utilisez pas de produits de décontamination qui pourraient causer un danger en raison de la réaction avec les composants de l'appareil ou le matériau de charge. En cas de doute quant à la convenance de produits de nettoyage, veuillez contacter le S.A.V. BINDER.

Désinfectants appropriés:

L'intérieur de l'appareil	Des désinfectants de surface de type commercial sans acide ni halogénures.
	Solutions d'alcool.
	Nous recommandons l'utilisation du spray désinfectant Art. No. 1002-0022.



Pour la décontamination chimique, nous recommandons le spray désinfectant Art. no. 1002-0022.

En cas de détériorations de corrosion éventuelles suite à l'utilisation d'autres désinfectants, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.



Pendant chaque décontamination, veillez à la protection des personnes adaptée aux risques.

En cas de contamination de la chambre intérieure avec des matières biologiques ou chimiques dangereuses, il y a en principe 2 procédures possibles, dépendant du type de contamination et du matériel de charge :

- (1) Aspergez l'intérieur de l'appareil avec un désinfectant approprié.
 - Avant la mise en service, il faut bien sécher et aérer l'appareil car des gaz explosifs peuvent se former pendant la désinfection.
- (2) Au besoin, un technicien peut démonter la chambre intérieure afin de nettoyer la chambre de préchauffage ou de remplacer des pièces trop souillées. Les pièces de la chambre intérieure peuvent être stérilisées dans un stérilisateur ou un autoclave.



En contact avec les yeux, le spray désinfectant peut provoquer des lésions oculaires causées par des brûlures. Respectez les instructions d'utilisations et les indications de sécurité indiquées sur la bouteille du spray désinfectant.

Précautions recommandées: Pour protéger les yeux, portez des lunettes protectrices étanches.







Lésions oculaires causées par des brûlures chimiques.

- Ø NE PAS vider dans les égouts.
- Porter des lunettes protectrices.



Suivant l'utilisation du spray désinfectant, laissez sécher l'appareil et l'aérer suffisamment.



21.4 Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH

La réception d'appareils BINDER retournés à notre usine pour réparation ou pour d'autres raisons n'aura lieu qu'après présentation du **numéro d'autorisation** (numéro RMA) que nous avons attribué. Ce numéro vous sera communiqué à la réception de votre réclamation par téléphone ou par écrit avant le renvoi (!) de l'appareil BINDER à notre usine. Le numéro d'autorisation est attribué après communication des renseignements suivants:

- Modèle de l'appareil et numéro de série
- Date d'achat
- Nom et adresse de la maison où vous avez acheté l'appareil
- Nature du mauvais fonctionnement ou description exacte du défaut
- Votre adresse complète, le cas échéant la personne à contacter et sa disponibilité
- Lieu d'implantation
- Attestation de non-contamination (chap. 27), au préalable par fax

Le numéro d'autorisation doit être appliqué bien visiblement sur l'emballage d'origine ou clairement spécifié sur les papiers de livraison.



Sans le numéro d'autorisation, nous ne pouvons pas, pour des raisons de sécurité, réceptionner la marchandise que vous nous renvoyez.

Adresse de retour:

BINDER GmbH Abteilung Service Gänsäcker 16 78502 Tuttlingen Allemagne

22. Elimination

22.1 Elimination de l'emballage de transport

Elément d'emballage	Matériau	Elimination
Ruban pour fixage sur la palette	Matière plastique	Recyclage de plastique
Boîte en bois (option) avec des vis en métal	Non-wood (copeaux de bois comprimés, standard IPPC)	Recyclage de bois
metal	Métal	Recyclage de métal
Palette	Bois massif (standard IPPC)	Recyclage de bois
avec rembourrage en mousse synthétique	Mousse PE	Recyclage de plastique
Boîte d'emballage	Carton	Recyclage de papier
avec des agrafes en métal	Métal	Recyclage de métal
Recouvrement en haut	Carton	Recyclage de papier
Bordure de protection	Styropor [®] ou mousse PE	Recyclage de plastique
Protection de porte, Protection des clayettes	Mousse PE	Recyclage de plastique
Sachet pour mode d'emploi	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique
Feuille de coussin d'air (emballage des accessoires optionnels)	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique

Sans possibilité de recyclage vous pouvez éliminer tous les composants d'emballage dans l'ordure commun (déchets ménagers).



22.2 Mise hors service

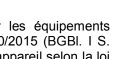
- Arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal (1) et débranchez-le du réseau électrique (tirez la fiche de secteur).
- Videz la nourrice d'eau fraîche.
- Mise hors service temporaire: Respectez les indications pour le stockage approprié, chap. 3.3.
- Mise hors service définitive: Eliminez l'appareil comme décrit dans chap. 22.3 à 22.5.

22.3 Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne

Les appareils BINDER sont classifiés conformément à l'annexe I de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) comme des « instruments de contrôle et de surveillance » (catégorie 9) destinés uniquement à un usage professionnel. Ils ne doivent pas être déposés aux dépôts publics.

Les appareils sont marqués du symbole DEEE (poubelle sur roues barrée d'une croix et rectangle noir) pour les équipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et da la loi Allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG). Une grande partie des matériaux doit être recyclée en vue de la protection de l'environnement.





Suite à la fin d'utilisation, laissez éliminer l'appareil selon la loi allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739) ou contactez le service BINDER qui va organiser la reprise et l'élimination de l'appareil selon la loi Allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBl. I S. 1739).



PRECAUTION

Infraction à la législation en vigueur.

- Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
- > Laissez éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la loi allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektronikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739).
- Chargez de l'élimination de l'appareil le service BINDER. Les conditions générales de vente de la BINDER GmbH valides lors de l'achat de l'appareil sont en vigueur.

Des appareils BINDER usagés sont démontés lors de leur recyclage dans des matières primaires selon la directive 2012/19/UE par des entreprises certifiées. En vue d'exclusion tout risque pour la santé des employés des entreprises de recyclage, les appareils doivent être libres de matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le de délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 27) et joignez-le à l'appareil.







Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



Danger d'empoisonnement.

Danger d'infection.

- Ø NE JAMAIS amener l'appareil pollué par des substances toxiques adhérentes ou des sources d'infection au recyclage selon la directive 2012/19/UE.
- Avant l'élimination, libérez l'appareil des substances toxiques ou des sources d'infection.
- ➤ Si l'appareil est pollué par des substances toxiques ou des sources d'infection impossibles à enlever, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.

Le réfrigérant 134A utilisé (1,1,1,2-tetrafluoréthane) n'est pas inflammable sous pression ambiante. Il ne doit pas échapper dans l'environnement. En Europe, la récupération du réfrigérant R134A (GWP 1300) est prévue selon l'ordonnance européenne (CE no. 842/2006). Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service, l'élimination et la documentation.

22.4 Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale d'Allemagne

Les appareils BINDER sont classifiés conformément à l'annexe I de la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) comme des « instruments de contrôle et de surveillance » (catégorie 9) destinés uniquement à un usage professionnel. Ils ne doivent pas être déposés aux dépôts publics.

Les appareils sont marqués du symbole DEEE (poubelle sur roues barrée d'une croix et rectangle noir) pour les équipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Suite à la fin d'utilisation, avertissez le distributeur chez lequel vous avez acheté l'appareil pour que celui-ci reprenne et élimine l'appareil selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).





PRECAUTION

Infraction à la législation en vigueur.

- Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
- Laisser éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la transposition nationale de la directive 2012/19/UE.

ou bien

- Chargez de l'élimination le distributeur chez lequel vous avez acheté l'appareil. Les stipulations conclus avec le distributeur lors de l'achat de l'appareil (p. ex. ses conditions générales de vente) sont en vigueur.
- Si votre distributeur n'est pas capable de reprendre et d'éliminer l'appareil, veuillez contacter le service BINDER.

Des appareils BINDER usagés sont démontés lors de leur recyclage dans des matières primaires selon la directive 2012/19/UE par des entreprises certifiées. En vue d'exclusion tout risque pour la santé des employés des entreprises de recyclage, les appareils doivent être libres de matières de nature toxique, infectante ou radioactive.





L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le de délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 27) et joignez-le à l'appareil.



AVERTISSEMENT

Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



Danger d'empoisonnement.

Danger d'infection.

- Ø NE JAMAIS amener l'appareil pollué par des substances toxiques adhérentes ou des sources d'infection au recyclage selon la directive 2012/19/UE.
- Avant l'élimination, libérez l'appareil des substances toxiques ou des sources d'infection.
- ➤ Si l'appareil est pollué par des substances toxiques ou des sources d'infection impossibles à enlever, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.

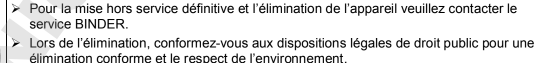
Le réfrigérant 134A utilisé (1,1,1,2-tetrafluoréthane) n'est pas inflammable sous pression ambiante. Il ne doit pas échapper dans l'environnement. En Europe, la récupération du réfrigérant R134A (GWP 1300) est prévue selon l'ordonnance européenne (CE no. 842/2006). Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service, l'élimination et la documentation.

22.5 Elimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne



PRECAUTION

Dégâts causés à l'environnement.





Le réfrigérant 134A utilisé (1,1,1,2-tetrafluoréthane) n'est pas inflammable sous pression ambiante. Il ne doit pas échapper dans l'environnement. En Europe, la récupération du réfrigérant R134A (GWP 1300) est prévue selon l'ordonnance européenne (CE no. 842/2006). Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service, l'élimination et la documentation.



23. Dépannage

Défaut	faut Cause possible		
Général			
Appareil sans fonction.	Pas de courant électrique.	Vérifiez si l'alimentation électrique est branchée.	
	Fausse tension de service.	Vérifiez si la tension de la prise est correcte (chap. 4.3).	
	Fusible de l'appareil a répondu.	Contrôlez le fusible et remplacez- le si nécessaire. S'il répond encore, informez le S.A.V. BINDER	
	Régulateur défectueux		
	Température nominale dépassée par env. 10 °C à cause de défaillance de l'appareil. Sécurité de surchauffe (classe 1) répond.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Chauffage			
L'appareil chauffe en	Relais semi-conducteur défectueux	Informez le S.A.V. BINDER.	
permanence, la valeur de	Régulateur défectueux.		
consigne n'est pas respectée.	Régulateur pas bien ajusté, ou l'intervalle d'ajustage excédé.	Calibrez et ajustez le régulateur.	
	Sonde Pt100 défectueuse.		
L'appareil ne chauffe pas.	Chauffage défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Relais défectueux.		
L'appareil ne chauffe pas quand il est mis en marche. Régulateur de sécurité répond.	La température à l'intérieur a atteint la valeur du régulateur de sécurité. Régulateur de sécurité (chap. 10.2) réglé trop bas.	Confirmer l'alarme au régulateur. Vérifier le réglage de la valeur de consigne de température. Le cas échéant, choisissez une valeur du régulateur de sécurité convenante (chap. 10.2).	
	Régulateur de sécurité (chap. 10.2) défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Puissance frigorifique			
	Température ambiante > 25 °C (chap. 3.4).	Choisissez un emplacement plus froid.	
Pas de ou faible puissance frigorifique	Combinaison des valeurs de température et d'humidité située dehors la zone optimale (voir le diagramme température/humidité, Figure 19).	Choisissez une combinaison des valeurs de température et d'humidité située dans la zone optimale (chap. 18).	
	Condenseur ne marche pas.		
	Electrovannes défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Pas ou pas assez de réfrigérant.		
	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.	
Humidité			
Fluctuations d'humidité:	Joint de porte défectueux.	Remplacez le joint de porte.	
Précision de réglage de +/- 3 % r.h. n'est pas respectée.	Ouvertures de porte très fréquentes.	Réduisez le nombre d'ouvertur de porte	
Fluctuations d'humidité, en même temps des fluctuations de température > 1 °C à une valeur de consigne d'env. 3 °C au-dessus de la température ambiante.	Emplacement trop chaud.	Choisissez un emplacement plus froid ou informez le S.A.V. BINDER.	



Défaut	Cause possible	Mesures requises		
Humidité (suite)				
Déshumidification faible ou ne fonctionne pas.	Obstruction d'un tube capillaire.	Informez le S.A.V. BINDER.		
	Pas assez de réfrigérant.			
	Régulation d'humidité est désactivée.	Activez la régulation d'humidité (chap. 8).		
Givrage aux plaques d'évaporateur.	Valeur de consigne longtemps en dessous de la température ambiante.	Dégivrez l'appareil (chap. 19).		
Condensation aux parois	Combinaison des valeurs de température et d'humidité située dehors la zone optimale (voir le diagramme temp./ humidité, chap. 18).	Choisissez une combinaison des valeurs de température et d'humidité située dans la zone optimale (chap. 18).		
internes.	Valeur de consigne longtemps en dessous de la température ambiante, givrage dans la chambre de préchauffage.	Dégivrez l'appareil (chap. 19)		
Régulateur				
Appareil sans fonction (écran éteint).	Arrêt de l'interrupteur général.	Allumez l'interrupteur général (1).		
Fonction de menu pas disponibles .	Fonction de menu pas disponible dans le niveau d'autorisation actuel.	Connectez avec le niveau d'autorisation supérieur requis.		
Pas d'accès au régulateur	Mot de passe oublié.	Informez le S.A.V. BINDER.		
Les valeurs de consigne entrées ne sont pas suivies.	Régulation d'humidité est désactivée.	Activez la régulation d'humidité (chap. 8).		
Alarme d'humidité lors de l'opération sans alimentation en eau.	Régulation d'humidité est activée.	Désactivez la régulation d'humidité (chap. 8).		
L'état d'alarme ne peut pas être remis en confirmant l'alarme.	La cause de l'alarme n'a pas été éliminée .	Eliminez la cause de l'alarme. Si L'état d'alarme persiste, informez le S.A.V. BINDER.		
Message d'alarme ou <-<- ou >->->	Rupture entre la sonde et le régulateur ou sonde Pt100 défectueuse.	Informez le S.A.V. BINDER.		
00	Court-circuit.			



Des travaux de réparation sont à exécuter uniquement par des techniciens formés autorisés par BINDER. Des appareils remis en état doivent être conformes au standard de qualité BINDER.

24. Description technique

24.1 Calibrage et ajustage effectués en usine

L'appareil a été calibré et ajusté en usine. Le calibrage et l'ajustage sont décrits et effectués par des instructions de contrôle standardisées dans le système d'assurance de la qualité BINDER selon DIN EN ISO 9001 (certifié depuis décembre 1996 par TÜV CERT). Par ailleurs l'équipement de vérification utilisé est soumis à l'observation de l'équipement de vérification décrit dans le système d'assurance de la qualité BINDER selon DIN EN ISO 9001 et est calibré et vérifié régulièrement en relation à un standard DKD.



Il est recommandé de répéter les calibrages tous les 12 mois.

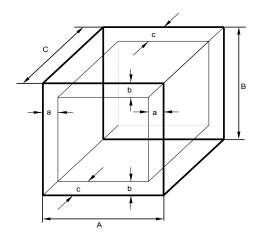
24.2 Coupe-circuit miniature

Les appareils sont munis d'un fusible interne qui n'est pas accessible de l'extérieur. Si ce fusible se déclenche, consultez un spécialiste (électricien) ou le service après-vente de BINDER.



24.3 Définition du volume utile

Le volume utile illustré ci-dessous est calculé comme suit :



A, B, C = dimensions intérieures (largeur, hauteur, profondeur)

a, b, c = espace libre entre les parois

$$a = 0,1*A$$

$$b = 0,1*B$$

$$c = 0,1*C$$

$$V_{UTILE} = (A - 2 * a) * (B - 2 * b) * (C - 2 * c)$$

Figure 20: Détermination du volume utile

Les données techniques se réfèrent sur le volume utile.



NE PAS placer le matériel dehors le volume utile.

NE PAS remplir le volume utile plus qu'à la moitié, pour pouvoir garantir une circulation d'air suffisante.

NE PAS diviser le volume utile avec du matériel spacieux.

NE PAS placer le matériel très proche l'un de l'autre, mais laisser de l'espace pour permettre de la circulation entre eux et ainsi la répartition homogène de la température et de l'humidité.

24.4 Données techniques KBF-S / KBF-S-UL

Volume		115	240	720	1020
Dimensions extérieures					
Largeur nette	mm	880	925	1250	1250
Hauteur brute (pieds/roues inclus)	mm	1050	1460	1925	1925
Profondeur nette	mm	650	800	890	1145
Profondeur brute (poignée de porte, panneau d'instrumentation, connexion et 30 mm pour câble inclus)	mm	730	880	970	1230
Ecart de mur en arrière (minimum) (écarteur)	mm	100	100	100	100
Ecart de mur latéral (minimum)	mm	160	160	160	160
Portes					
Nombre de portes	pièce	1	1	2	2
Dimensions intérieures					
Largeur	mm	600	650	973	973
Hauteur	mm	483	785	1250	1250
Profondeur	mm	351	485	576	836
Volume chambre intérieure	ı	102	247	700	1020
Volume total espace vapeur	ı	156	348	918	1280
Clayettes					
Nombre de clayettes (en série)		2	2	2	2
Nombre de clayettes (max.)		5	9	15	15
Charge max. admissible par clayette	kg	30	30	45	45
Charge totale max. admissible	kg	100	100	150	150



Volume			115	240	720	1020
Poids						
Poids d'appareil vide		kg	116	161	284	344
Données de température	(sans humidité)					7 ~ /
Plage de température		°C	0 à 70	0 à 70	0 à 70	0 à 70
Dérive de temps de	à 25 °C	±Κ	0,1	0,1	0,1	0,1
température	à 40 °C	±Κ	0,1	0,1	0,1	0,1
Homogénéité spatiale	à 25 °C	±Κ	0,3	0,3	0,3	0,3
Homogenette spatiale	à 40 °C	±Κ	0,3	0,3	0,3	0,3
Compensation maximale de	e chaleur à 40 °C	W	200	300	550	550
Données climatiques (ave	ec humidité)					
Plage de température			10 à 70	10 à 70	10 à 70	10 à 70
Dérive de temps de	à 25 °C / 60 % r.h.	±Κ	0,1	0,1	0,1	0,1
température	à 40 °C / 75 % r.h.	±Κ	0,1	0,1	0,1	0,1
Homogénéité spatiale	à 25 °C / 60 % r.h.	±Κ	0,3	0,3	0,3	0,3
Homogenette spatiale	à 40 °C / 75 % r.h.	±Κ	0,3	0,3	0,3	0,3
Plage d'humidité		% r.h.	20 à 80	20 à 80	20 à 80	20 à 80
Dérive de temps	à 25 °C / 60 % r.h.	± % r.h.	2	1,5	1,5	1,5
d'humidité	à 40 °C / 75 % r.h.	± % r.h.	2	1,5	1,5	1,5
Temps de recouvrement	à 25 °C / 60 % r.h.	minutes	6	5	16	11
(porte ouverte pour 30 s.)	à 40 °C / 75 % r.h.	minutes	7	11	17	12
Données électriques (variantes de modèle KBFS)-230V)	
Type de protection selon la		IP	20	20	20	20
	de fréquence réseau	V	200-230	200-230	200-230	200-230
(+/-10%) à 60 Hz	de fréquence réseau	V	208-230	208-230	208-230	208-230
Type de courant			1N~	1N~	1N~	1N~
Tension nominale (+/-10%) 50/60 Hz		V	200 à 240 / 1N~			
Fiche secteur			Fiche de prise de courant de sécurité			
Puissance nominale		kW	1,4	1,4	2,0	2,0
Puissance nominale avec l'option prise intérieure		kW	1,9	1,9	2,5	2,5
Catégorie de surtension se	lon IEC 61010-1		II	II	II	II
Degré de pollution selon IE	C 61010-1		2	2	2	2
Coupe-circuit automatique	catégorie B, 2 pôles	Α	16	16	16	16
Données électriques déviant KBF-S-UL (variantes de modèle KBFS115UL-240V, KBFS240UL-240V, KBFS720UL-240V, KBFS1020UL-240V)						
	de fréquence réseau	V	200-240	200-240	200-240	200-240
	de fréquence réseau	V	200-240	200-240	200-240	200-240
Type de courant			2~	2~	2~	2~
Fiche secteur		NEMA	6-20P	6-20P	6-20P	6-20P
Données relatives à l'environnement						
Niveau sonore (valeur moy		dB (A)	52	52	53	56
Consommation d'énergie à 40 °C / 75 % r.h.		Wh/h	400	400	500	550
Poids de remplissage du réfrigérant R 134A (GWP 1300)		kg	0,180	0,270	0,380	0,410

Toutes les caractéristiques techniques sont valables uniquement pour les modèles standards vides à une température ambiante de +22 °C +/- 3 °C et avec une variation de la tension du secteur de +/-10%. Les données techniques sont déterminées conformément au standard d'usine BINDER Partie 2:2015 et à la norme DIN 12880:2007.



Toutes les données sont des valeurs moyennes typiques pour les appareils produits en série. Tous droits de modifications techniques réservés.



Si vous chargez l'appareil à capacité totale, des écarts des vitesses de chauffage et de refroidissement par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.



L'introduction d'une source d'humidité à l'intérieur va affecter la plage minimale d'humidité.

24.5 Equipment et options (extrait)



L'appareil doit être opéré uniquement avec des pièces accessoires originales BINDER ou avec des pièces accessoires d'autres fournisseurs autorisés par BINDER. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.

Equipement standard

Régulateur à microprocesseur RD4 pour le contrôle de la température et de l'humidité

Interface de communication Ethernet

Interface USB

Sécurité de surchauffe classe 3.1 selon la norme DIN 12880 :2007

Système de refroidissement DCT™ avec réfrigérant R134a

Système d'humidification / déshumidification contrôlé par microprocesseur (plage d'humidité: voir diagramme)

Volumes 240, 720 et 1020: 4 roues dont 2 avec freins de blocage

2 clayettes en acier inox

Nourrice d'eau fraîche (10 I) avec dispositif soutien et porte-nourrice

Passage de câble 30 mm avec bouchon en silicone

Options / Accessoires

Clayettes en acier inox

Clayette perforée en acier inox

Clayette renforcée en acier inox avec consolidation de clayettes

Consolidations de clayette (4 pièces)

Serrure de porte

Passage de câble 30 mm ou 50 mm ou 100 mm, en haut et/ou à droite, bouchon en silicone

Sorties analogiques pour la température et l'humidité 4-20 mA avec prise femelle DIN (6-pôles), prise mâle inclus

Sonde de température additionnelle flexible Pt 100, sortie par prise DIN (BINDER Individual)

Affichage de la température d'échantillon avec capteur de température Pt 100 flexible

Interface RS485

BINDER Data Logger kit pour température / humidité : TH 70 (valeurs d'appareil) ou TH 70/70 (valeurs d'appareil et valeurs ambiantes)

BINDER Pure Aqua Service

Cartouche pour BINDER Pure Aqua Service

Prise intérieure étanche à l'eau 230 V AC

Dispositif soutien magnétique réglable en hauteur pour la nourrice d'eau fraîche

Certificat de calibrage de température et d'humidité

Mesure spatiale de température et d'humidité avec certificat

Mesure spatiale de température et d'humidité selon la norme DIN 12880:2007 avec certificat

Documentation de qualification



24.6 Pièces de rechange et accessoires (extrait)



La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de l'appareil que si tous les travaux de maintenance et la remise en bonne état sont effectués par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER, et si des pièces influençant la sécurité de l'appareil sont, en cas de défaillance, remplacés par des pièces de rechange originales. L'utilisateur est responsable de tout risque lors de l'utilisation de pièces accessoires non autorisées.

Volume	115	240	720	1020
Dénomination	N° de référence			
Clayette en acier inox	6004-0112	6004-0101	6004-0106	6004-0143
Clayette perforée en acier inox	6004-0115	6004-0040	8009-0486	8009-0792
Clayette renforcée en acier inox avec consolidation de clayettes	8012-0700	8012-0638	8012-0674	8012-0968
Consolidations de clayette (4 pièces)	8012-0620	8012-0620	8012-0620	8012-0620
Joint de porte en silicone (chambre)	6005-0207	6005-0147	6005-0196	6005-0196
Joint de porte en silicone (porte extérieure)	6005-0203	6005-0161	6005-0197	6005-0197
Joint de porte intermédiaire en silicone			6005-0250	6005-0250
Bac collecteur de condensé	6002-0578	8021-0016	8021-0016	8021-0016

Dénomination	N° de référence
Bouchon en silicone pour passage de câble, d30	6016-0035
Nourrice d'eau fraîche (10 litres dont 7 utilisables)	6011-0192
Dispositif soutien standard pour la porte-nourrice	4022-0379
Porte-nourrice standard pour la nourrice d'eau fraîche	4021-0746
Dispositif soutien magnétique réglable en hauteur pour la nourrice d'eau fraîche	8012-1847
BINDER Pure Aqua Service	8012-0759
Cartouche pour BINDER Pure Aqua Service	6011-0165
Data Logger Kit TH 70	8012-0716
Data Logger Kit TH 70/70	8012-0717
Data Logger Software	8012-0821
Produit nettoyant neutre 1 kg	1002-0016

Pour des informations sur les composants non énumérés ici, s'il vous plaît contacter le S.A.V. BINDER.

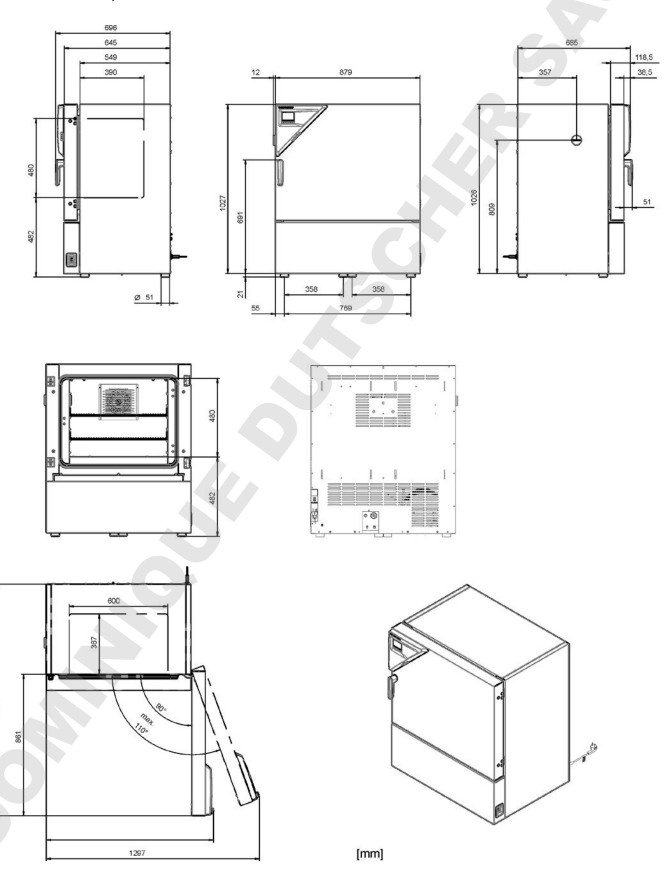
Service de validation	N° de référence
Documentation de qualification IQ-OQ	8012-1873
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ	8012-1874
Exécution de la qualification IQ-OQ	DL420300
Exécution de la qualification IQ-OQ-PQ	DL440500

Service de calibrage	N° de référence
Certificat de calibrage de température (1 point de mesure)	DL300301
Mesure spatiale de température et d'humidité avec certificat (9 points de mesure de température et 1 point de mesure d'humidité)	DL300309
Mesure spatiale de température et d'humidité avec certificat (18 points de mesure de température et 1 point de mesure d'humidité)	DL300318
Mesure spatiale de température et d'humidité avec certificat (27 points de mesure de température et 1 point de mesure d'humidité)	DL300327



24.7 Plan des côtes

Plan des côtes, volume 115





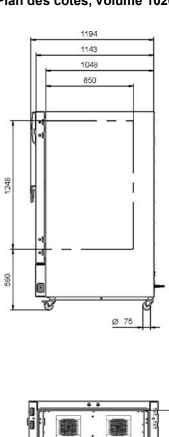
Plan des côtes, volume 240 : [mm]

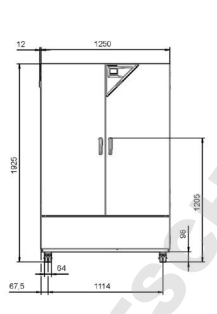


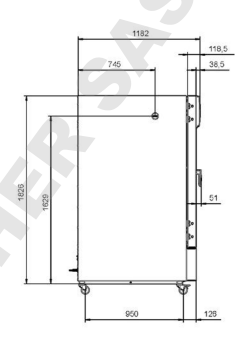
Plan des côtes, volume 720 : 924 885 789 592 1249 1925 [mm]

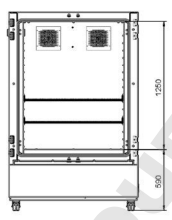


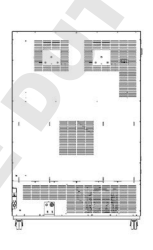
Plan des côtes, volume 1020 :



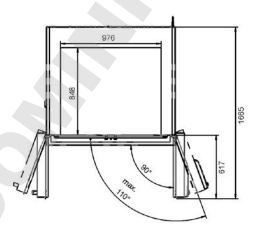


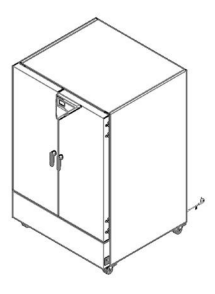






[mm]







25. Certificats et déclarations de conformité

25.1 Déclaration de conformité UE





EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE / Declaración de conformidad UE / Dichiarazione di conformità UE / Декларация соответствия EU

Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbricante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Konstantklimaschränke Constant climate chambers Enceintes climatiques pour des conditions constantes Cámaras de clima constante Camere per condizioni climatiche costanti Климатическая камера постоянных условий
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тип	KBF-S 115, KBF-S 240, KBF-S 720, KBF-S 1020

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden EG/EU-Richtlinien (gemäß Veröffentlichung im Amtsblatt der europäischen Kommission):

The machines described above are in conformity with the following EC/EU Directives (as published in the Official Journal of the European Union):

Les machines décrites ci-dessus sont conformes aux directives CE/UE suivantes (selon leur publication dans le Journal officiel de l'Union européenne):

La máquina descrita arriba cumple con las siguientes directivas de la CE/UE (publicados en el Diario oficial de la Unión Europea):

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti direttive CE/UE (secondo la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale della Commissione europea):

Машина, указанная выше, полностью соответствует следующим регламентам EC/EU (опубликованным в Официальном журнале Европейского Содружества):

· 2006/42/EC

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC / Machinery directive 2006/42/EC / Directive Machines 2006/42/EC / Directiva 2006/42/CE (Máquinas) / Direttiva macchine 2006/42/CE / Директива о машинах 2006/42/EC

2014/30/EU

EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM 2014/30/UE / Directiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU

2011/65/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/EU

1/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 100 | Info@binder-world.com | www.binder-world.com | Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr.: 2266 BLZ: 843 500 70 | IBAN-Code: DE5643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen Konto-Nr.: 2 138 709 BLZ: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS603 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr, DE 37004983





Die oben beschriebenen Maschinen entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der genannten EG/EU-Richtlinien.

The machines described above are conform to the mentioned EC/EU directives in regard to the relevant safety and health demands due to their conception and style of construction as well as to the version put onto market by us.

Les machines décrites ci-dessus correspondent aux demandes de sécurité et de santé des directives citées de la CE/UE due à leur conception et construction et dans la réalisation mise sur le marché par nous.

Las máquinas descritas arriba se corresponden con los requisitos básicos pertinentes de seguridad y salud de las citadas directivas de la CE/UE debido a su concepción y fabricación, así como a la realización llevada a cabo por nosotros.

Le macchine sopra descritte sono conforme ai requisiti essenziali di sanità e sicurezza pertinenti delle summenzionate direttive CE/UE in termini di progettazione, tipo di costruzione ed esecuzione messa da noi in circolazione.

Машины описано выше, соответствует указанным директивам EC/EU в отношении требований соответствующей безопасности и здоровья по концепции и конструкции так же как и версия, применяемая нами на рынке.

Die oben beschriebenen Maschinen tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

The machines described above, corresponding to this, bear the CE-mark.

Les machines décrits ci-dessus, en correspondance, portent l'indication CE.

Las maquinas descritas arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

Le macchine sopra descritte sono contrassegnate dal marchio CE.

Машины описано выше, в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Maschinen sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

The machines described above are in conformity with the following harmonized standards:

Les machines décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:

Las maquinas descritas arriba cumplen con las siguientes normas:

Le macchine sopra descritte sono conforme alle seguenti normative armonizzate:

Машины описано выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности

- EN ISO 12100:2010 + Corr. 1:2011
- EN ISO 13732-1:2008
- EN 60204-1:2006 + A1:2009 + Corr. :2010

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / 9MC

EN 61326-1:2013

RoHS

EN 50581:2012

2/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BiNDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com | www.binder-world.com | Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr:: 2266 BLZ: 843 500 70 | IBAN-Code: DE5643 50070 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT S-Account 2202 611 55 | IBAN-Code: DE746350070 0220 261155 | SWIFT-Code: DE746350070 261155 | SWIFT-Code: DE746350070 261155





78532 Tuttlingen, 21.05.2018 BINDER GmbH

P. M. Binder

Geschäftsführender Gesellschafter

Managing Director Directeur général Director general Direttore Generale

Директор

J. Bollaender

Leiter F & E und Dokumentationsbevollmächtigter
Director R & D and documentation representative
Chef de service R&D et autorisé de documentation
Responsable I & D y representante de documentación
Direttore R & D e responsabile della documentazione
Глава департамента R&D представитель документации

3/3

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com | Geschäftsführung: Dipl.-ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr: 2266 BL2: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT S-Account 2202 61155 | BIAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: DE746450070 0220 261155 | SWIFT-Code: DE746450070 0220 261155 | SWIFT-Code: DE74650070 0220 261155 | SWIFT-C



25.2 Certificat pour la marque de conformité GS de la « Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) » (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles)



Zertifikat Nr. **NV 18123** vom 17.07.2018

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers: (Auftraggeber) Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen

Produktbezeichnung:

Klima- und Kühlbrutschrank

Constant Climate Chamber

Typ:

KBF-S 115, KBF-S 240; KBF-S 720, KBF-S 1020

Prüfgrundlage:

GS-NV 5:2017/09 Prüfgrundsätze für Kühl- und Gefriermaschinen für

Industrie und Gewerbe

Zugehöriger Prüfbericht:

Prüfbericht zum Zertifikat NV 18123

Weitere Angaben:

Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht be-

schriebene Ausführung des Produkts.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis einschließlich:

16.07.2023

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüfund Zertifizierungsordnung.





09.16

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Nahrungsmittel und Verpackung Fachbereich Nahrungsmittel Dynamostraße 7 – 11 • 68165 Mannheim • Deutschland Telefon: +49 (0) 6 21 44 56-34 30 • Fax: +49 (0) 800 1977 553 16625



Rückseite GS-Zertifikat: NV 18123

GS-Zeichen







Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger auch zulässige Ausführung

- Der Zertifikatsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
- Die Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachbereichs Nahrungsmittel führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
- Die für die Herstellung verantwortliche Person hat sich zur Einhaltung der Voraussetzungen nach Nummer 1 und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet.
- 4. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle entzieht dem Zertifikatsinhaber die Zuerkennung des GS-Zeichens, wenn sich die Anforderungen nach § 21 Absatz 1 Produktsicherheitsgesetz geändert haben oder die Voraussetzungen nach Nummer 1 nicht eingehalten werden.
- Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.



26. Enregistrement du produit

Online Product Registration

Register your BINDER now!

www.binder-world.com/register

The registration is free and takes just a few seconds Advantages:

- ▶ Short response times if service is needed
- ► Fair prices when relocating or installing equipment
- Calibration as required at no charge in case of recalls
- Free information on news, product upgrades and accessories

Easy registered in 3 steps:



- 1. List serial number here:
- 2. Go online: www.binder-world.com/register
- 3. Register serial number



27. Déclaration de l'absence de nocivité

27.1 Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada

Déclaration concernant la sécurité et l'absence des produits nocifs

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

La sécurité et la santé de nos collaborateurs, le décret concernant des matières dangereuses (GefStofV), et les prescriptions concernant la sécurité du lieu de travail rendent nécessaire que vous remplissez ce formulaire pour tous les produits retournés.

Die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter, die Gefahrstoffverordnung GefStofV und die Vorschriften zur Sicherheit am Arbeitsplatz machen es erforderlich, dass dieses Formblatt für alle Produkte, die an uns revenirgeschickt werden, ausgefüllt wird.



Sans ce formulaire complètement rempli, nous ne pouvons pas effectuer aucune réparation. Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

• Envoyez-nous à l'avance une copie de ce formulaire soit par téléfax (No. +49 (0) 7462 2005 93555), soit par courrier. Ainsi nous avons l'information avant la réception de l'appareil/la pièce. Envoyez une deuxième copie avec l'appareil/la pièce retourné. Veuillez informer éventuellement le transporteur.

Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Telefax (Nr. +49 (0) 7462 2005 93555) ou Brief vorab an uns gesandt werden, so dass die Information vorliegt, bevor das Appareil/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Appareil/Bauteil beigefügt sein. Ggf. ist auch die Spedition zu informieren.

Une information incomplète ou l'inobservance de ce déroulement retardent le traitement de l'affaire.
 Veuillez comprendre ces mesures de sécurité obligatoires sur lesquelles nous n'avons aucune influence, et veuillez nous aider à accélérer le procédé.

Unvollständige Angaben ou Nichteinhalten dieses Ablaufs führen zwangsläufig zu beträchtlichen Verzögerungen in der Abwicklung. Bitte haben Sie Verständnis für Maßnahmen, die außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen und helfen Sie mit, den Ablauf zu beschleunigen.

• Veuillez remplir complètement!

Bitte unbedingt vollständig ausfüllen!

1.	Modèle d'appareil/pièce: / Appareil / Bauteil / Typ:
2.	No. de série / Serien-Nr.:
3.	Déscription des matières utilisées/matières biologiques / Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen/biologische Materialien:
3.1	Désignations / Bezeichnungen:
a)	
b)	
c)	
3.2	Précautions à prendre lors de l'utilisation de ces substances / Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:
a)	
b)	
c)	



3.3 Précautions à prendre lors du contact avec des personnes ou lors du dégagement
Maßnahmen bei Personenkontakt ou Freisetzung: a)
b)
c)
d)
3.4 D'autres informations importantes à suivre / Weitere zu beachtende und wichtige Informationen:
a)a
b)
c)
4. Déclaration concernant le danger des matières (veuillez marquer) /
Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen):
☐ 4.1 Concernant des matières non toxiques, non radioactives, non dangéreuses du point o vue biologique / für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe:
Nous assurons que l'appareil/la pièce mentionné en dessus / Wir versichern, dass o. Appareil/Bauteil
ne contient ni des matières toxiques ni autrement dangereuses et n'a pas été exposé à de telle matières / weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält ou solche anhaften.
des produits éventuels de réaction ne sont ni toxiques ni dangereux / auch evtl. entstander Reaktionsprodukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen.
des résidus éventuels des matières dangereuses ont été éliminés / evtl. Rückstände von Gefahrstoffe entfernt wurden.
☐ 4.2 Concernant des matières toxiques, radioactives, dangereuses du point de vue biologique ou autrement / für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe ou anderweit gefährliche Stoffe.
Nous assurons que / Wir versichern, dass
□ les matières dangereuses qui ont été en contact avec l'appareil/la pièce mentionné en dessus, so mentionnées sous 3.1 et que toutes les indications sont complètes et correctes / die gefährlichen Stoff die mit dem o.g. Appareil/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind.
☐ l'appareil / la pièce n'a pas été en contact avec de la radioactivité / das Appareil/Bauteil nicht n Radioaktivität in Berührung kam
5. Transport/transporteur / Transportweg/Spediteur:
Expédition par (Nom du transporteur, etc.) Versendung durch (Name Spediteur o.ä.)
Date de l'expédition à BINDER GmbH / Tag der Absendung an BINDER GmbH:



Nous déclarons que nous avons pris les mesures suivants / Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:
☐ que toutes les matières dangereuses ont été éliminées de l'appareil et de ses des parts et qu'il n'y a donc pas de risque pour les personnes correspondantes lors de manipulation ou de réparation / das Appareil/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung/Reparaturen für die betreffenden Person keinerlei Gefährdung besteht
☐ l'appareil a été bien emballé et complètement marqué / das Appareil wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet.
□ le transporteur a été informé concernant le danger de l'envoi (si nécessaire) / der Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert.
Nous nous engageons à prendre toutes les responsabilités envers la société BINDER en cas d'information fausse ou incomplète et à exempter la société BINDER de demandes éventuelles de dommages-intérêts de tierces personnes / Wir versichem, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistellen.
Nous sommes, suivant § 823 BGB, directement responsable envers une tierce personne – surtout envers les collaborateurs de BINDER occupés avec la manipulation et réparation de l'appareil/ de la pièce. / Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier insbesondere Avec la Handhabung/Reparatur des Appareils/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER - gemäß §823 BGB direkt haften
Nom / Name:
Position:
Date / Datum:
Signature / Unterschrift:
Cachet d'entreprise / Firmenstempel:



La déclaration concernant l'absence des produits nocifs remplie doit accompagner l'appareil lors du retour dans nos usines. Si la réparation est effectuée sur site, elle doit être donnée au technicien avant la réparation. Sans cette déclaration, ni une réparation ni une maintenance sont possibles.



27.2 Pour les appareils aux Etats Unis et au Canada

Product Return Authorization Request

Please complete this form and the Customer Decontamination Declaration (next 2 pages) and attach the required pictures. E-mail to: IDL_SalesOrderProcessing_USA@binder-world.com

After we have received and reviewed the complete information we will decide on the issue of a RMA number. Please be aware that size specifications, voltage specifications as well as performance specifications are available on the internet at www.binder-world.us at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

	Please fill:	
Reason for return request	O Duplicate order	
	O Duplicate shipment	
	O Demo	Page one completed by sales
	O Power Plug / Voltage	115V / 230 V / 208 V / 240V
	O Size does not fit space	
	O Transport Damage	Shock watch tripped? (pictures)
	O Other (specify below)	
Is there a replacement PO?	O Yes O No	
If yes -> PO #		
If yes -> Date PO placed		
Purchase order number		
BINDER model number		
BINDER serial number		
Date unit was received		
Was the unit unboxed?	O Yes O No	
Was the unit plugged in?	O Yes O No	
Was the unit in operation?	O Yes O No	
Pictures of unit attached?	O Yes O No	Pictures have to be attached!
Pictures of Packaging attached?	O Yes O No	
		1
	Customer Contact Information	Distributor Contact Information
Name		
Company		
Address		
Phone		
E-mail		



Customer (End User) Decontamination Declaration

Health and Hazard Safety declaration

To protect the health of our employees and the safety at the workplace, we require that this form is completed by the user for all products and parts that are returned to us. (Distributors or Service Organizations cannot sign this form)



NO RMA number will be issued without a completed form. Products or parts returned to our NY warehouse without a RMA number will be refused at the dock.

A second copy of the completed form must be attached to the outside of the shipping box.

1.	Unit/ component part / type:
2.	Serial No.
3.	List any exposure to hazardous liquids, gasses or substances and radioactive material
3.1	List with MSDS sheets attached where available or needed
(if there	e is not enough space available below, please attach a page):
a)	
b)	
c)	
3.2	Safety measures required for handling the list under 3.1
a)	
b)	
c)	
3.3	Measures to be taken in case of skin contact or release into the atmosphere:
a)	
b)	
c)	
d)	
3.4	Other important information that must be considered:
a)	
b)	
c)	



4. Declaration of Decontamination

For toxic, radioactive, biologically and chemically harmful or hazardous substances, or any other hazardous materials.

We hereby guarantee that

- 4.1 Any hazardous substances, which have come into contact with the above-mentioned equipment / component part, have been completely listed under item 3.1 and that all information in this regard is complete.
- 4.2 That the unit /component part has not been in contact with radioactivity
- 4.3 Any Hazardous substances were removed from the unit / component part, so that no hazard exists for a persons in the shipping, handling or repair of these returned unit
- 4.4 The unit was securely packaged in the original undamaged packaging and properly identified on the outside of the packaging material with the unit designation, the RMA number and a copy of this declaration.
- 4.5 Shipping laws and regulations have not been violated.

I hereby commit and guarantee that we will indemnify BINDER Inc. for all damages that are a consequence of incomplete or incorrect information provided by us, and that we will indemnify and hold harmless BINDER Inc. from eventual damage claims by third parties.

Name:	
Position:	
Company:	
Address:	
Phone #:	
Email:	<u>(C)</u>
Date:	
Signature:	



Equipment returned to the NY warehouse for repair must be accompanied by a completed customer decontamination declaration. For service and maintenance works on site, such a customer decontamination declaration must be submitted to the service technician before the start of work. No repair or maintenance of the equipment is possible without a completed form.