

Mode d'emploi

Traduction du mode d'emploi original

KBF (E6)

Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes à régulation programmable

Modèle	Variante de modèle	N° de référence
KBF 115	KBF115-230V	9020-0320, 9120-0320
	KBF115-240V	9020-0321, 9120-0321
KBF 240	KBF240-230V	9020-0322, 9120-0322
	KBF240-240V	9020-0323, 9120-0323
KBF 720	KBF720-230V	9020-0324, 9120-0324
	KBF720-240V	9020-0325, 9120-0325
KBF 1020	KBF1020-230V	9020-0326, 9120-0326
	KBF1020-240V	9020-0327, 9120-0327

KMF (E6)

Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes avec plages de température et d'humidité étendues à régulation programmable

Modèle	Variante de modèle	N° de référence
KMF 115	KMF115-230V	9020-0341, 9120-0341
	KMF115-240V	9020-0342, 9120-0342
KMF 240	KMF240-230V	9020-0343, 9120-0343
	KMF240-240V	9020-0344, 9120-0344
KMF 720	KMF720-230V	9020-0345, 9120-0345
	KMF720-240V	9020-0346, 9120-0346

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com



w w w . h u m e a u . c o m

Table des matières

1. SECURITE.....	6
1.1 Remarques d'ordre juridique.....	6
1.2 Structure des consignes de sécurité.....	6
1.2.1 Degrés d'avertissement.....	6
1.2.2 Symbole de sécurité.....	7
1.2.3 Pictogrammes.....	7
1.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité.....	8
1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil.....	8
1.4 Plaque signalétique.....	10
1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils.....	11
1.6 Utilisation conforme aux dispositions.....	13
1.7 Instructions de service.....	13
1.8 Mesures sélectionnées pour la prévention des accidents.....	14
1.9 Résistance du capteur d'humidité contre des substances nocives.....	15
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	16
2.1 Vue d'ensemble de l'appareil.....	17
2.2 Panneau d'instrumentation triangulaire.....	17
2.3 Tableaux d'instruments latéraux.....	18
2.4 Vue d'arrière avec les raccords d'eau.....	19
3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMBLACEMENT..	20
3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison.....	20
3.2 Conseils pour le transport approprié.....	21
3.3 Stockage.....	21
3.4 Emplacement et conditions d'environnement.....	22
4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS.....	24
4.1 Ecarteurs.....	24
4.2 Raccord des eaux usées.....	24
4.3 Alimentation en eau fraîche.....	25
4.3.1 Alimentation en eau automatique par conduite d'eau fraîche (option).....	25
4.3.2 Alimentation en eau manuelle par nourrice d'eau externe.....	26
4.3.3 Kit de connexion pour la connexion de l'appareil à un robinet.....	26
4.3.4 Kit de sécurité contre les ruptures du tuyau avec clapet de non-retour (disponible par BINDER Individual).....	27
4.4 Branchement électrique.....	29
4.5 Installation et montage du convertisseur de tension (option pour KBF).....	30
5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR DE PROGRAMMES MB2.....	32
5.1 Fonctions d'opération de l'écran d'accueil.....	33
5.2 Les vues d'écran: écran d'accueil, affichage de programme, représentation d'enregistreur graphique.....	34
5.3 Vue d'ensemble des symboles du régulateur.....	35
5.4 Modes d'opération.....	37
5.5 Structure de menu du régulateur.....	38
5.5.1 Menu principal.....	39
5.5.2 Menu secondaire « Paramètres ».....	40
5.5.3 Menu secondaire « Maintenance ».....	40
5.6 Principe des entrées au régulateur.....	41
5.7 Comportement pendant et après une panne de secteur.....	41
5.8 Comportement suite à l'ouverture de la porte.....	42

6.	MISE EN SERVICE	42
6.1	Activer l'appareil.....	42
6.2	Réglages du régulateur suite au démarrage de l'appareil.....	42
6.3	Activer / désactiver la régulation d'humidité.....	43
7.	REGLAGE DES VALEURS DE CONSIGNE EN MODE D'OPERATION VALEUR FIXE.....	44
7.1	Entrée des valeurs de consigne pour la température, l'humidité et la vitesse de ventilation par le menu « Valeurs de consigne »	45
7.2	Entrée directe de valeurs de consigne pour la température et l'humidité par l'écran d'accueil.....	46
7.3	Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande.....	46
8.	PROGRAMME DE MINUTERIE: FONCTION CHRONOMETRE.....	47
8.1	Lancer un programme de minuterie.....	47
8.1.1	Comportement pendant le temps de délai de programme	48
8.2	Arrêter un programme de minuterie en cours.....	48
8.2.1	Pause un programme de minuterie en cours	48
8.2.2	Annuler un programme de minuterie en cours	49
8.3	Comportement après la fin du programme	49
9.	PROGRAMMES HORAIRE.....	50
9.1	Lancer un programme horaire existant.....	50
9.1.1	Comportement pendant le temps de délai de programme	51
9.2	Arrêter un programme horaire en cours.....	52
9.2.1	Pause un programme horaire en cours	52
9.2.2	Annuler un programme horaire en cours	52
9.3	Comportement après la fin du programme	52
9.4	Créer un nouveau programme horaire.....	53
9.5	L'éditeur de programme: gestion des programmes.....	53
9.6	L'éditeur de section: gestion des sections de programme.....	55
9.6.1	Créer une nouvelle section	56
9.6.2	Copier la section et l'insérer ou remplacer	56
9.6.3	Supprimer une section.....	57
9.7	Entrée des valeurs pour la section de programme.....	58
9.7.1	Durée de section.....	58
9.7.2	Rampe de valeur de consigne et saut de valeur de consigne.....	59
9.7.3	Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande	60
9.7.4	Valeur de consigne de température.....	61
9.7.5	Valeur de consigne d'humidité.....	62
9.7.6	Marge de tolérance	62
9.7.7	Vitesse de ventilation	64
9.7.8	Répétitions d'une ou de plusieurs sections dans un programme horaire.....	64
9.7.9	Sauvegarder le programme horaire.....	65
10.	PROGRAMMES DU SEMAINIER	66
10.1	Lancer un programme du semainier existant.....	66
10.2	Annuler un programme du semainier en cours.....	67
10.3	Créer un nouveau programme du semainier	68
10.4	L'éditeur de programme: gestion des programmes.....	69
10.5	L'éditeur de section: gestion des sections de programme.....	70
10.5.1	Créer une nouvelle section	71
10.5.2	Copier la section et l'insérer ou remplacer	72
10.6	Entrée des valeurs pour la section de programme.....	72
10.6.1	Rampe de valeur de consigne et saut de valeur de consigne.....	72
10.6.2	Jour de la semaine.....	73
10.6.3	Instant de démarrage.....	73
10.6.4	Valeur de consigne de température.....	74
10.6.5	Valeur de consigne d'humidité.....	74
10.6.6	Vitesse de ventilation	75
10.6.7	Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande	75

10.7	Supprimer un programme du semainier	76
11.	FONCTIONS DE NOTIFICATION ET D'ALARME	77
11.1	Vue d'ensemble des messages de notification et d'alarme	77
11.1.1	Messages d'information	77
11.1.2	Messages d'alarme	78
11.1.3	Messages concernant le système d'humidité	78
11.2	Etat d'alarme	79
11.3	Acquittement d'une alarme, liste des alarmes actives	79
11.4	Réglages de marges de tolérance	80
11.5	Activer / désactiver le signal d'alarme sonore	81
12.	THERMOSTATS DE SECURITE.....	82
12.1	Sécurité de surchauffe (classe 1)	82
12.2	Régulateur de sécurité (sécurité de surchauffe) classe 3.1)	82
12.2.1	Mode de régulateur de sécurité	82
12.2.2	Réglage du régulateur de sécurité	83
12.2.3	Messages et procédé en cas d'alarme	84
12.2.4	Contrôle de fonctionnement.....	84
12.3	Sécurité de haute / basse température classe 3.3 (option)	85
12.3.1	Sécurité de haute température classe 3.1	86
12.3.2	Sécurité de basse température classe 3.2	87
13.	GESTION D'UTILISATEURS	88
13.1	Niveaux d'autorisation et protection par mot de passe	88
13.2	Connexion de l'utilisateur	91
13.3	Déconnecter l'utilisateur	92
13.4	Changement d'utilisateur	92
13.5	Attribution et changement du mot de passe	93
13.5.1	Changement de mot de passe.....	93
13.5.2	Supprimer les mots de passe pour des niveaux d'autorisation individuels	96
13.5.3	Nouvelle attribution du mot de passe quand la protection par mot de passe était désactivée pour l'autorisation « Admin » ou « Service »	97
13.6	Code d'activation	98
14.	CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR.....	99
14.1	Sélection de la langue du menu du régulateur	99
14.2	Choix de l'unité de température	99
14.3	Réglage de la date et de l'heure	100
14.4	Configuration de l'écran	102
14.4.1	Adapter les paramètres de l'écran	102
14.4.2	Calibrer l'écran tactile	104
14.5	Réseau et communication.....	105
14.5.1	Interfaces sérieelles	105
14.5.2	Ethernet	106
14.5.3	Serveur web	107
14.5.4	Courrier électronique	109
14.6	Export / import de données par l'interface USB.....	111
15.	INFORMATION GENERALE.....	112
15.1	Données de contact au S.A.V. BINDER	112
15.2	Paramètres d'opération actuels	112
15.3	Liste des évènements	113
15.4	Information technique sur l'appareil	114
16.	REPRESENTATION D'ENREGISTREUR GRAPHIQUE	114
16.1	Les écrans.....	115
16.2	Configuration des paramètres.....	117
17.	SYSTEME D'HUMIDIFICATION / DESHUMIDIFICATION.....	119

17.1	Fonctionnement du système d'humidification / déshumidification	121
18.	DEGIVRAGE LORS DE L'OPERATION DE REFROIDISSEMENT	122
19.	OPTIONS	123
19.1	Logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem (option)	123
19.2	Interface RS 485 (option)	123
19.3	Data logger kits (option)	123
19.4	Sorties analogiques pour température et humidité (option)	124
19.5	Contact d'alarme sans potentiel pour humidité et température (option)	124
19.6	Prise intérieure étanche à l'eau (option pour KBF – pas valable pour les appareils UL)	125
19.7	Sonde de température additionnelle flexible Pt 100 (à disposition par BINDER Individual)	126
19.8	Affichage de la température d'échantillon avec capteur Pt 100 flexible (option)	126
19.9	Nourrices d'eau fraîche et d'eau usée externes (option)	127
19.9.1	Montage de la nourrice d'eau fraîche	127
19.9.2	Montage de la nourrice d'eau usée	129
19.9.3	Connexion pour le recyclage de l'eau usée	130
19.10	BINDER Pure Aqua Service (option)	131
20.	MAINTENANCE, NETTOYAGE ET SERVICE APRES-VENTE	131
20.1	Intervalles de maintenance, service après-vente	131
20.2	Nettoyage et décontamination	132
20.2.1	Nettoyage	132
20.2.2	Décontamination	134
20.3	Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH	135
21.	ELIMINATION	135
21.1	Elimination de l'emballage de transport	135
21.2	Mise hors service	136
21.3	Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne	136
21.4	Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale d'Allemagne	137
21.5	Elimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne	138
22.	DEPANNAGE	139
23.	DESCRIPTION TECHNIQUE	142
23.1	Calibrage et ajustage effectués en usine	142
23.2	Coupe-circuit miniature	142
23.3	Définition du volume utile	142
23.4	Données techniques KBF	143
23.5	Données techniques KMF	144
23.6	Equipement et options (extrait)	146
23.7	Pièces de rechange et accessoires (extrait)	147
23.8	Plan des côtes, volume 115	149
23.9	Plan des côtes, volume 240	150
23.10	Plan des côtes, volume 720	151
23.11	Plan des côtes, volume 1020	152
24.	CERTIFICATS ET DECLARATIONS DE CONFORMITE	153
24.1	Déclaration de conformité UE pour KBF	153
24.2	Déclaration de conformité UE pour KMF	155
24.3	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) ...	157
25.	ENREGISTREMENT DU PRODUIT	159
26.	DECLARATION DE L'ABSENCE DE NOCIVITE	160
26.1	Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada	160
26.2	Pour les appareils aux Etats Unis et au Canada	163

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.

	 AVERTISSEMENT
Non-respect des consignes de sécurité Possibilité de blessures graves et de dommages au produit. <ul style="list-style-type: none">➤ 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.

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



AVERTISSEMENT

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



PRECAUTION

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 de danger			
 Danger électrique	 Surfaces chaudes	 Atmosphères explosives	 Danger de renversement
 Danger de soulever du poids trop lourd	 Danger d'échaudure	 Humidité de l'air élevée	 Danger de gel
 Risque de corrosion et / ou de brûlure chimique	 Substances nocives	 Risque microbien	 Danger pour l'environnement
Signaux d'obligation			
 Obligation générale	 Prendre connaissance du mode d'emploi	 Débrancher la prise secteur	 Soulever par plusieurs personnes
 Soulever par des dispositifs techniques	 Respecter les mesures antipollution	 Porter des gants de protection	 Porter des lunettes protectrices

Signaux d'interdiction

 Ne pas toucher	 Pas d'arrosage	 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
(porte extérieure, uniquement KBF-240V et KMF-240V).
Respectez les consignes de sécurité dans le mode d'emploi.



Surfaces chaudes (Porte en verre, au-dessus de la poignée de la porte en verre)



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 / 2005-555
USA Toll Free: + 1 866 885 9794
or: + 1 631 224 4340
Россия и СНГ: + 7 495 98815 17

service@binder-world.com
www.binder-world.com





Figure 1: Position des signes au front de l'appareil (KBF-240V et KMF-240V)

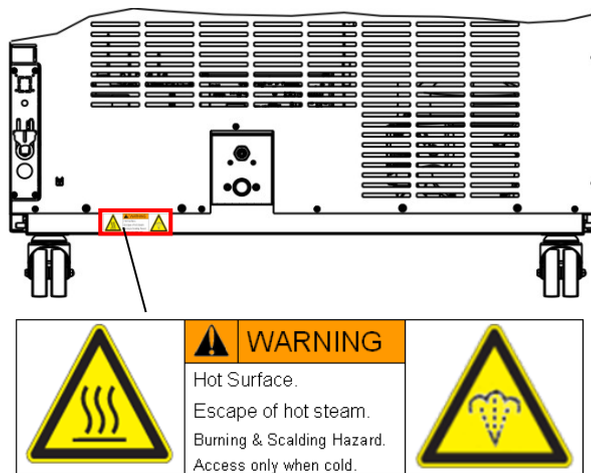


Figure 2: Position des signes au dos de l'appareil



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.

Nominal temp.	70 °C	2,10 kW / 9,5 A				Max. operating pressure 15 bar R 134A – 0,17 kg Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol
	158 °F	200-230 V / 50 Hz				
IP protection	20	200-230 V / 60 Hz				
Safety device	DIN 12880	1 N ~				
Class	3.1					
Art. No.	9020-0322					
Project No.						
Built	2016	Constant climate chamber				
		BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com	KBF 240 E6	Serial No. 00-00000 Made in Germany		

Figure 3: Plaque signalétique (exemple KBF 240 standard 9020-0322)

Indications sur la plaque signalétique (valeurs d'exemple)		Information
BINDER		Fabricant : BINDER GmbH
KBF 240		Modèle
Constant climate chamber		Nom de l'appareil : Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes
Serial No.	00-00000	No. de série de l'appareil
Built	2016	Année de fabrication de l'appareil
Nominal Température	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.	9020-0322	No. d'article de l'appareil
Project No.	---	Optionnel : Application spéciale selon projet no.
2,10 kW		Puissance nominale
9,5 A		Courant nominal
200-230 V / 50 Hz		Domaine de tension nominale +/-10% à la fréquence du secteur indiquée
200-230 V / 60 Hz		
1 N ~		Type de courant
Max. operating pressure 15 bar		Pression de service max. dans le système de réfrigération
R 134A - 0,17 kg		Type de réfrigérant et poids de remplissage
Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol		Contient des gaz fluorés à effet de serre couverts par le Protocole de Kyoto

Symbole sur la plaque signalétique	Information
	Marquage de conformité « CE »
	Equipements 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/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Symbole sur la plaque signalétique	Information
	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).
	L'appareil a été certifié sur la base des Règlements Techniques (TR CU) de l'Union Douanière Russie-Biélorussie-Kazakhstan.

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
	<p>Danger de surchauffe. Endommagement de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ 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.

	 DANGER
	<p>Danger d'explosion. Danger de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions. ⊘ PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.

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

	 DANGER
	<p>Danger d'explosion. Danger de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ 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'est-à-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
	<p>Danger de courant électrique. Danger de vie.</p> <p>∅ NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.</p>

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.

	 PRECAUTION
	<p>Les portes en verre, les poignées des portes en verre et l'intérieur de l'appareil deviennent chauds lors de l'opération.</p> <p>Danger de brûlage.</p> <p>∅ NE PAS toucher les portes en verre, les surfaces intérieures et le matériel de charge au cours d'opération.</p>

 	 AVERTISSEMENT
	<p>Danger de renversement. Danger de blessures. Endommagement de l'appareil et du matériau de charge. Le revêtement du boîtier peut s'arracher sous charge.</p> <p>∅ Les portes ouvertes, NE PAS charger le revêtement inférieur du boîtier du poids lourd ou monter dessus.</p>

1.6 Utilisation conforme aux dispositions

Les armoires d'essais climatiques KBF et KMF 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. 20) font partie de l'utilisation conforme aux dispositions.
---	---

 	 DANGER
<p>Danger d'explosion ou d'implosion. Danger d'intoxication. Danger de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Ø 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
---	--

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.

	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.
---	--

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 sélectionnées 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 exclue 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. 20.2.

- **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.

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 purifiés - 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 la 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:

		Concentration maximale au poste de travail		Concentration tolérée lors d'exposition permanente	
Substance	Formule	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ammoniac	NH ₃	20	14	5500	4000
Acétone	CH ₃ COCH ₃	500	1200	3300	8000
Benzine		300	1200		150000
Chlore	Cl ₂	0,5	1,5	0,7	2
Acide acétique	CH ₃ COOH	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	HCHO	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	HCl	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 et KMF 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 à 0,1% r.H. près. Avec son vaste éventail de réglages de programmes, le régulateur de programmes MB2 offre toutes les possibilités pour déterminer précisément les cycles de température et d'humidité.

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

La KBF répond à toutes les exigences des armoires d'essais climatiques en matière de tests de stabilité et de solidité imposés aux produits pharmaceutiques : Tests de stabilité selon la directive ICH CPMP/ICH/2736/99 (Q1A)

La KMF répond à toutes les exigences en matière de tests de stabilité et de solidité imposés aux produits industriels.

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.

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 de programme MB2, monté de série, comporte beaucoup de services adaptés, des fonctions d'alarme et d'enregistreur supplémentaires. La programmation des cycles de contrôle s'effectue simplement et agréablement grâce au régulateur à l'écran tactile MB2 et aussi au logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem (option, chap. 19.1) 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.

En outre, le logiciel de communication APT-COM™ 3 de BINDER facile à utiliser permet de relier en réseau jusqu'à 30 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. 23.6.

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

KBF: domaine de température: 0 °C jusqu'à 70 °C, domaine d'humidité : 10 % r.H. jusqu'à 80 % r.H.

KMF: domaine de température: -10 °C jusqu'à 100 °C, domaine d'humidité : 10 % r.H. jusqu'à 98 % r.H.

Domaines de réglage de température et d'humidité selon les diagrammes (chap. 17).

2.1 Vue d'ensemble de l'appareil

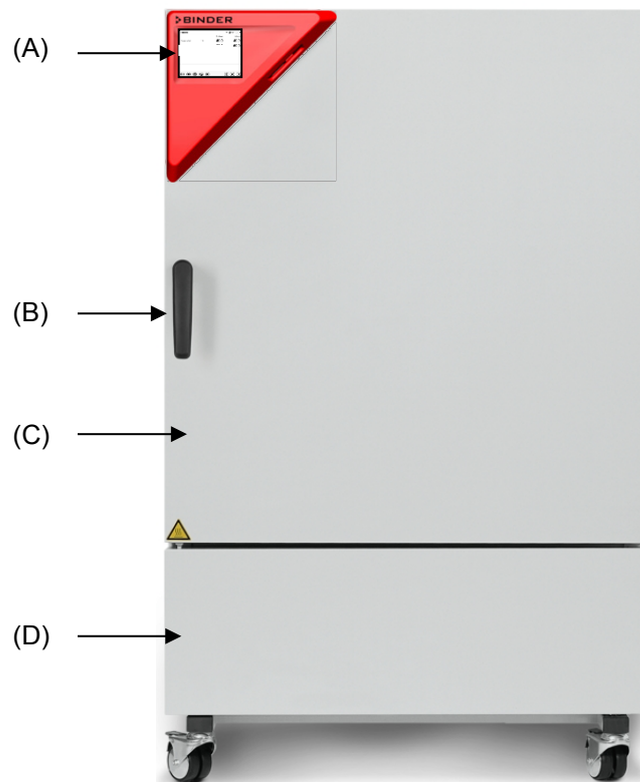


Figure 4: Armoire d'essais climatiques pour des conditions constantes KBF/KMF 240

- (A) Panneau d'instrumentation
- (B) Poignée
- (C) Porte extérieure
- (D) Machine frigorifique et module générateur d'humidité

2.2 Panneau d'instrumentation triangulaire

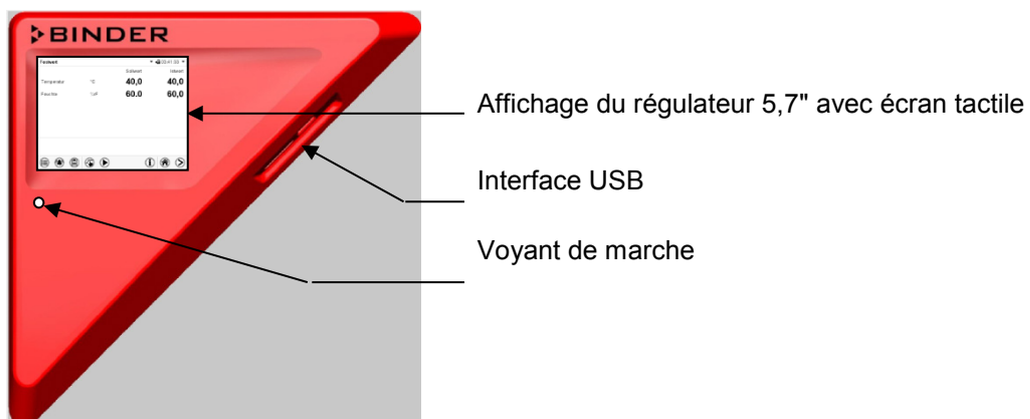


Figure 5: Panneau d'instrumentation triangulaire Régulateur de programmes MB2 et l'interface USB

2.3 Tableaux d'instruments latéraux

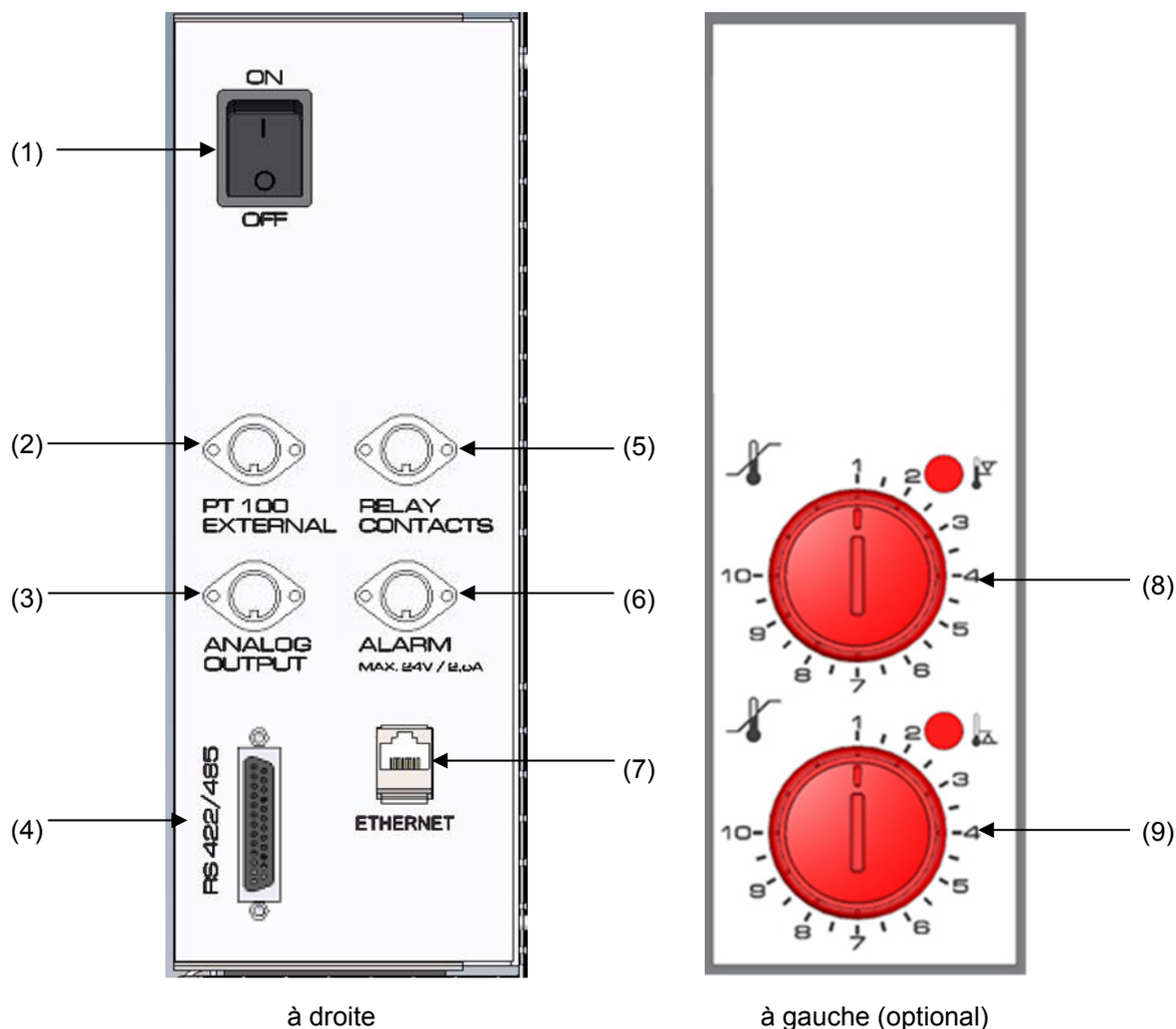


Figure 6: Tableaux d'instruments latéraux aux côtés du module frigorifique et d'humidité équipement optionnel

- (1) Interrupteur principal
- (2) Prise DIN pour Pt 100 additionnel (à disposition par BINDER Individual)
- (3) Prise DIN pour sorties analogiques (option)
- (4) Interface RS485
- (5) Prise DIN pour contacts de commutation (option pour KMF)
- (6) Prise DIN pour contacts d'alarme sans potentiel (option)
- (7) Interface Ethernet
- (8) Sécurité de haute température classe 3.1 (partie de l'option Sécurité de haute / basse température classe 3.3)
- (9) Sécurité de basse température classe 3.2 (partie de l'option Sécurité de haute / basse température classe 3.3)

2.4 Vue d'arrière avec les raccords d'eau

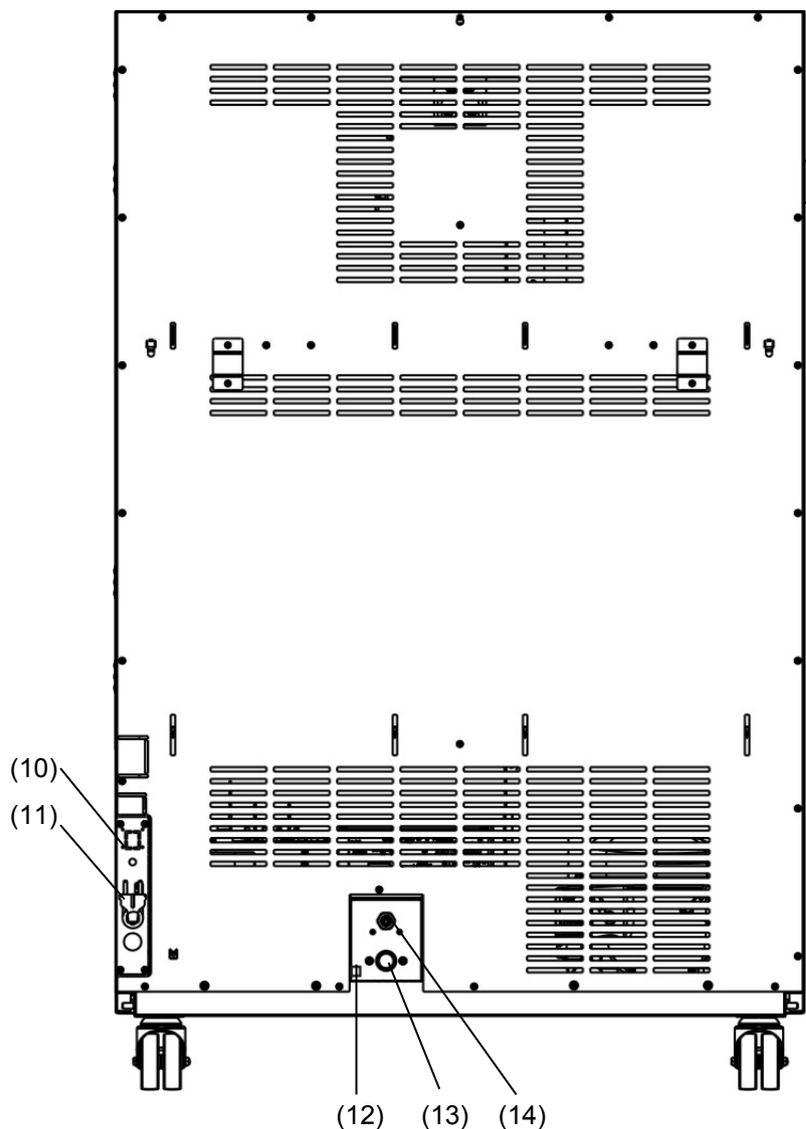


Figure 7: Vue d'arrière de l'appareil avec les raccords d'eau

- (10) Prise pour nourrice d'eau fraîche optionnelle (chap. 19.9.1)
- (11) Câble réseau
- (12) Robinet de purge pour module d'humidité – S.A.V. uniquement
- (13) Raccord d'eau fraîche « IN » avec filet $\frac{3}{4}$ " pour tube $\frac{1}{2}$ ", avec écrou-raccord
- (14) Raccord d'eaux usées « OUT » avec embout pour tube $\frac{1}{2}$ "

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. Celles-ci n'ont aucune influence sur les performances de l'appareil.

Veillez 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
<p>Glissement ou versement de l'appareil. Endommagement de l'appareil. Danger de blessures en soulevant du poids trop lourd.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. ➤ Levez les appareils volumes 720 et 1020 de la palette 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. 	

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. 21.1.

Indication au sujet des appareils d'occasion :

Les appareils d'occasion ont servi de tests de courte durée ou ont été présentés 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. 21.2). Déplacez les appareils avec roulettes uniquement sur des surfaces planes et quand ils sont vides, autrement il y a risque d'endommagement des roulettes.

   	 PRECAUTION
	<p>Glissement ou versement de l'appareil. Endommagement de l'appareil. Danger de blessures en soulevant du poids trop lourd.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 l'appareil volume 115 avec 4 personnes en le tenant proche aux 4 pieds. ➤ Levez l'appareil volume 240 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. ➤ 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. ⊘ 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
	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 21.2).

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
	<p>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.</p> <p>➤ Avant le transport en dessous de 3 °C, contactez le S.A.V. BINDER.</p>

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

	PRECAUTION
	<p>Condensation par excès d'humidité. Danger de corrosion sur le boîtier suite à l'opération prolongée à une humidité > 70 % r.H.</p> <p>➤ Séchez l'appareil complètement avant de l'arrêter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglez l'humidité à 0 % r.H. Pour pouvoir déshumidifier, le système d'humidification/déshumidification doit être activé (piste de commande « Humidité arrêt » désactivée, chap. 7.3), et le réglage « Réglage on », chap. 6.3). • Réglez la valeur de consigne de température à 60 °C pour env. 2 heures (en mode de valeur fixe). • Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et fermez le robinet de l'alimentation en eau.

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.

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. 23.5). Les appareils sont destinés à être installés dans des endroits clos.

	PRECAUTION
	<p>Danger de surchauffe. Endommagement de l'appareil.</p> <p>Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.</p> <p>➤ Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.</p>

- **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.

	<p>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. Les valeurs inférieures de la domaine de température indiquée dans les données techniques sont valables à une température ambiante jusqu'à 25 °C max.</p>
---	--

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

- **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.

Pour l'installation du système humidificateur, prévoir une conduite d'alimentation en eau (1 à 10 bar) (chap. 4.3). S'il n'y a pas d'alimentation domestique d'eau appropriée disponible, l'alimentation peut se faire manuellement en remplissant la nourrice d'eau (option, chap. 19.9).



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.



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'armoire d'essais climatiques KMF ne doit pas être installée et opérée 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.
- Ø PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.

Quand vous avez arrêté l'appareil, vous devez fermer le robinet de l'alimentation en eau. Installez l'appareil de façon que le raccord d'eau frais soit bien accessible.

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

4. Installation de l'appareil et connexions

4.1 Ecarteurs

Montez les deux écarteurs avec les vis fournis au dos de l'appareil. Ils servent d'assurer la distance minimale de 100mm du dos de l'appareil vers l'arrière.



Figure 8: Un des écarteurs fournis pour la distance vers l'arrière

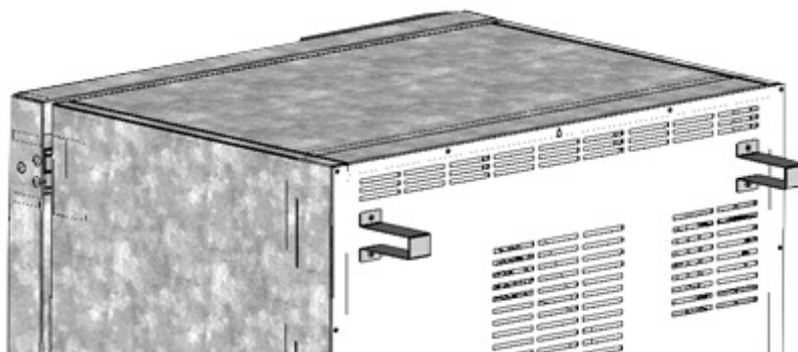


Figure 9: Dos de l'appareil avec les deux écarteurs montés

4.2 Raccord des eaux usées

Fixer le flexible des eaux usées sur le raccord d'eaux usées « OUT » (14) au dos de l'appareil (olive \varnothing 14 mm). Lire attentivement les points suivants :

- Une partie du tuyau d'eau livré peut être utilisée comme tuyau d'évacuation des eaux usées. Si vous utilisez un autre tuyau, celui-ci doit supporter à long terme une température d'au moins 95 °C.
- Le flexible des eaux usées peut avoir une montée maximale d'un mètre et une longueur maximale de 3 mètres.
- Assurez le côté d'appareil du tuyau d'eaux usées avec un des colliers de serrage livrés.
- Il faut éviter que les eaux usées soient aspirés de nouveau. L'extrémité du tuyau des eaux usées ne doit pas être immergé dans un liquide. Cela peut, par exemple, être assurée par sortie libre.



L'eau usée est collectée dans une nourrice interne d'un volume de 0,5 litres environ. Elle est pompée seulement quand nécessaire. Il y a donc pas d'écoulement d'eau usée continue.



Protégez la conduite des eaux usées par les colliers de serrage livrés.

4.3 Alimentation en eau fraîche



Avant de connecter la conduite d'eau fraîche ou de remplir la nourrice d'eau (option, chap. 19.9), la conduite des eaux usées doit être connectée.

L'appareil se fait alimenter d'eau fraîche soit par une conduite d'eau fraîche, soit par le remplissage manuel d'une nourrice d'eau (option, chap. 19.9).



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



PRECAUTION

Calcification du système humidificateur à vapeur.

Endommagement de l'appareil.

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

Types d'eau convenables :

- De l'eau déminéralisée (eau DI) par un traitement des eaux existant chez le client, avec une conductivité entre 1 $\mu\text{S/cm}$ jusqu'à 20 $\mu\text{S/cm}$ max. De l'eau qui est en équilibre avec le CO_2 de l'air et dont la conductivité est inférieure à 1 $\mu\text{S/cm}$ (eau ultra-pure), peut provoquer la corrosion acide par son faible pH.)
- De l'eau 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. 19.10).



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.

4.3.1 Alimentation en eau automatique par conduite d'eau fraîche (option)

Un paquet contenant le kit de raccordement à l'eau du robinet et à l'eau usée, se trouve dans l'intérieur de l'appareil. Le raccord d'eau frais peut s'effectuer en utilisant soit le tuyau flexible à eau compris dans le kit de raccordement, soit un autre qui résiste à la pression. Pour ceci, enlevez la couverture du raccord d'eau fraîche « IN » (13) au dos de l'appareil (Figure 7). Protégez les deux côtés du tuyau avec deux des quatre colliers de serrage livrés. Avant de mettre l'appareil en marche, vérifiez si le raccord est étanche. L'alimentation en eau se fait automatiquement par le raccord d'eau fraîche « IN » (13).



L'appareil ne pompe de l'eau que quand il en a besoin, il n'y a donc pas de débit d'eau continu.



- Pression d'alimentation 1 à 10 bar lors de connexion à une conduite d'eau fraîche
- Type d'eau: de l'eau déminéralisée
- La température de l'arrivée d'eau ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne doit pas dépasser 40 °C.
- Le tuyau doit disposer d'un robinet-vanne ou d'un robinet.
- Pour l'alimentation en eau, vissez l'adaptateur livré avec le tube avec l'embout sur le filet à l'arrière de l'appareil.
- Protégez l'alimentation en eau d'un côté par les colliers de serrage livrés.

4.3.2 Alimentation en eau manuelle par nourrice d'eau externe

S'il n'y a pas d'alimentation domestique en eau appropriée disponible, l'alimentation peut se faire manuellement en remplissant une nourrice d'eau externe (option, capacité 20 litres). La nourrice d'eau fraîche se fait fixer au dos de l'appareil ou bien placer à côté de l'appareil (chap. 19.9).



Lors de l'alimentation en eau par remplissage manuel des nourrices d'eau, il est recommandé de remplir la nourrice d'eau (option) chaque soir pour assurer l'humidification pendant 24 H même à des valeurs de consigne d'humidité élevées.

4.3.3 Kit de connexion pour la connexion de l'appareil à un robinet

Afin d'éviter des inondations dues à une rupture des tuyaux d'eau, nous joignons un kit de connexion. Ce kit de connexion contient :

- une sécurité contre les ruptures du tuyau
- 2 olives avec fixation par vis
- 4 colliers de serrage
- un tuyau d'eau de 6m coupable en deux morceaux pour l'alimentation et l'écoulement

Principe de protection de la sécurité contre les ruptures

Lors d'un écoulement d'eau d'environ 18 l / min, dû par ex. à une rupture du tuyau d'eau entre le robinet et l'étuve, une valve ferme la prise d'eau. La fermeture est audible par un « clac ». L'arrivée d'eau reste interrompue jusqu'au déblocage manuel.

Montage:

Vissez la sécurité contre les ruptures au niveau du tuyau sur un robinet avec un filet extérieur de G $\frac{3}{4}$ pouce en le tournant vers la droite. La connexion est étanche auto-étanchéifiant. Avec une partie du tuyau livrée fixez le kit de connexion à l'étuve et serrez les extrémités avec les colliers de serrage.

Raccordez le tuyau à la fin, afin d'éviter des torsions du tuyau au moment de visser le kit de sécurité au robinet.

Afin d'éviter le déclenchement de la sécurité contre les ruptures, ouvrez le robinet lentement.

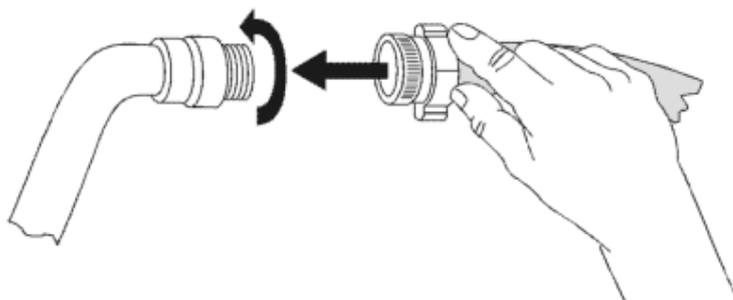


Figure 10: Montage du kit de connexion

Déblocage de la sécurité contre les ruptures du tuyau:

Si la sécurité contre les ruptures a arrêté l'alimentation d'eau il faut trouver la raison du blocage et éventuellement le débloquent. Pour cela, fermez le robinet. Afin de débloquent la valve, tournez la partie moletée d'un demi-tour à gauche, jusqu'à ce que vous entendiez un « clac ». Puis tournez la partie moletée à droite pour la fixer au robinet, et enfin ouvrez le robinet lentement.

Maintenance de la sécurité contre les ruptures:

Des dépôts calcaires peuvent affecter le bon fonctionnement de la valve. Nous recommandons l'inspection annuelle par un installateur qui va démonter le kit de sécurité avec clapet de non-retour et vérifier le bon fonctionnement et l'état de calcification de la valve manuellement.

	PRECAUTION
	<p>Danger de calcification. Diminution de la fonction de la valve.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Inspection annuelle par un installateur.➤ Éliminez des dépôts calcaires dans un bain de vinaigre ou d'acide citrique➤ Ensuite, vérifiez le fonctionnement et l'étanchéité de l'unité montée.

Vérification : Ouverture rapide du robinet - sans connexion à l'appareil - la valve doit se fermer tout de suite.

4.3.4 Kit de sécurité contre les ruptures du tuyau avec clapet de non-retour (disponible par BINDER Individual)

Pour la protection de l'eau potable et contre les écoulements d'eau à cause d'une rupture de tuyau d'eau, un kit de sécurité avec clapet de non-retour est à disposition par BINDER Individual.

Principes de sécurité:

Lors d'un écoulement fort d'eau d'environ 18 l / min, dû par ex. à une rupture du tuyau d'eau entre le robinet et l'étuve, une valve ferme la prise d'eau. La fermeture est audible par un « clac ». L'arrivée d'eau est maintenue arrêtée jusqu'au déblocage manuel.

Un danger éventuel de l'eau potable dépend du potentiel de risque du matériel de charge. Dans des conditions défavorables (p.ex. une réduction de pression dans le réseau d'eau potable) du matériel de charge écoulé pourrait être aspiré, à travers le vaporisateur, dans le réseau d'eau potable et contaminer l'eau potable. Le kit de sécurité avec clapet anti-retour offre de la protection en cas d'utilisation temporaire de substances à potentiel de risque faible. En cas d'utilisation de substances à potentiel de risque élevé, un disconnecteur de conduite devrait être installé pour garantir la protection absolue de l'eau potable. C'est la responsabilité de l'utilisateur d'empêcher un reflux d'eau contaminée dans le réseau d'eau potable, correspondant aux réglementations nationales.

Montage:

Les pièces originales délivrées comme équipement standard – la sécurité contre les ruptures, l'olive avec fixation par vis – ne seront pas utilisés.

Vous recevrez la sécurité contre les ruptures au niveau du tuyau et le clapet de non-retour déjà montés. Cette unité est vissée sur un robinet avec un filet extérieur de G $\frac{3}{4}$ pouce en tournant vers la droite. La connexion est auto-étanchéifiant. Avec une partie du tuyau livrée vous fixez le kit de connexion à l'étuve et serrez les extrémités avec les colliers de serrage.

Il est recommandé de raccorder le tuyau à la fin, afin d'éviter des torsions du tuyau au moment où visser le kit de sécurité au robinet.

Afin d'éviter le déclenchement de la sécurité contre les ruptures il faut ouvrir le robinet lentement.

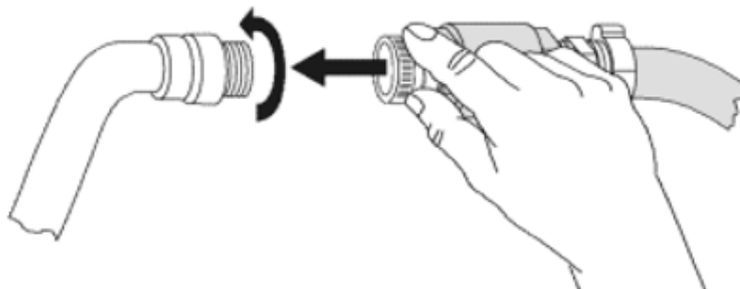


Figure 11: Montage du kit de sécurité contre les ruptures du tuyau avec clapet de non-retour

Déblocage de la sécurité contre les ruptures du tuyau:

Si la sécurité contre les ruptures a arrêté l'alimentation d'eau il faut trouver la raison du blocage et éventuellement le débloquent. Pour cela, fermez le robinet. Afin de débloquent la valve, tournez la partie moletée d'un demi-tour à gauche, jusqu'à ce que vous entendiez un « clac ». Puis tournez la partie moletée à droite pour la fixer au robinet, et enfin ouvrez le robinet lentement.

Maintenance de l'unité sécurité contre les ruptures et clapet de non-retour:

Des dépôts calcaires peuvent affecter le bon fonctionnement des deux valves. Nous recommandons l'inspection annuelle par un installateur qui va démonter le kit de sécurité avec clapet de non-retour et vérifier le bon fonctionnement et l'état de calcification des deux valves manuellement.

PRECAUTION	
	<p>Danger de calcification. Diminution de la fonction des valves.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Inspection annuelle par un installateur.➤ Eliminez des dépôts calcaires dans un bain de vinaigre ou d'acide citrique➤ Ensuite, vérifiez le fonctionnement et l'étanchéité de l'unité montée.

Vérification: Ouverture rapide du robinet - sans connexion à l'appareil - la valve doit se fermer tout de suite.

4.4 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
KBF115-230V KBF240-230V KBF720-230V KBF1020-230V	9x20-0320 9x20-0322 9x20-0324 9x20-0326	Fiche de prise de courant de sécurité	200-230 V à 50 Hz 200-230 V à 60 Hz	1N~	16 A
KBF115-240V KBF240-240V KBF720-240V KBF 1020-240V	9x20-0321 9x20-0323 9x20-0325 9x20-0327	NEMA 6-20P	200-240 V à 50Hz 200-240 V à 60Hz	2~	16 A
KMF115-230V KMF240-230V KMF720-230V	9x20-0341 9x20-0343 9x20-0345	Fiche de prise de courant de sécurité	200-230 V à 50 Hz 200-230 V à 60 Hz	1N~	16 A
KMF115-240V KMF240-240V KMF720-240V	9x20-0342 9x20-0344 9x20-0346	NEMA 6-20P	200-240 V à 50Hz 200-240 V à 60Hz	2~	16 A

- La prise mâle doit également avoir un conducteur de protection.
- 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
	<p>Danger par tension du secteur inadéquate. Endommagement de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôlez la tension du secteur avant de brancher l'appareil et le mettre en service. ➤ Comparez la tension du secteur aux données sur la plaque signalétique.

Veuillez vous référer aussi sur les données techniques (chap. 23.5).

	<p>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.</p>
---	---

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

	 AVERTISSEMENT
	<p>Courant de fuite élevé. Danger de courant électrique.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

4.5 Installation et montage du convertisseur de tension (option pour KBF)

Le convertisseur de tension permet l'opération de l'armoire d'essais climatiques à une tension réseau de 115 V. Il est fourni emballé séparément avec l'armoire d'essais climatiques.

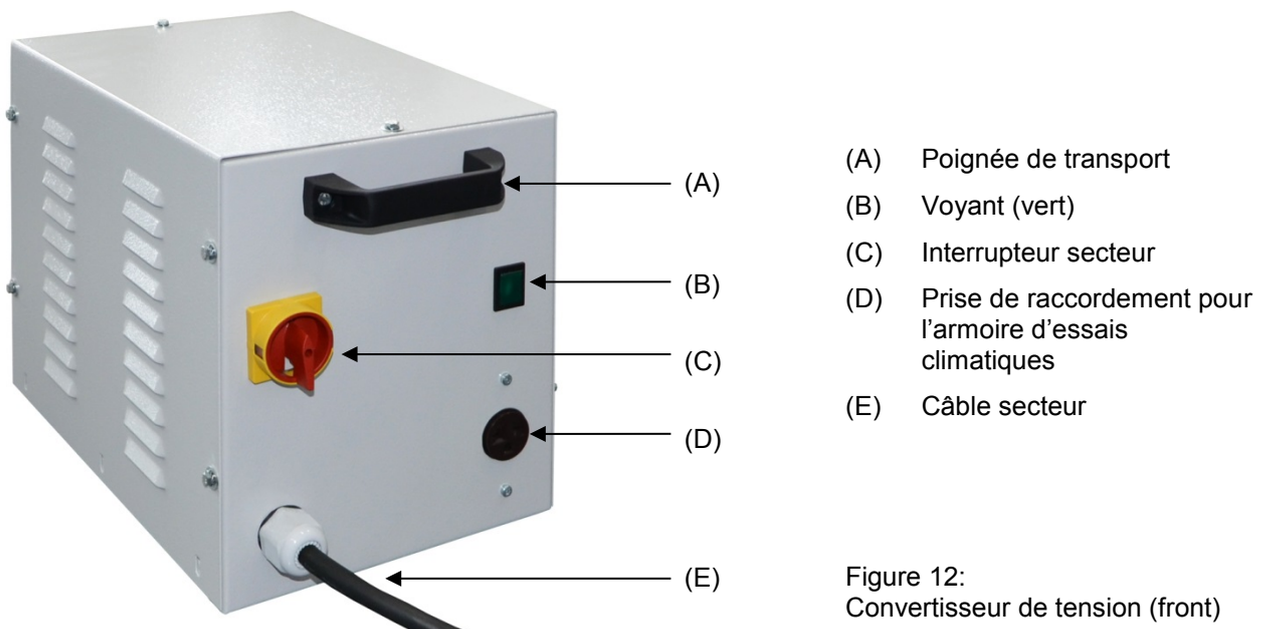
Il dispose d'un câble fixe d'alimentation secteur avec une fiche NEMA 5-20P et est protégé contre les surcharges par un coupe-circuit automatique intérieur catégorie B16A. Le raccordement est établi par le client.

	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px;">! PRECAUTION</div> <p>Glissement ou versement du convertisseur de tension. Endommagement du convertisseur de tension. Danger de blessures en soulevant du poids trop lourd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Levez le convertisseur de tension de la palette aux deux poignées de transport à l'aide de deux personnes.
---	---

Ne pas installer le convertisseur de tension dans l'écoulement d'air d'échappement au dos de l'armoire d'essais climatiques.

Pour l'installation du convertisseur de tension à côté de l'armoire d'essais climatiques, il faut garder un écartement aux murs de l'armoire d'essais climatiques d'au moins 0,4 m.

	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 5px;">PRECAUTION</div> <p>Danger de surchauffe. Endommagement du convertisseur de tension.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ NE PAS installer le convertisseur de tension dans des niches non ventilées. ➤ Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.
---	---

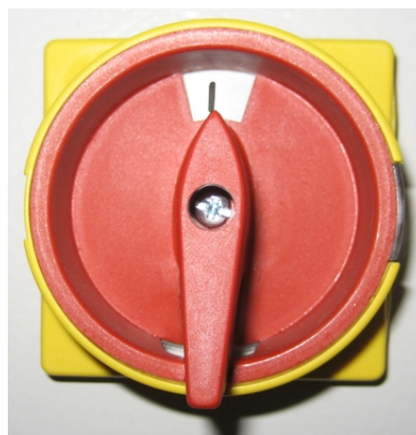


Pour effectuer la connexion électrique de l'armoire d'essais climatiques avec le convertisseur de tension, procédez dans l'ordre suivant:

1. Connectez l'armoire d'essais climatiques à la prise de raccordement (D) du convertisseur de tension
2. Etablir la connexion au réseau du convertisseur de tension. La prise mâle doit avoir un conducteur de protection.
3. Activez le convertisseur de tension à l'interrupteur secteur (C) (position « I »). Le voyant vert (B) s'allume.
4. Activez l'armoire d'essais climatiques par l'interrupteur principal (1) situé dans le panneau d'instruments latéral



Position « 0 » = hors tension



Position « I » = allumé

Figure 13: Interrupteur secteur du convertisseur de tension

Dimensions du convertisseur de tension		
Largeur	mm	255
Profondeur (sans poignées de porte inclus)	mm	360
Profondeur (câbles et poignées de porte inclus)	mm	450
Hauteur	mm	300
Longueur du câble de connexion à la prise réseau	mm	172
Ecart de mur latéral de l'armoire d'essais climatiques pour l'installation du convertisseur de tension (minimum)	mm	400
Données de connexion électrique du convertisseur de tension		
Côté entrée	V	115
	A	26,9
Côté sortie (vers l'armoire d'essais climatiques)	V	214
	A	13,0
Fréquence réseau	Hz	50 / 60

5. Vue d'ensemble des fonctions du régulateur de programmes MB2

Le régulateur programmable MB2 contrôle la température, l'humidité relative et la vitesse de ventilation à l'intérieur de l'appareil.

Canal 1: Température en °C

Canal 2: Humidité relative en % r.H.

Pour la plage de réglage de la température et de l'humidité relative, voir le diagramme température/humidité (chap. 17).

En opération de valeur fixe, les valeurs de consigne désirées peuvent être introduites par l'écran tactile directement ou dans le menu de valeurs de consigne. Pour l'opération de programme il est possible de programmer des programmes horaires et du semainier. En plus, un programme de minuterie (fonction chronomètre) est disponible.

Le régulateur offre des divers messages informatives et d'alarmes avec signal visuel et sonore et des alarmes à distance par courriel, une liste des évènements et la représentation graphique des valeurs mesurées dans la fonction d'enregistreur graphique. Le régulateur programmable MB2 permet de programmer des cycles de température et d'humidité. La programmation peut être effectuée directement par les touches du régulateur ou graphiquement par l'ordinateur à moyen du logiciel APT-COM™ 3 DataControlSystem (option) spécialement développé par BINDER.

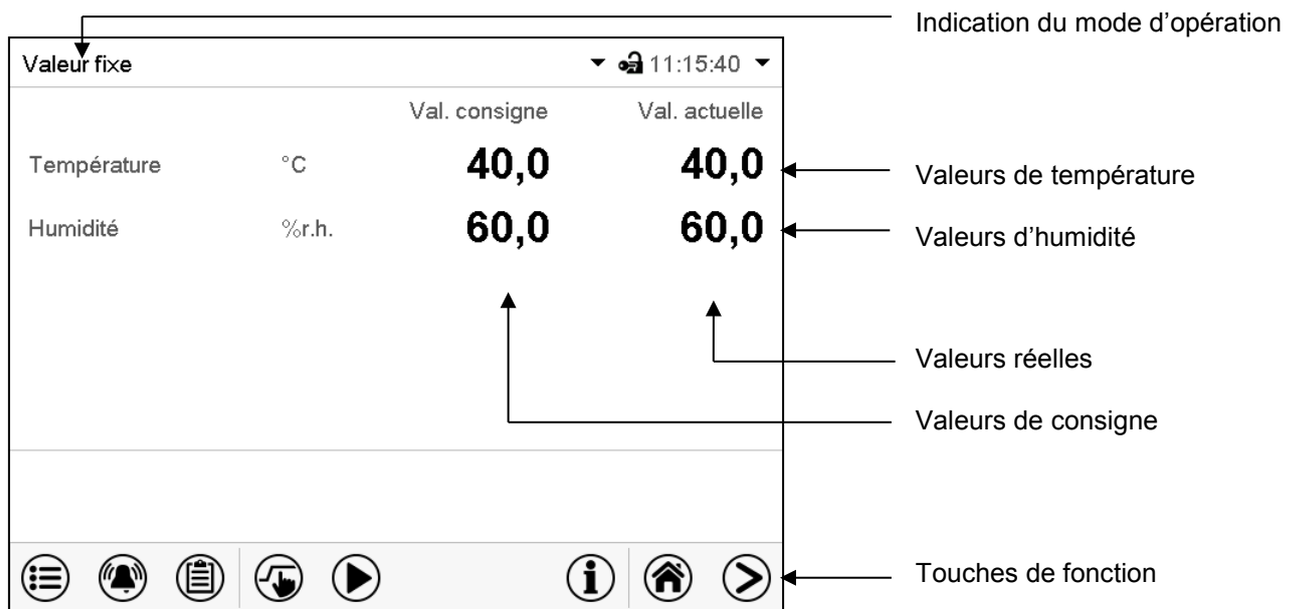


Figure 14: Écran d'accueil du régulateur programmable MB2 (valeurs d'exemple)

5.1 Fonctions d'opération de l'écran d'accueil

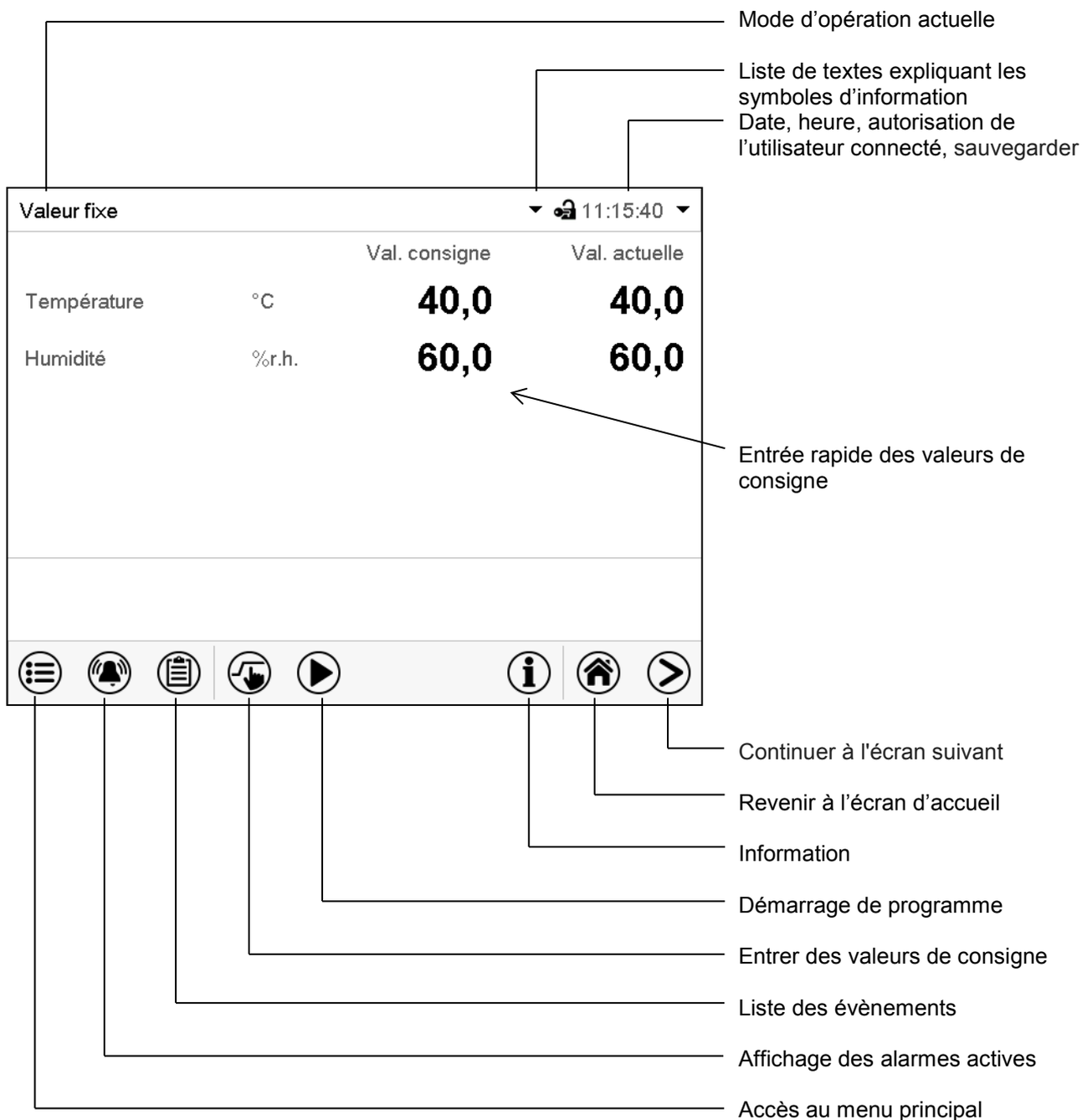
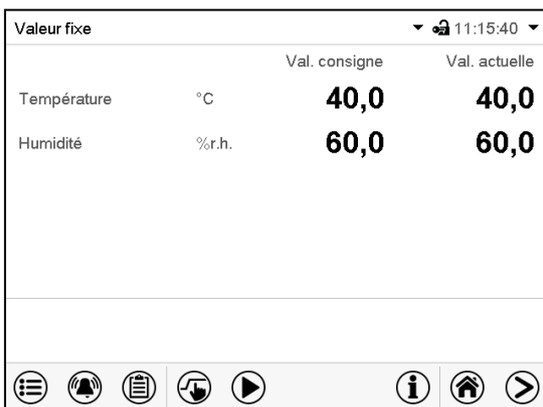


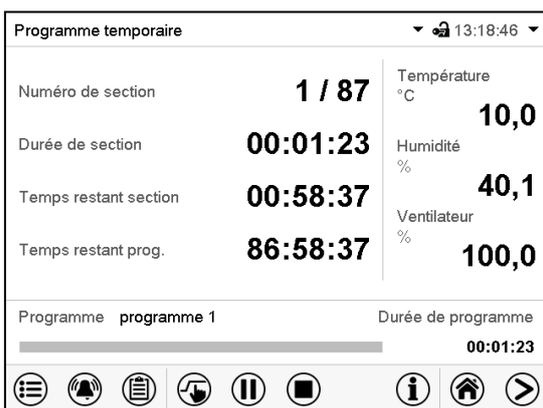
Figure 15: Fonctions d'opération du régulateur MB2 dans l'écran d'accueil (valeurs d'exemple)

5.2 Les vues d'écran: écran d'accueil, affichage de programme, représentation d'enregistreur graphique

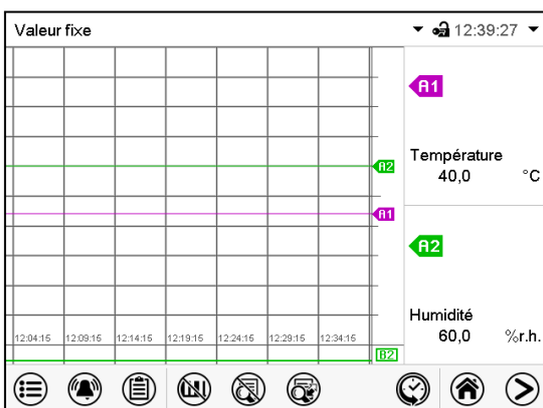
	Appuyez sur la touche Changer l'écran pour changer entre l'écran d'accueil, l'affichage de programme et la représentation d'enregistreur graphique
	Appuyez sur la touche Écran d'accueil , pour revenir de l'affichage de programme et de la représentation d'enregistreur graphique à l'écran d'accueil.



Écran d'accueil (valeurs actuelles / valeurs de consigne)



Affichage de programme (exemple: programme horaire)



Représentation d'enregistreur graphique

5.3 Vue d'ensemble des symboles du régulateur

Symboles de navigation à l'écran d'accueil

Symbole	Signification	Fonction
	Menu principal	Accès de l'écran d'accueil au menu principal
	Alarme	Accès de l'écran d'accueil à la liste des alarmes actives
	Liste des événements	Accès de l'écran d'accueil à la liste des événements
	Réglage de valeur de consigne	Accès de l'écran d'accueil au menu « Valeurs de consigne » : Réglage de valeurs de consigne pour l'opération de valeurs fixes, activer/désactiver la régulation d'humidité, réglage du régulateur de sécurité
	Démarrage de programme	Lancer un programme temporaire ou du semainier entré auparavant, continuer le programme horaire suite à une pause de programme
	Pause de programme	Pauser un programme horaire courant
	Annulation de programme	Terminer un programme horaire ou du semainier courant
	Information	Information sur l'opération de programme, les valeurs de consigne, valeurs actuelles et le régulateur de sécurité
	Écran d'accueil	Revenir à l'écran d'accueil de la vue de programme ou de la représentation d'enregistreur graphique
	Changer l'écran	Changer entre l'écran d'accueil, l'affichage de programme et la représentation d'enregistreur graphique

Symboles fonctionnels dans des menus individuels

Symbole	Signification	Fonction
	Revenir	Revenir à l'écran d'accueil de chaque menu
	Actualisation	Actualiser la liste des événements et les messages d'alarme
	Confirmer	Appliquer les entrées et quitter le menu / continuer la séquence de menu.
	Fermer	Quitter le menu / annuler la séquence de menu. Les entrées ne sont pas appliquées. Quand une séquence de menu sera annulée, une fenêtre d'information s'ouvre qu'il faut confirmer.
	Changement de clavier	Changer entre les majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux
	Editer	Editer les réglages de programmes horaires et du semainier

Symboles d'information

Symbole	Signification	Information
	Mode de base	Le régulateur est en mode d'opération Mode de base
	Marge de température	Valeur actuelle de température dehors de la marge de tolérance.
	Marge d'humidité	Valeur actuelle d'humidité dehors de la marge de tolérance.
	Porte ouverte	Porte d'appareil ouverte
	Humidité arrêt	Système d'humidification/déshumidification désactivé
	Confirmer l'alarme	Confirmer l'alarme et désactiver le signal sonore

Symboles fonctionnelles dans le menu « Représentation d'enregistreur graphique »

Symbole	Fonction
	Afficher la légende sur le côté droit de l'écran
	Masquer la légende
	Changer entre les pages de la légende
	Afficher l'affichage « Porte ouverte » (B2)
	Masquer l'affichage « Porte ouverte » (B2)
	Arrêter l'enregistreur graphique. L'enregistrement des données continue.
	Passer au menu secondaire « Choix de la courbe »
	Passer au menu secondaire « Recherche ».
	Passer au menu secondaire « Zoom »
	Afficher les touches flèches pour la sélection de l'instant
	Masquer les touches flèches

Symbole d'indication dans le menu de calibrage de l'écran tactile

Symbole	Signification
	Temps restant pour toucher l'écran lors du calibrage de l'écran tactile

5.4 Modes d'opération

Le régulateur programmable MB2 dispose des modes de fonctionnement suivants:

- **Mode de base**

Le régulateur ne travaille pas, c.-à-d. la chambre est ni chauffée ni réfrigérée ni humidifiée ou déshumidifiée. Le ventilateur est arrêté. l'appareil s'approche aux valeurs ambiantes.

Ce mode d'opération se fait activer et désactiver en opération de valeur fixe (chap. 7.3), en opération de programme horaire (chap. 9.7.3) et en opération de programme du semainier (chap. 10.6.7) par la piste de commande « Mode de base ».

- **Opération de valeur fixe**

Le régulateur travaille comme un régulateur de valeur fixe, c.-à-d. les valeurs de consigne de température et d'humidité entrées seront équilibrées jusqu'au prochain changement manuel (chap. 7.1).

- **Opération de programme de minuterie**

Fonction chronomètre: Pour une durée entrée, le régulateur va régler constamment sur les valeurs de consigne entrées en opération de valeur fixe.

- **Opération de programme horaire**

Un programme horaire de température et d'humidité entré est réalisé. Le régulateur dispose de 25 emplacements de mémoire avec 100 sections de programme chacun. Le total des sections de tous les programmes n'est pas limité.

- **Opération de programme du semainier**

Un programme du semainier de température et d'humidité entré est réalisé. Le régulateur dispose de 5 emplacements de mémoire avec 100 points de commutation chacun. Les points de commutation peuvent être distribués sur toutes les jours d'une semaine.

5.5 Structure de menu du régulateur

Utilisez les **symboles de navigation** dans la barre inférieure de l'écran d'accueil pour accéder aux fonctions de régulateur désirées.

Valeur fixe		Val. consigne	Val. actuelle
Température	°C	40,0	40,0
Humidité	%r.h.	60,0	60,0

							
---	---	---	---	---	---	---	---

Les fonctions disponibles dépendent du **niveau d'autorisation** actuel « Admin », « Service » ou « User » (chap. 13.1). Le niveau d'autorisation peut être sélectionnée lors de connexion de l'utilisateur ou peut être disponible sans protection par mot de passe.

	Menu principal: Réglages de programmation, des informations, menu secondaire « Maintenance ». La configuration générale du régulateur se fait dans le menu secondaire « Paramètres ».	Chap. 5.5.1
	Liste des alarmes actives	Chap. 11
	Accès à la Liste des évènements	Chap. 15.3
	Réglage de valeurs de consigne pour l'opération de valeur fixe, activer/désactiver la régulation d'humidité , Réglage du régulateur de sécurité	Chap. 7, 6.3, 12.2
  	Lancer / pauser / annuler un programme horaire entré ou en cours d'exécution, ou bien lancer / annuler un programme du semainier entré ou en cours d'exécution	Chap. 9.1, 9.2, 10.1

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

5.5.1 Menu principal

Le menu principal offre l'accès à la configuration générale du régulateur, à l'entrée de programmes et la gestion d'utilisateurs. En outre, des fonctions de support comme une page de contact ou le calibrage de l'écran tactile selon l'angle de vue sont disponibles.

	Appuyez sur la touche Menu principal , pour changer de l'écran d'accueil au menu principal.
	Appuyez sur la touche Revenir pour revenir à l'écran d'accueil de tout menu de réglage.

Le menu principal offre les fonctions et menus secondaires suivants:

<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Menu principal</td> </tr> <tr> <td> Utilisateur</td> <td>^</td> </tr> <tr> <td> Information sur l'appareil</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Paramètres</td> <td>≡</td> </tr> <tr> <td> Programmes</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Maintenance</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Contact</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Calibrer l'écran tactile</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Menu principal		 Utilisateur	^	 Information sur l'appareil		 Paramètres	≡	 Programmes		 Maintenance		 Contact		 Calibrer l'écran tactile	v			<table border="1"> <tr> <td>Gestion d'utilisateur: Connexion et déconnexion, gestion des mots de passe</td> <td>Chap. 13</td> </tr> <tr> <td>Informations sur l'appareil</td> <td>Chap. 15.2</td> </tr> <tr> <td>Menu secondaire „Paramètres“ (ne pas visible pour l'utilisateur avec l'autorisation « User »)</td> <td>Chap. 14</td> </tr> <tr> <td>Menu secondaire „Programmes“ : Entrée des programmes horaires et du semainier</td> <td>Chap. 9 et 10</td> </tr> <tr> <td>Menu secondaire „Maintenance“</td> <td>Chap. 5.5.3</td> </tr> <tr> <td>Données de contact pour S.A.V. BINDER</td> <td>Chap. 15.1</td> </tr> <tr> <td>Calibrer l'écran tactile</td> <td>Chap. 14.4.2</td> </tr> <tr> <td>Revenir à l'écran d'accueil</td> <td></td> </tr> </table>	Gestion d'utilisateur: Connexion et déconnexion, gestion des mots de passe	Chap. 13	Informations sur l'appareil	Chap. 15.2	Menu secondaire „Paramètres“ (ne pas visible pour l'utilisateur avec l'autorisation « User »)	Chap. 14	Menu secondaire „Programmes“ : Entrée des programmes horaires et du semainier	Chap. 9 et 10	Menu secondaire „Maintenance“	Chap. 5.5.3	Données de contact pour S.A.V. BINDER	Chap. 15.1	Calibrer l'écran tactile	Chap. 14.4.2	Revenir à l'écran d'accueil	
Menu principal																																			
 Utilisateur	^																																		
 Information sur l'appareil																																			
 Paramètres	≡																																		
 Programmes																																			
 Maintenance																																			
 Contact																																			
 Calibrer l'écran tactile	v																																		
																																			
Gestion d'utilisateur: Connexion et déconnexion, gestion des mots de passe	Chap. 13																																		
Informations sur l'appareil	Chap. 15.2																																		
Menu secondaire „Paramètres“ (ne pas visible pour l'utilisateur avec l'autorisation « User »)	Chap. 14																																		
Menu secondaire „Programmes“ : Entrée des programmes horaires et du semainier	Chap. 9 et 10																																		
Menu secondaire „Maintenance“	Chap. 5.5.3																																		
Données de contact pour S.A.V. BINDER	Chap. 15.1																																		
Calibrer l'écran tactile	Chap. 14.4.2																																		
Revenir à l'écran d'accueil																																			

Menu secondaire « Paramètres »

- Réglage de fonctions générales variées du régulateur et réglages réseau (chap. 14).
- Uniquement pour l'utilisateur avec l'autorisation « Admin » ou « Service ».

Menu secondaire « Maintenance »

- Accès aux données de service, remise du régulateur au réglage d'usine (chap. 5.5.3)
- Uniquement pour l'utilisateur avec l'autorisation « Admin » ou « Service » ; l'accès à la totalité des fonctions est réservé au S.A.V. BINDER (utilisateur avec l'autorisation « Service ».)

Menu secondaire « Programmes »

- Accès aux fonctions de programme du régulateur (chap. 8, 9, 10)

5.5.2 Menu secondaire « Paramètres »

Le menu secondaire « Paramètres » est disponible pour l'utilisateur avec l'autorisation « Admin » ou « Service ». Vous pouvez entrer la date et l'heure, sélectionner la langue des menus du régulateur menus et l'unité de température désirée et configurer les fonctions de communication du régulateur.

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#)

Menu	Paramètres			
	 Appareil	↑	Réglage de l'unité de température, langue des menus ...	Chap. 14.1, 14.2
	 La date et l'heure		Réglage de la date et l'heure	Chap. 14.3
	 Indication	≡	Réglage de la luminosité de l'écran, l'opération continue et l'écran de veille	Chap. 14.4
	 Graphique val. mesure		Réglages du graphique de valeur de mesure: l'intervalle de mémoire, les valeurs affichées et l'échelle.	Chap. 16.2
	 Autres		Réglage des limites de tolérance et du temps de délai pour l'alarme de marge de tolérance	Chap. 11.4
	 Interfaces sérielles		Configuration de l'interface RS485 optionnelle, réglage de l'adresse de l'appareil	Chap. 14.5.1
	 Ethernet	≡	Affichage de l'adresse MAC, entrée de l'adresse IP	Chap. 14.5.2
	 Serveur web		Protection par mot de passe pour l'accès au serveur web	Chap. 14.5.3
	 E-mail	↓	Configuration du serveur courriel, attribution des adresses courriel	Chap. 14.5.4
			Revenir au menu principal	

5.5.3 Menu secondaire « Maintenance »

Le menu secondaire « Maintenance » est disponible pour l'utilisateur avec l'autorisation « Admin » ou « Service ». L'utilisateur avec l'autorisation « Admin » y trouve des informations qu'il peut communiquer au S.A.V. BINDER dans le cas du service.

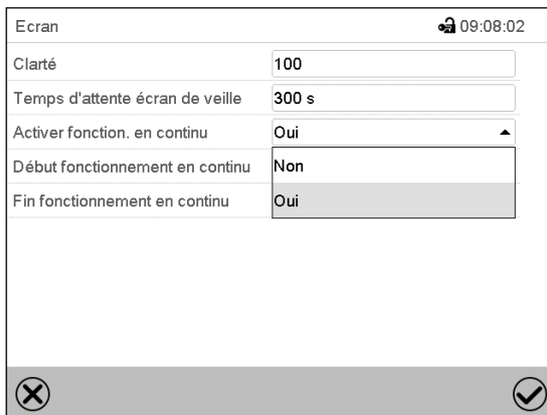
Chemin: [Menu principal](#) > [Maintenance](#)

Menu	Maintenance			
	 Données de service		No. de série de l'appareil, version du logiciel du régulateur	Chap. 14.2
	 Compteur		sans fonction	
	 Code ST		Information pour le S.A.V. BINDER	
	 Réglages d'usine		Remise au réglage d'usine	
				
				
			Revenir au menu principal	

(Vue pour utilisateur avec l'autorisation « Admin »)

5.6 Principe des entrées au régulateur

Dans les menus de sélection et les menus d'entrée, vous pouvez utiliser les touches dans la barre inférieure de l'écran correspondant pour déterminer si les entrées doivent être appliquées.



Menu de sélection (exemple)



Menu d'entrée (exemple) .

Vous avez les possibilités suivantes:

	Appuyez sur la touche Confirmer , pour appliquer les entrées et quitter le menu ou continuer la séquence de menu.
	Appuyez sur la touche Fermer , pour quitter le menu ou annuler la séquence de menu sans appliquer les entrées. Quand une séquence de menu sera annulée, une fenêtre d'information va s'ouvrir qu'il faut confirmer.

5.7 Comportement pendant et après une panne de secteur

Lors d'une coupure de courant, toutes les fonctions de régulateur sont hors service. Le contact d'alarme sans potentiel (option, chap. 19.5) est en position d'alarme pour signaler la panne pour toute la durée de la coupure du courant.

- Après le retour du courant, l'opération est continue avec les paramètres entrés. Le régulateur se trouve dans le mode d'opération choisi avant la panne de courant :
- Comportement suivant une panne de secteur en mode d'opération « Mode de base »
La régulation est inactive.
- Comportement suivant une panne de secteur en mode de valeur fixe:
Les dernières valeurs de consigne entrées sont équilibrées.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de programme de minuterie
Les valeurs de consigne entrées au moment du lancement du sont équilibrées. cours du programme continue.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de programme horaire:
Le cours du programme continue avec les dernières valeurs de consigne atteintes au cours du programme.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de programme du semainier:
Le cours du programme continue avec les valeurs qui correspondent au temps réel actuel.

La coupure et le retour de courant sont enregistrés dans la liste des événements (chap. 15.3).

Remettez des alarmes qui se sont éventuellement produites suite à la panne de courant (marges de tolérance, régulateur de sécurité, thermostat de sécurité classe 3.3 (option)).

5.8 Comportement suite à l'ouverture de la porte

Directement après l'ouverture de la porte, le ventilateur tourne avec la vitesse minimale.

60 secondes après l'ouverture de la porte, le chauffage, la réfrigération, l'humidification et la déshumidification et le ventilateur s'arrêtent.

Après que la porte est refermée, le chauffage, la réfrigération, l'humidification et la déshumidification et le ventilateur se remettent en marche.

6. Mise en service

6.1 Activer l'appareil

- 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.

Si l'interrupteur principal est activé et l'écran est sombre, l'écran est en veille. Appuyez sur l'écran pour l'activer.

- Ouvrez le robinet d'eau pour l'alimentation en eau fraîche. Ou bien remplissez la nourrice d'eau (option, chap. 19.9).
- Le système d'humidification/déshumidification doit être activé (piste de commande « Humidité arrêt » désactivée, chap. 7.3), et le réglage « Réglage on », Chap. 6.3).

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.

6.2 Réglages du régulateur suite au démarrage de l'appareil

La fenêtre « Language selection » permet de choisir la **langue**, si elle était activée dans le menu « Mise en service », Ensuite vous pouvez choisir le **fuseau horaire** et l'**unité de température**.

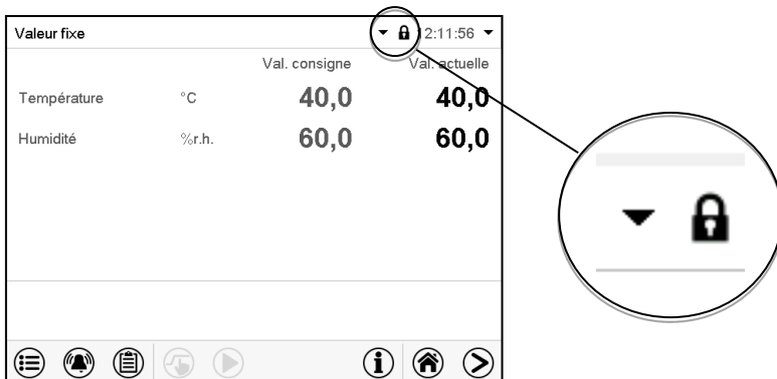
Language selection	
German	<input checked="" type="checkbox"/>
English	<input type="checkbox"/>
French	<input type="checkbox"/>
Spanish	<input type="checkbox"/>
Italian	<input type="checkbox"/>

Mise en service	
Unité de température	Degré Celsius
Fuseau horaire	UTC+1h (CET)
Passage à l'heure d'été	Automatique
▼ Début de l'heure d'été	
▼ Fin de l'heure d'été	
Choisir langue lors redémarr.	Oui

Le régulateur se trouve dans le **mode d'opération** qui était actif avant l'arrêt de l'appareil. En opération de valeur fixe, il va régler la température et l'humidité sur les valeurs de consigne entrées auparavant et en opération de programme sur les valeurs atteints au cours du programme.

Opération bloquée

Si la gestion d'utilisateurs est activée par l'attribution des mots de passe pour les divers niveaux d'autorisation, après le démarrage de l'appareil, **l'opération du régulateur** initialement bloqué, reconnaissable par le symbole de cadenas fermé dans l'en-tête de l'écran.



Le régulateur bloqué offre toutes fonctions d'affichage. Des fonctions de réglage ne sont pas accessibles.

Dans l'écran d'accueil, les valeurs de consigne sont grisés et ne se font pas modifier par l'entrée directe en opération de valeur fixe. Les symboles de fonction pour l'entrée des valeurs de consigne et le démarrage de programmes dans le pied d'écran sont hors fonction.

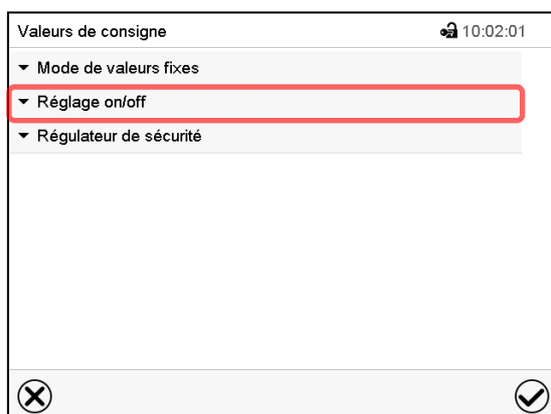
Pour opérer le régulateur la connexion de l'utilisateur après le démarrage de l'appareil est requise (chap.13.2).

Opération sans connexion d'utilisateur / sans protection par mot de passe

Si la fonction de mot de passe était désactivée, suite au démarrage e l'appareil, sans la connexion de l'utilisateur, l'accès aux fonctions du niveau d'autorisation le plus élevé sans protection par mot de passe est disponible. Dans l'en-tête de l'écran, le symbole de cadenas ne figure pas.

6.3 Activer / désactiver la régulation d'humidité

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. 17.



Menu « Valeurs de consigne ».
Choisissez « Réglage on/off ».



Vous pouvez activer ou désactiver la régulation d'humidité (humidification / déshumidification). Quand le boîtier de commande est marqué, la régulation d'humidité est active.

7. Réglage des valeurs de consigne en mode d'opération Valeur fixe

En mode d'opération Valeur fixe vous pouvez entrer une valeur de consigne de température, une valeur de consigne d'humidité, une valeur de consigne pour la vitesse de ventilation et l'état de commutation de jusqu'à 16 pistes de commande.

Tous les réglages sont conservés pour le mode de valeur fixe jusqu'au prochain changement manuel. Ceci est valable de même en cas d'arrêt de l'appareil ou de commutation en Mode de base et l'opération de programme.

	Domaines d'entrée	Domaines de réglage
Température KBF	-5 °C à 70 °C.	0 °C à 70 °C sans humidité 10 °C à 70 °C en opération climatique
Température KMF	-15 °C à 100 °C.	-10 °C à 100 °C sans humidité 10 °C à 90 °C en opération climatique
Humidité KBF	0% r.h. à 80% r.h.	10 % r.h. à 80 % r.h. Voir diagrammes température/humidité, chap.17
Humidité KMF	0% r.h. à 100% r.h.	0 % r.h. à 98 % r.h. Voir diagrammes température/humidité, chap.17
Vitesse de ventilation	40% à 100 %	



Réduisez la vitesse du ventilateur uniquement si nécessaire, parce que la distribution spatiale de la température et de l'humidité décroît avec la diminution de la ventilation.
Les données techniques se réfèrent à une vitesse de la ventilation de 100%.

Pour la plage de réglage de la température et de l'humidité relative, voir les diagrammes température/humidité (chap.17).



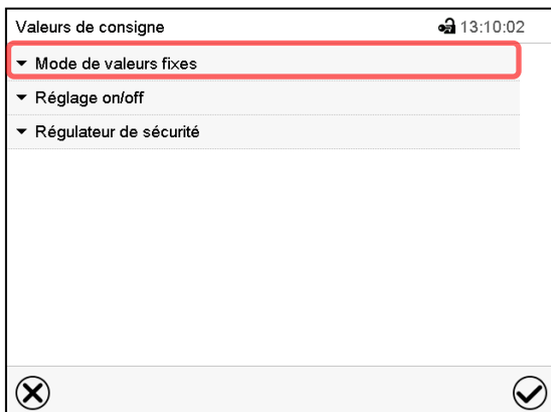
Le type de valeur de consigne mis à « **Valeur limite** », le régulateur de sécurité (chap. 12.2) ou la sécurité de haute / basse température classe 3.3 (option, chap. 12.3) doivent être adaptés chaque fois quand la valeur de consigne de température a été modifiée. Réglez la valeur de consigne du régulateur de sécurité ou celle de la sécurité de haute / basse température classe 3.3 (option) par env. 2 °C à 5 °C supérieur à la valeur de consigne de température.
Type de valeur de consigne recommandé : « **Offset** » avec valeur de consigne du régulateur de sécurité de 2 °C.



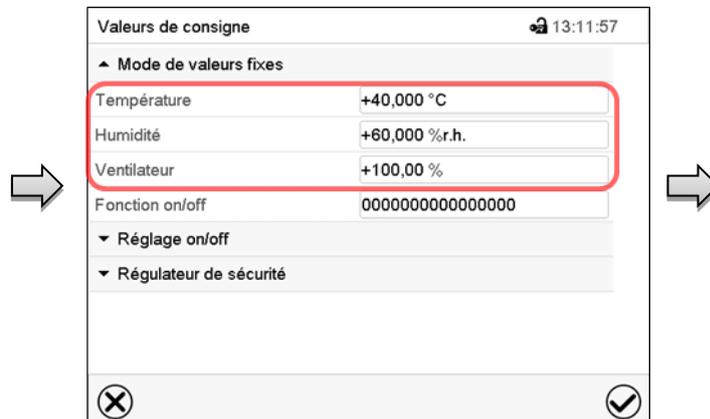
Lors de l'opération sans humidité avec le réglage « Réglage off » (chap. 6.3) la fonction de marge de tolérance d'humidité est automatiquement désactivée.
Lors de l'opération sans humidité avec la piste de commande „Humidité arrêt“ activée(chap. 7.3), mettez la marge de tolérance d'humidité sur « 0 » pour éviter des alarmes de marge de tolérance (chap. 11.4).

7.1 Entrée des valeurs de consigne pour la température, l'humidité et la vitesse de ventilation par le menu « Valeurs de consigne »

	Appuyez sur la touche Réglage de valeurs de consigne , pour changer de l'écran d'accueil dans le menu « Valeurs de consigne ».
	Appuyez sur la touche Revenir pour revenir à l'écran d'accueil de tout menu de réglage.



Menu « Valeurs de consigne ».
Choisissez « Mode de valeurs fixes ».



Choisissez le paramètre pour lequel vous voulez entrer la valeur de consigne.



Menu d'entrée « Température ».
Entrez la valeur de consigne désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**



Menu d'entrée « Humidité ».
Entrez la valeur de consigne désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.



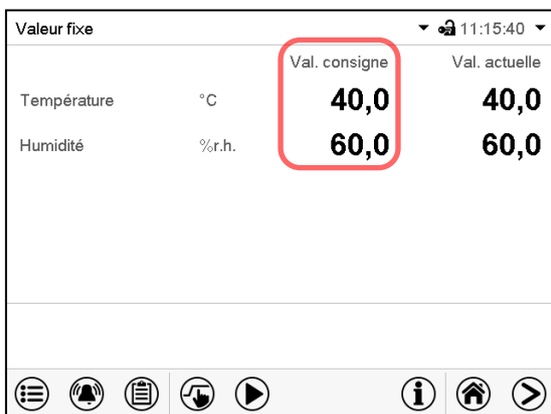
Menu d'entrée « Ventilateur ».
Entrez la valeur de consigne désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Si vous entrez une valeur de consigne en dehors du domaine de réglage, le message « Valeur dehors des limites! (min: xxx, max: xxx) » (xxx est une variable pour les limites d'entrée du paramètre concerné) s'affiche. Appuyez sur la touche **Confirmer** et répétez l'entrée avec une valeur correcte t.

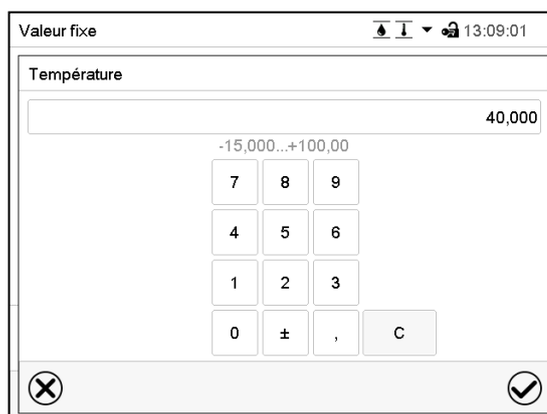
7.2 Entrée directe de valeurs de consigne pour la température et l'humidité par l'écran d'accueil

L'entrée de valeurs de consigne est aussi possible directement par l'écran d'accueil.



Écran d'accueil.

Choisissez la valeur de consigne que vous voulez modifier



Exemple: Menu d'entrée « Température ». Entrez la valeur désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

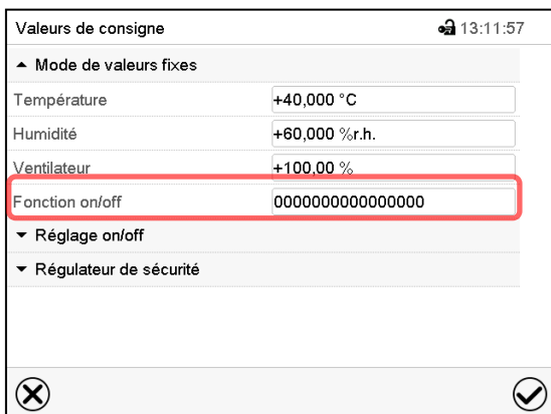
7.3 Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande

Vous pouvez régler l'état de commutation de jusqu'à 16 pistes de commande. Elles servent à activer et désactiver des fonctions spéciales de régulateur.

- La piste de commande « Humidité arrêt » sert à désactiver le système d'humidification / déshumidification.
- Avec la piste de commande « Mode de base », le mode d'opération « Mode de base » est activé.

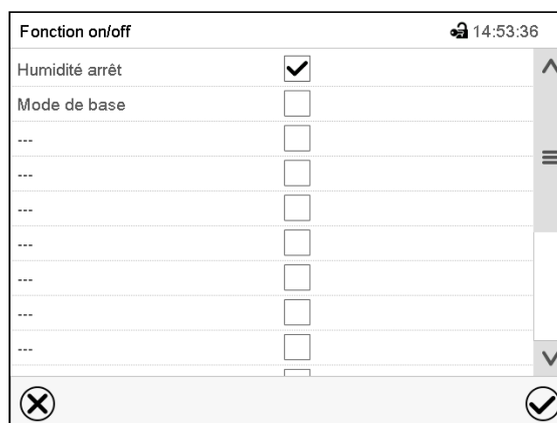
Les autres pistes de commande n'ont pas de fonction.

Les pistes de commande se font régler dans le menu secondaire « Valeurs de consigne ».



Menu « Valeurs de consigne ».

Choisissez le champ « Fonction on/off ».



Menu d'entrée « Fonction on/off ».

Marquez le boîtier de commande de la fonction désirée pour l'activer, et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Piste de commande activée: Etat de commutation „1“ (on)

Piste de commande désactivée: Etat de commutation „0“ (off)

Les pistes de commande sont comptés de droite à gauche.

Exemple:

Piste de commande « Humidité arrêt » activée = 0000000000000001

Piste de commande « Humidité arrêt » désactivée = 0000000000000000

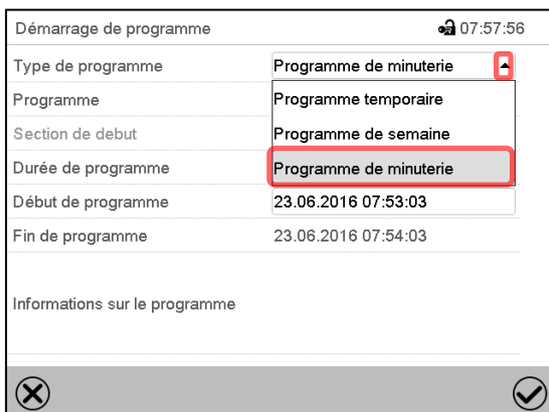
8. Programme de minuterie: Fonction chronomètre

Pour une durée entrée, le régulateur va régler constamment sur les valeurs de consigne entrées en opération de valeur fixe (température, humidité, vitesse de ventilation, Etats de commutation des pistes de commande). Cette durée peut être entrée comme « Programme de minuterie ». Pendant la durée du programme, une modification éventuelle des valeurs de consigne ne devient pas effective. Le régulateur équilibre les valeurs de consigne qui étaient entrées lors du démarrage du programme.

8.1 Lancer un programme de minuterie

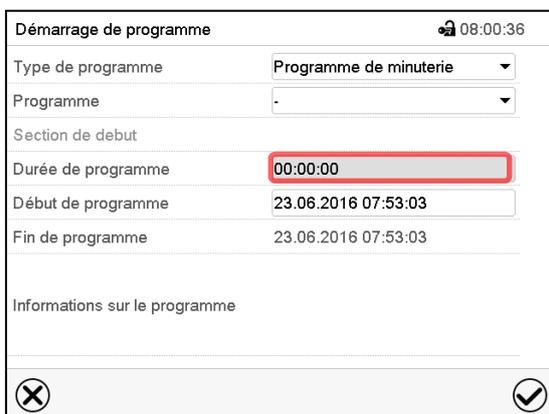


Appuyez sur la touche **Démarrage de programme** , pour changer de l'écran d'accueil dans le menu « Démarrage de programme ».



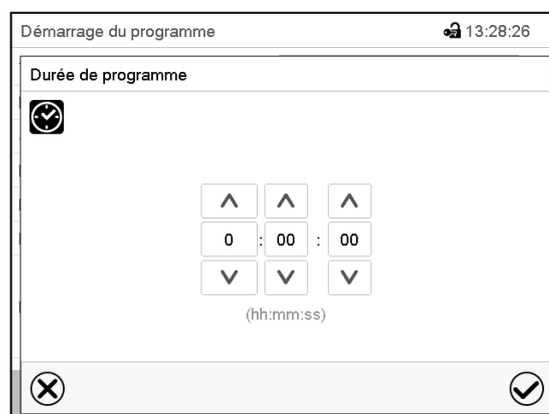
Menu « Démarrage de programme ».

Dans le champ « Type de programme », sélectionnez le réglage « Programme de minuterie ».



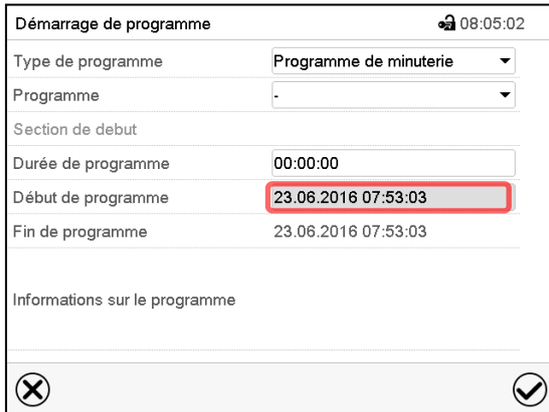
Menu secondaire « Démarrage de programme ».

Choisissez le champ « Durée de programme »

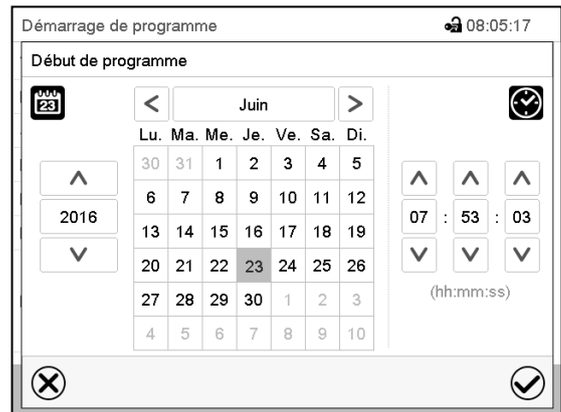


Menu de réglage « Durée de programme »

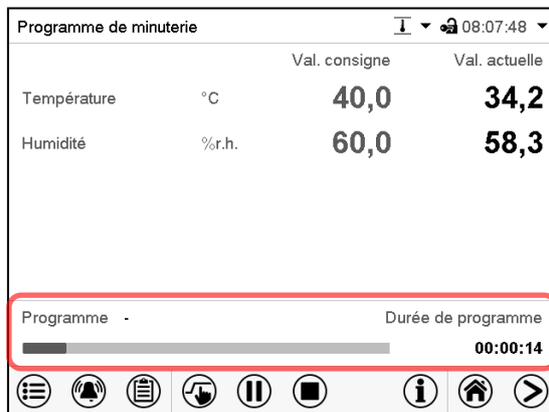
Entrez la durée de programme désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu secondaire « Démarrage de programme ».
Choisissez le champ « Début de programme ».



Menu de réglage « Début de programme ».
Entrez le temps désiré de début de programme et appuyez sur la touche **Confirmer**. Die Temps de délais de programme jusqu'au début du programme commence à couler.



Écran d'accueil.

En bas de l'écran, le nom du programme et la durée déjà passée sont indiqués. La barre grise indique combien a déjà expiré de la durée totale du programme.

8.1.1 Comportement pendant le temps de délai de programme

Pendant le temps de délais de programme jusqu'au début de programme entré, les valeurs de consigne de l'opération de valeur fixe sont équilibrées. Des modifications de ces valeurs de consigne deviendront effectives. Quand l'instant de début de programme choisi est atteint, le temps de délais de programme se termine et le cours du programme commence. Le régulateur va équilibrer ces valeurs de consigne qui étaient réglées au moment du démarrage de programme.

8.2 Arrêter un programme de minuterie en cours

8.2.1 Pauser un programme de minuterie en cours

	Appuyez sur la touche Pause de programme pour arrêter le programme.
--	--

Le programme s'arrête. Le temps de programme ne coule plus, l'indication temporelle clignote.

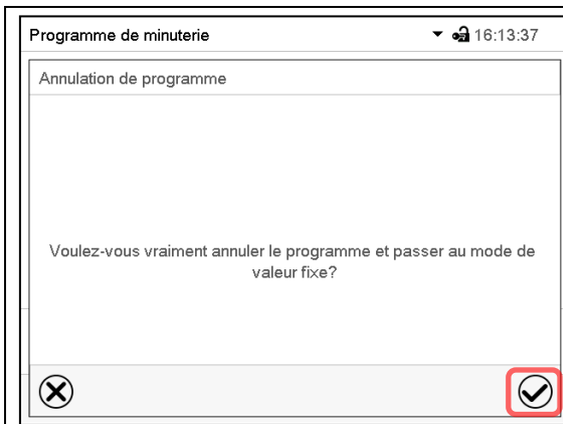
Vous avez les possibilités suivantes:

	Appuyez sur la touche Démarrage de programme , pour continuer le programme
	Appuyez sur la touche Annulation de programme pour définitivement annuler le programme.

8.2.2 Annuler un programme de minuterie en cours



Appuyez sur la touche **Annulation de programme** pour annuler le programme.

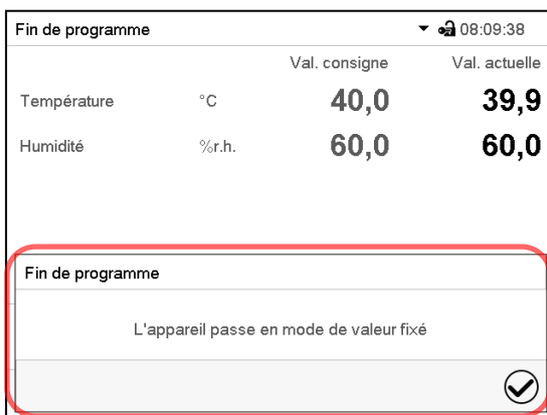


Un message de sécurité s'affiche.

Appuyez sur la touche **Confirmer** pour annuler le programme en cours.

Le message confirmé, le régulateur change en mode de valeur fixe. Les valeurs de consigne du mode de valeur fixe sont ensuite équilibrées.

8.3 Comportement après la fin du programme



Quand le programme est terminé, le message que le régulateur va changer en mode de valeur fixe s'affiche au régulateur.

Appuyez sur la touche **Confirmer**.

Le message confirmé, le régulateur change en mode de valeur fixe. Les valeurs de consigne du mode de valeur fixe sont ensuite équilibrées.

9. Programmes horaires

Le régulateur de programme MB2 permet de programmer des programmes horaires de référence en temps réel. Le régulateur dispose de 25 emplacements de mémoire pour des programmes horaires avec chacun jusqu'à 100 sections de programme.

Pour chaque section de programme, vous pouvez entrer une valeur de consigne de température, une valeur de consigne d'humidité, la vitesse de ventilation, la durée de section, le modes de transitions des valeurs de consigne (rampe ou saut) et la marge de tolérance.

 Vérifiez le réglage du régulateur de sécurité (chap. 12.2) lors de chaque modification de valeur de consigne, si le réglage « valeur limite » a été choisi..

 Réduisez la vitesse du ventilateur uniquement si nécessaire, parce que la distribution spatiale de la température et de l'humidité décroît avec la diminution de la ventilation.
Les données techniques se réfèrent à une vitesse de la ventilation de 100%.

La programmation reste conservée après un débranchement de l'appareil ou en cas de panne de courant.

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme horaire](#)

9.1 Lancer un programme horaire existant

Valeur fixe		Val. consigne	Val. actuelle
Température	°C	40,0	40,0
Humidité	%r.h.	60,0	60,0



Écran d'accueil.

Appuyez sur la touche **Démarrage de programme**



Démarrage de programme	
Type de programme	Programme temporaire
Programme	programme 1
Section de debut	1
Durée de programme	
Début de programme	23.06.2016 08:16:59
Fin de programme	26.06.2016 23:16:59
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ».

Démarrage de programme	
Type de programme	Programme temporaire
Programme	Programme temporaire
Section de debut	Programme de semaine
Durée de programme	Programme de minuterie
Début de programme	23.06.2016 08:16:59
Fin de programme	26.06.2016 23:16:59
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ». Dans le champ « Type de programme », sélectionnez le réglage « Programme temporaire ».

Démarrage de programme	
Type de programme	Programme temporaire
Programme	programme 1
Section de debut	programme 1
Durée de programme	programme 2
Début de programme	23.06.2016 08:35:02
Fin de programme	26.06.2016 23:35:02
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ». Dans le champ « Programme », sélectionnez le programme désiré.

Démarrage de programme 08:37:01

Type de programme Programme temporaire

Programme programme 1

Section de debut 1

Durée de programme

Début de programme 23.06.2016 08:35:02

Fin de programme 26.06.2016 23:35:02

Informations sur le programme

⊗ ✓

Menu « Démarrage de programme ». Choisissez le champ « Début de programme ».



Démarrage de programme 08:39:12

Début de programme

23

Jun

Lu.	Ma.	Me.	Je.	Ve.	Sa.	Di.
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

2016

08 : 35 : 02

(hh:mm:ss)

⊗ ✓

Menu d'entrée « Début de programme ».

Entrez le temps désiré de début de programme et appuyez sur la touche **Confirmer**. Les Temps de délais de programme jusqu'au début du programme commence à couler.

La fin du programme est calculée automatiquement selon la durée de programme entrée.

Démarrage de programme 08:37:01

Type de programme Programme temporaire

Programme programme 1

Section de debut 1

Durée de programme

Début de programme 23.06.2016 08:35:02

Fin de programme 26.06.2016 23:35:02

Informations sur le programme

⊗ ✓

Quand tous réglages sont faites, appuyez sur la touche **Confirmer**.



Programme temporaire 08:48:15

	Val. consigne	Val. actuelle
Température °C	10,0	10,0
Humidité %r.h.	40,0	40,0

Programme programme 1 Durée de programme 00:05:38

⊗ ✓

Dans l'écran d'accueil le nom du programme et la durée déjà passée sont indiqués. La barre grise indique combien a déjà expiré de la durée totale du programme. Avec une durée de programme infinie, la barre grise n'est pas affichée.

9.1.1 Comportement pendant le temps de délai de programme

Pendant le temps de délais de programme jusqu'au début de programme entré, les valeurs de consigne de l'opération de valeur fixe sont équilibrées. Des modifications de ces valeurs de consigne deviendront effectives. Quand l'instant de début de programme choisi est atteint, le temps de délais de programme se termine et le cours du programme commence.

9.2 Arrêter un programme horaire en cours

9.2.1 Pauser un programme horaire en cours

	Appuyez sur la touche Pause de programme pour arrêter le programme.
---	--

Le programme s'arrête. Le temps de programme ne coule plus, l'indication temporelle clignote.

Vous avez les possibilités suivantes:

	Appuyez sur la touche Démarrage de programme , pour continuer le programme
	Appuyez sur la touche Annulation de programme pour définitivement annuler le programme.

9.2.2 Annuler un programme horaire en cours

	Appuyez sur la touche Annulation de programme pour annuler le programme.
---	---



Un message de sécurité s'affiche.

Appuyez sur la touche **Confirmer** pour annuler le programme en cours.

Le message confirmé, le régulateur change en mode de valeur fixe. Les valeurs de consigne du mode de valeur fixe sont ensuite équilibrées.

9.3 Comportement après la fin du programme



Quand le programme est terminé, le message que le régulateur va changer en mode de valeur fixe s'affiche au régulateur.

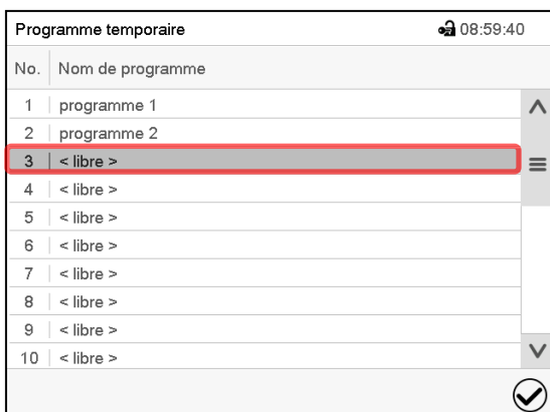
Appuyez sur la touche **Confirmer**.

Tant que le message n'a pas été confirmé, la valeur de consigne de la dernière section de programmes est maintenue. Vous pouvez programmer la dernière section comme désiré. Si p.ex. le chauffage, la réfrigération et l'humidification / déshumidification doivent être désactivés, activez la piste de commande « Mode de base » dans la dernière section

Le message confirmé, le régulateur change en mode de valeur fixe. Les valeurs de consigne du mode de valeur fixe sont ensuite équilibrées.

9.4 Créer un nouveau programme horaire

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme horaire](#)



Menu secondaire « Programme temporaire » : vue d'ensemble des programmes existants. Choisissez une place de programme vide.



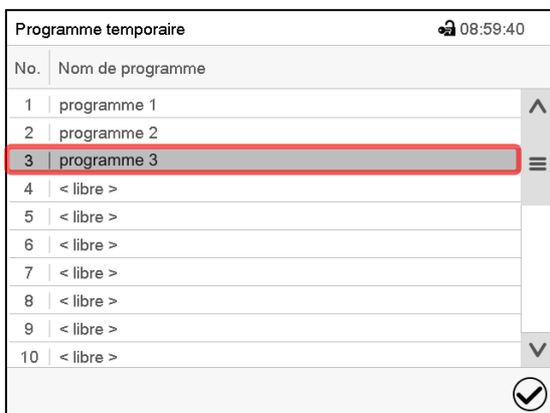
Entrez le nom et, si désiré, d'informations additionnelles sur le programme dans les champs correspondants.

Appuyez sur la touche **Confirmer**.

La vue de programme s'ouvre (chap. 9.5).

9.5 L'éditeur de programme: gestion des programmes

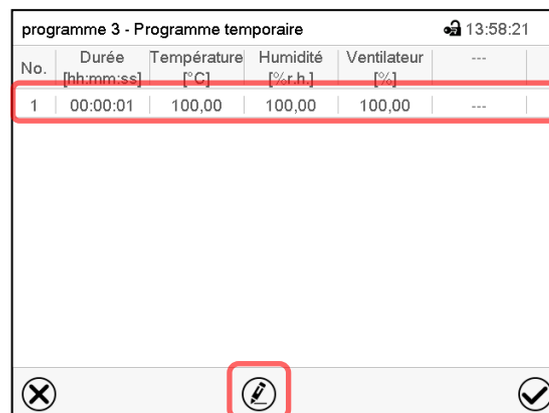
Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme horaire](#)



Menu secondaire « Programme temporaire » : vue d'ensemble des programmes existants.

Choisissez un programme existant (exemple: programme 3) ou créez un nouveau programme (chap. 9.4).

La vue de programme s'ouvre.



Vue de programme (exemple: programme 3).

Si le programme est tout nouveau, il n'y a au début qu'une seule section de programme.

Vous avez les possibilités suivantes:

- ① Choisissez une section de programme pour ouvrir l'éditeur de section (chap. 9.6)
- ② Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de programme.



Éditeur de programme: Menu « Editer le programme ».

Choisissez la fonction désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

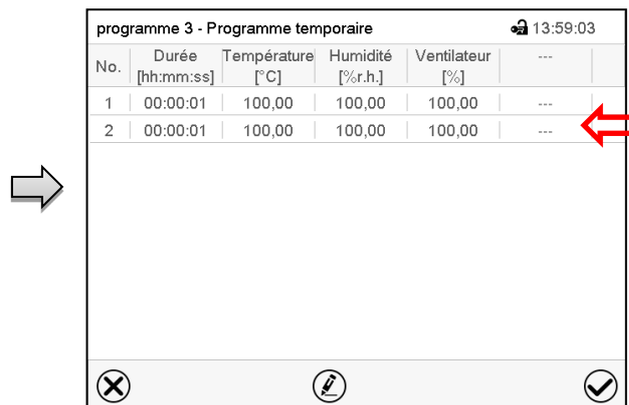
L'éditeur de programme offre les possibilités suivantes:

- Modifier le nom du programme
- Copier le programme
- Remplacer le programme: Remplacer un programme nouveau ou déjà existant avec un programme copié auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après un programme a été copié..
- Supprimer le programme
- Créer une nouvelle section



Pour créer une nouvelle section, choisissez „ « Créer une nouvelle section »“ et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La vue de programme s'ouvre.



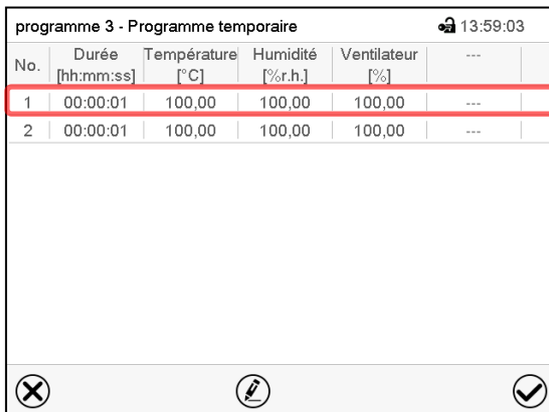
Vue de programme.

La nouvelle section est toujours insérée à la dernière position (exemple: section 2).

9.6 L'éditeur de section: gestion des sections de programme

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme horaire](#)

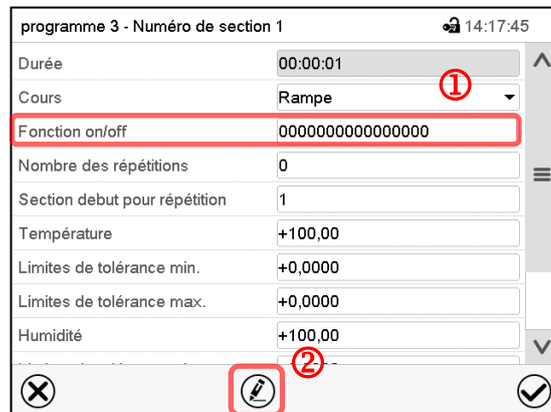
Choisissez le programme désiré.



No.	Durée [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]	...
1	00:00:01	100,00	100,00	100,00	...
2	00:00:01	100,00	100,00	100,00	...

Vue de programme.

Choisissez la section de programme désirée
(exemple: section 1)

Vue de section (exemple: section 1).

Vous avez les possibilités suivantes:

- ① Choisissez un paramètre pour entrer ou modifier la valeur (chap. 9.7)
- ② Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section.



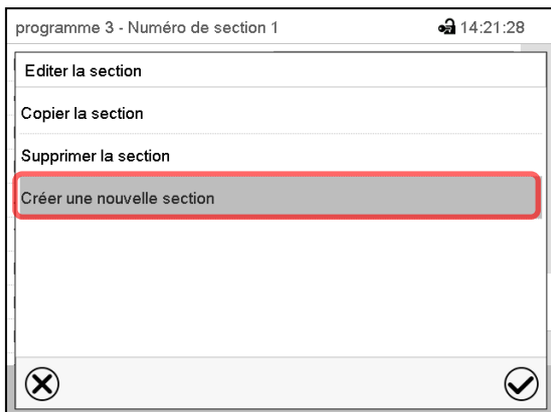

Éditeur de section: Menu "Editer la section".

Choisissez la fonction désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

L'éditeur de section offre les possibilités suivantes:

- Copier la section
- Remplacer la section: Remplacer une section existant avec une section copiée auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après une section a été copiée.
- Insérer une section: Insérer une section copiée auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après une section a été copiée.
- Supprimer la section
- Créer une nouvelle section

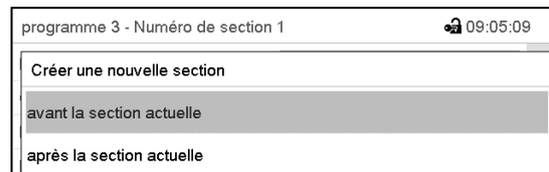
9.6.1 Créer une nouvelle section



Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

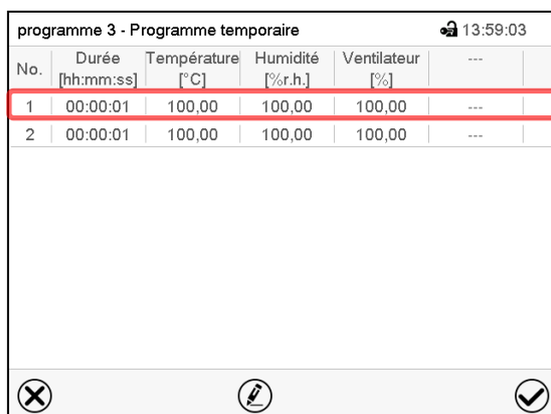
Choisissez « Créer une nouvelle section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Choisissez ensuite, si la nouvelle section doit être insérée avant ou après la section actuelle



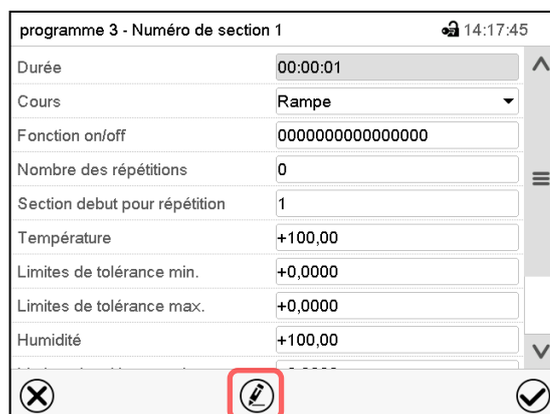
et appuyez sur la touche **Confirmer**. La nouvelle section s'ouvre.

9.6.2 Copier la section et l'insérer ou remplacer



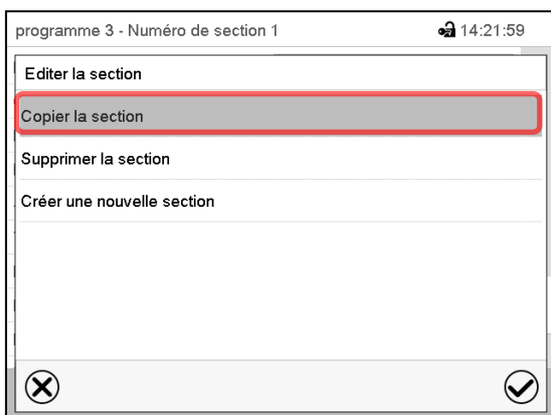
Vue de programme.

Choisissez la section de programme à copier (exemple: section 1)



Vue de section (exemple: section 1).

Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section.

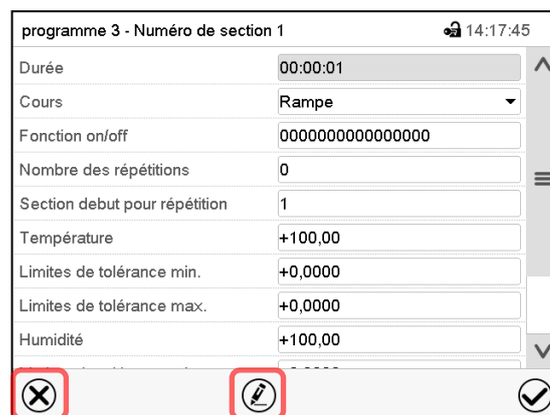


Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

Choisissez « Copier la section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La section actuelle (exemple: section 1) est copiée.

Le régulateur revient à la vue de section.



Vue de section (exemple: section 1).

sélectionnez **Fermer** pour changer à la vue de programme, si vous voulez sélectionner une autre section qui doit être remplacé ou avant ou après de laquelle la section copiée doit être insérée...



ou

Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section, si la section actuelle doit être remplacée ou si la section copiée doit être insérée avant ou après cette section.

programme 3 - Programme temporaire 13:59:03

No.	Durée [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]	...
1	00:00:01	100,00	100,00	100,00	...
2	00:00:01	100,00	100,00	100,00	...

Vue de programme.

Choisissez la section qui doit être remplacé ou avant ou après de laquelle la section copiée doit être insérée (exemple: section 2) et appuyez sur la touche **Confirmer**.

programme 3 - Numéro de section 1 14:17:45

Durée 00:00:01

Cours Rampe

Fonction on/off 0000000000000000

Nombre des répétitions 0

Section debut pour répétition 1

Température +100,00

Limites de tolérance min. +0,0000

Limites de tolérance max. +0,0000

Humidité +100,00

Vue de section (exemple: section 1).

Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section

programme 3 - Numéro de section 1 14:22:42

Editer la section

Copier la section

Remplacer la section

Inserer une section

Supprimer la section

Créer une nouvelle section

Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

Choisissez « Remplacer la section » pour remplacer la section actuelle par la section copiée

ou

Choisissez « Insérer une section » pour insérer la section coupée en addition.

Dans ce cas, choisissez si elle doit être insérée avant ou après la section sélectionnée.

Inserer une section

avant la section actuelle

après la section actuelle

Appuyez sur la touche **Confirmer**.

9.6.3 Supprimer une section

Choisissez dans la **vue de programme** la section qui doit être supprimée. La vue de section s'ouvre.



Dans la **vue de section**, appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section



Dans l'**éditeur de section**, choisissez « Supprimer la section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La section actuelle est supprimée. Le régulateur rentre dans la vue de section.

9.7 Entrée des valeurs pour la section de programme

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme horaire](#)

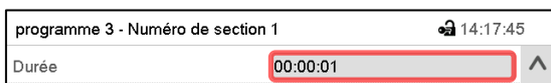
Choisissez le programme désiré et la section désirée.

Dans la vue de section vous pouvez accéder tous les paramètres d'une section de programmes, pour entrer ou modifier les valeurs.

<p>programme 3 - Numéro de section 1 🔒 14:17:45</p> <p>Durée <input type="text" value="00:00:01"/> ^</p> <p>Cours <input type="text" value="Rampe"/> v</p> <p>Fonction on/off <input type="text" value="0000000000000000"/></p> <p>Nombre des répétitions <input type="text" value="0"/> ≡</p> <p>Section debut pour répétition <input type="text" value="1"/></p> <p>Température <input type="text" value="+100,00"/></p> <hr/> <p>Limites de tolérance min. <input type="text" value="+0,0000"/></p> <p>Limites de tolérance max. <input type="text" value="+0,0000"/></p> <p>Humidité <input type="text" value="+100,00"/> ≡</p> <p>Limites de tolérance min. <input type="text" value="+0,0000"/></p> <p>Limites de tolérance max. <input type="text" value="+0,0000"/></p> <p>Ventilateur <input type="text" value="+100,00"/> v</p> <p>⊗  ✓</p>	<table border="1"> <tr><td>Nom de programme et numéro de section</td></tr> <tr><td>Durée de section</td></tr> <tr><td>Type de transition de la valeur de consigne: rampe ou saut</td></tr> <tr><td>Pistes de commande</td></tr> <tr><td>Répétition d'un ou de plusieurs section dans le cours du programme</td></tr> <tr><td>Valeur de consigne de température</td></tr> <tr><td>Marge de tolérance de température: minimum et maximum</td></tr> <tr><td>Valeur de consigne d'humidité</td></tr> <tr><td>Marge de tolérance d'humidité: minimum et maximum</td></tr> <tr><td>Vitesse de ventilation</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>	Nom de programme et numéro de section	Durée de section	Type de transition de la valeur de consigne: rampe ou saut	Pistes de commande	Répétition d'un ou de plusieurs section dans le cours du programme	Valeur de consigne de température	Marge de tolérance de température: minimum et maximum	Valeur de consigne d'humidité	Marge de tolérance d'humidité: minimum et maximum	Vitesse de ventilation	
Nom de programme et numéro de section												
Durée de section												
Type de transition de la valeur de consigne: rampe ou saut												
Pistes de commande												
Répétition d'un ou de plusieurs section dans le cours du programme												
Valeur de consigne de température												
Marge de tolérance de température: minimum et maximum												
Valeur de consigne d'humidité												
Marge de tolérance d'humidité: minimum et maximum												
Vitesse de ventilation												

Les domaines d'entrée et de réglage des paramètres individuels sont égale à ceux de l'opération de valeur fixe (chap. 7).

9.7.1 Durée de section



Vue de section (extrait).

Choisissez le champ « Durée » avec l'indication de temps.



Menu d'entrée « Durée »

Entrez la durée de section désirée avec les touches flèches et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 0 à 99 heures 59 minutes 59 secondes

9.7.2 Rampe de valeur de consigne et saut de valeur de consigne

Le type de transition de la température et l'humidité se fait régler pour chaque section de programme le individuelle.

Réglage « Rampe »: Transitions progressives de la température et l'humidité

La valeur de consigne d'une section de programme sert de température de départ de cette section. Pendant la durée de la section, le changement de la valeur de consigne se produit progressivement à la valeur de consigne de la section de programme suivante. La valeur actuelle de température suit la valeur de consigne toujours changeante.

Si la dernière section de programme est réglé sur « Rampe » est une modification de la valeur de consigne doit se produire, il faut programmer une section de programme additionnelle pour fournir la température cible de la dernière section de programme. Sinon, la valeur de consigne sera maintenue constante pendant la durée de la section.

Le réglage « rampe », permet de programmer toutes modes de transitions de température et d'humidité :

- Transitions progressives de la température et l'humidité
Le changement de la valeur de consigne se produit progressivement pendant la durée entrée. La valeur actuelle suit la valeur de consigne changeante pendant tout moment.
- Sections de programme avec la température et l'humidité constantes
Les valeurs de consigne (valeurs de début) de deux sections successives sont égales, donc la température ou l'humidité sont réglées constantes pendant tout le cours de la première section de programme.
- Transitions brusques de la température et l'humidité
Avec le réglage« Rampe », l'on peut programmer des sauts comme des rampes se produisant pendant un temps très court. Si la durée de la section est mise à une valeur très courte (1 sec minimum), la transition de température ou d'humidité s'effectue brusquement pendant le temps le plus bref possible

Réglage « Saut »: Transitions brusques de la température et l'humidité

La valeur de consigne d'une section de programmes est la valeur cible de cette section. Au début de la section de programme, le régulateur chauffe / refroidit et humidifie/déshumidifie l'appareil avec la puissance maximale pour atteindre la valeur de consigne entrée le plus vite possible et le tient ensuite constant pour la durées restante de la section. La valeur de consigne est donc maintenue constante pendant la durée de la section de programme. Les transitions se produisent rapidement pendant la temps le plus court possible (réglage minimal: 1 seconde).

Le réglage « saut », ne permet de programmer que deux modes de transitions de température et d'humidité :

- Les transitions progressives (rampes) de la température et l'humidité ne peuvent pas être avec le réglage « saut ».
- Sections de programme avec la température et l'humidité constantes
Les valeurs de consigne (valeurs cibles) de deux sections successives sont égales, donc la température ou l'humidité sont réglées constantes pendant tout le cours de la première section de programme.
- Transitions brusques de la température et l'humidité
La valeur de consigne entrée pour la section est atteint le plus vite possible et ensuite maintenue constante pendant la durée de la section de programme.

Sélection du réglage « Rampe » ou « Saut »



programme 3 - Numéro de section 1		🔒 14:39:53
Durée	00:00:01	⬆
Cours	Rampe	⬆
Fonction on/off	Rampe	
Nombre des répétitions	Saut	☰

Vue de section (extrait).

Dans le champ « Cours », sélectionnez le réglage désiré « Rampe » ou « Saut ».

Exemple pour les réglages « Rampe » et « Saut » (représentation du cours de température)

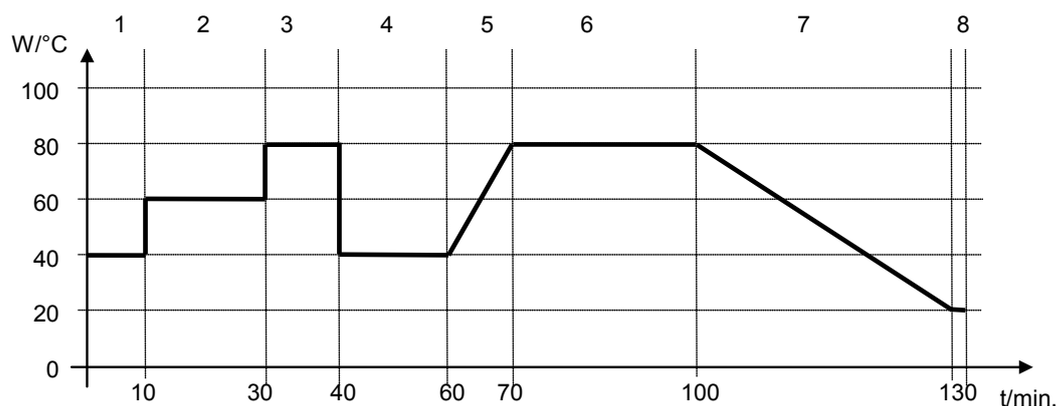


Tableau de programme correspondant à la représentation graphique:

No. de section.	Durée [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [% r.h.]	Ventilateur [%]	Rampe ou saut
1	00:10:00	40.0	xxxx	xxxx	Saut
2	00:20:00	60.0	xxxx	xxxx	Saut
3	00:10:00	80.0	xxxx	xxxx	Saut
4	00:20:00	40.0	xxxx	xxxx	Saut
5	00:10:00	40.0	xxxx	xxxx	Rampe
6	00:30:00	80.0	xxxx	xxxx	Rampe
7	00:30:00	80.0	xxxx	xxxx	Rampe
8	00:00:01	20.0	xxxx	xxxx	Rampe

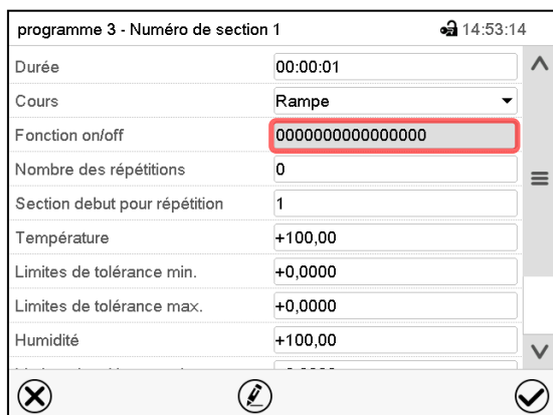
9.7.3 Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande

Vous pouvez régler l'état de commutation de jusqu'à 16 pistes de commande. Elles servent à activer et désactiver des fonctions spéciales de régulateur.

- La piste de commande « Humidité arrêt » sert à désactiver le système d'humidification / déshumidification.
- Avec la piste de commande « Mode de base », le mode d'opération « Mode de base » est activé.

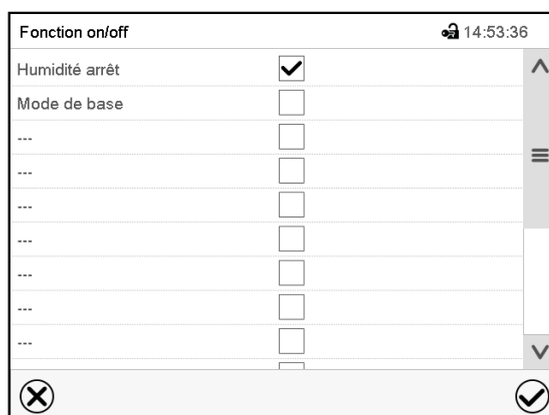
Les autres pistes de commande n'ont pas de fonction.

Les pistes de commande se font régler sous « Fonction on/off ».



Vue de section.

Choisissez le champ « Fonction on/off ».



Menu d'entrée « Fonction on/off ».

Marquez le boîtier de commande de la fonction désirée pour l'activer, et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Le régulateur change à la vue de section.

programme 3 - Numéro de section 1 14:53:48

Durée	00:00:01
Cours	Rampe
Fonction on/off	0000000000000001
Nombre des répétitions	0
Section debut pour répétition	1
Température	+100,00
Limites de tolérance min.	+0,0000
Limites de tolérance max.	+0,0000
Humidité	+100,00

Vue de section avec l'affichage des pistes de commande

Piste de commande activée: Etat de commutation „1“ (on)

Piste de commande désactivée: Etat de commutation „0“ (off)

Les pistes de commande sont comptés de droite à gauche.

Exemple:

Piste de commande « Humidité arrêt » activée = 0000000000000001

Piste de commande « Humidité arrêt » désactivée = 0000000000000000

9.7.4 Valeur de consigne de température

programme 3 - Numéro de section 1 14:57:45

Durée	00:00:01
Cours	Rampe
Fonction on/off	0000000000000000
Nombre des répétitions	0
Section debut pour répétition	1
Température	+100,00
Limites de tolérance min.	+0,0000
Limites de tolérance max.	+0,0000
Humidité	+100,00

Vue de section.

Choisissez le champ „Température“.



programme 3 - Numéro de section 1 14:58:54

Température

100,00

-15,000...+100,00

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	±	,

C

Menu d'entrée „ Température"

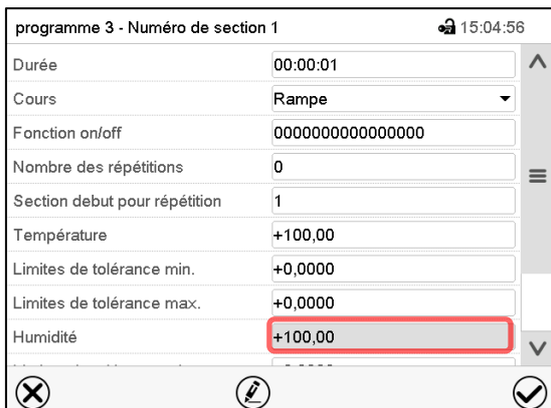
Entrez la température désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée:

KBF: -5 °C à 70 °C, KMF: -15 °C à 100 °C.

Le régulateur change à la vue de section.

9.7.5 Valeur de consigne d'humidité



programme 3 - Numéro de section 1 15:04:56

Durée 00:00:01

Cours Rampe

Fonction on/off 0000000000000000

Nombre des répétitions 0

Section debut pour répétition 1

Température +100,00

Limites de tolérance min. +0,0000

Limites de tolérance max. +0,0000

Humidité +100,00

Vue de section.

Choisissez le champ „Humidité“.




programme 3 - Numéro de section 1 15:05:16

Humidité

100,00

+0,0000...+100,00

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée „ Humidité “.

Entrez la valeur d'humidité désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée:

KBF: 0% r.h. à 80% r.h., KMF: 0% r.h. à 100% r.h.

Le régulateur change à la vue de section.

9.7.6 Marge de tolérance

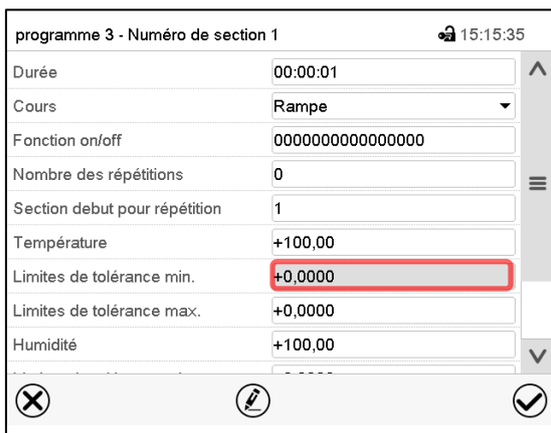
Pour chaque section de programme, une marge de tolérance se fait définir pour la température et l'humidité, avec les valeurs différentes pour le minimum et le maximum de tolérance. Quand la valeur actuelle dépasse ces limites déterminées, le cours de programme est interrompu. Cet état est affiché à l'écran (voir en suite). Quand la valeur actuelle rentre entre les limites de tolérance entrées, le programme continue son cours automatiquement. Par conséquent, la programmation de tolérances peut prolonger temps d'exécution du programme.



La programmation de tolérances peut prolonger temps d'exécution du programme.

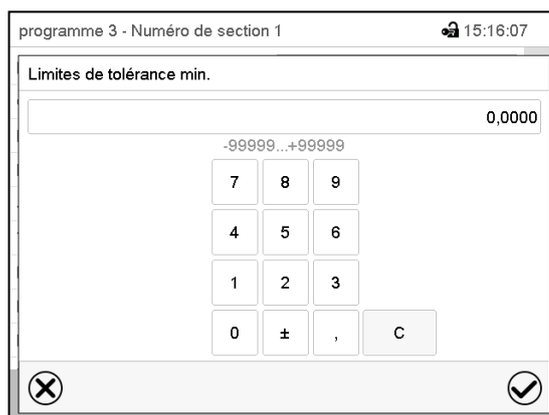
La valeur -1999 pour le minimum de tolérance signifie "moins l'infini" et la valeur 9999 pour le maximum de tolérance signifie "plus infini". Ces valeurs ne peuvent jamais provoquer une interruption du programme. L'entrée „0“ pour le minimum et/ou le maximum de tolérance va désactiver la fonction de tolérance correspondante..

Si des transitions rapides des valeurs sont requises, il est indiqué de NE PAS programmer des limites de tolérance, pour permettre les vitesses de chauffage, de refroidissement et d'humidification / déshumidification maximales.



Vue de section.

Choisissez le champ « Limites de tolérance min. » pour entrer la valeur inférieure de la marge de tolérance.

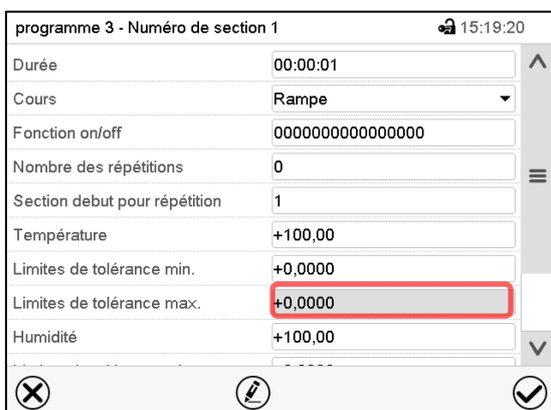


Menu d'entrée « Limites de tolérance min. ».

Entrez la valeur désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

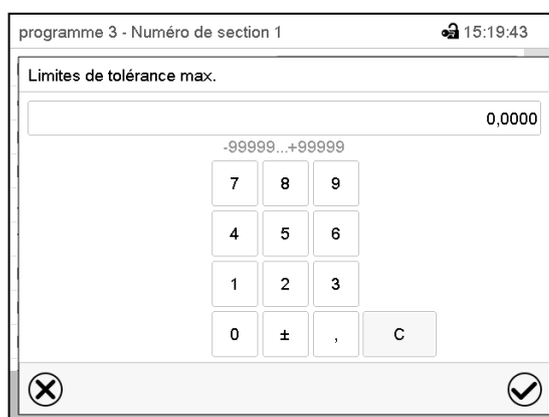
Domaine d'entrée: -99999 à 99999

Le régulateur change à la vue de section.



Vue de section.

Choisissez le champ « Limites de tolérance max. » pour entrer la valeur supérieure de la marge de tolérance.



Menu d'entrée « Limites de tolérance max. »

Entrez la valeur désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: -99999 à 99999.

Le régulateur change à la vue de section.

Dès qu'une des valeurs actuelles (température et/ou humidité) se situe dehors de la marge de tolérance de programme, le programme entier est interrompu. Pendant cette interruption du cours du programme, le régulateur équilibre sur les valeurs de consigne de la section de programme atteinte.

Dans l'en-tête de l'écran, l'information « Prog. pausé (bande tolérance) » est affichée. Le temps de programme clignote et ne continue pas.



Écran d'accueil pendant l'interruption du programme causée par quitter la marge de tolérance

Quand la température et/ou l'humidité rentre dans les limites de tolérance entrées, le programme continue son cours automatiquement.

9.7.7 Vitesse de ventilation

Vue de section.

Choisissez le champ „Ventilateur“.



Menu d'entrée „ Ventilateur “.

Entrez la valeur désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 40% à 100% de vitesse de ventilation.

Le régulateur change à la vue de section.

9.7.8 Répétitions d'une ou de plusieurs sections dans un programme horaire

Il est possible de répéter des sections individuelles ou plusieurs sections consécutives ensemble.

Entrez le nombre de répétitions désiré dans le champ « Nombre des répétitions » et le numéro de la section avec laquelle la répétition doit commencer dans le champ « Section début pour répétition ». Pour répéter des sections infiniment, entrez « -1 » comme nombre de répétitions.

Les sections sélectionnées seront répétées dans le nombre choisi. Ensuite, le programme continue son cours.

Vue de section.

Choisissez le champ « Nombre des répétitions »



Menu d'entrée « Nombre des répétitions ».

Entrez le nombre des répétitions désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 1 à 99, et -1 pour l'infini.

Le régulateur change à la vue de section.

programme 3 - Numéro de section 1 15:32:15

Durée 00:00:01

Cours Rampe

Fonction on/off 0000000000000000

Nombre des répétitions 0

Section debut pour répétition 1

Température +100,00

Limites de tolérance min. +0,0000

Limites de tolérance max. +0,0000

Humidité +100,00



programme 3 - Numéro de section 1 15:28:50

Section debut pour répétition

1

1...1

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	±	C

Vue de section.

Choisissez le champ « Section début pour répétition ».

Menu d'entrée « Section début pour répétition ».

Réglez la section avec laquelle la répétition doit commencer et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 1 jusqu'à la section actuellement sélectionnée.

Le régulateur change à la vue de section.

9.7.9 Sauvegarder le programme horaire

programme 3 - Numéro de section 1 15:25:48

Nombre des répétitions 0

Section debut pour répétition 1

Température +100,00

Limites de tolérance min. +0,0000

Limites de tolérance max. +0,0000

Humidité +100,00

Limites de tolérance min. +0,0000

Limites de tolérance max. +0,0000

Ventilateur +100,00



programme 1 - Programme temporaire 07:25:25

No.	Durée [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]	...
1	01:00:00	10,000	40,000	100,00	---
2	01:00:00	10,000	50,000	100,00	---
3	01:00:00	10,000	60,000	100,00	---
4	01:00:00	10,000	70,000	100,00	---
5	01:00:00	10,000	80,000	100,00	---
6	01:00:00	10,000	90,000	100,00	---
7	01:00:00	10,000	95,000	100,00	---
8	01:00:00	20,000	95,000	100,00	---
9	01:00:00	20,000	90,000	100,00	---
10	01:00:00	20,000	80,000	100,00	---

Vue de section.

Après l'entrée de toutes les valeurs désirées pour la section de programme, appuyez sur la touche **Confirmer** pour appliquer la programmation.

Le régulateur change à la vue de programme.

Vue de programme.

Appuyez sur la touche **Confirmer** pour appliquer la programmation.

Le régulateur change à la Écran d'accueil.



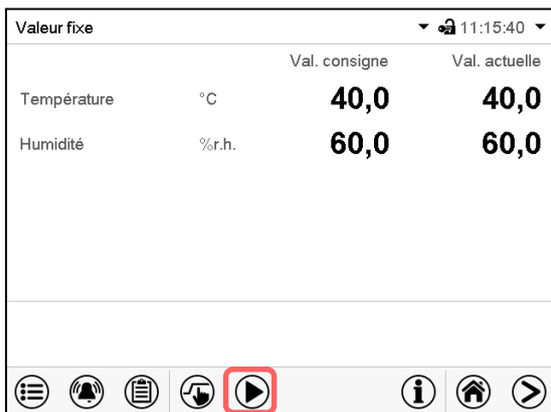
Il faut absolument appuyer sur la touche **Confirmer** pour appliquer la programmation. Sinon, les entrées ne seront pas mémorisées! Il n'y a pas de message de sécurité!

10. Programmes du semainier

Le régulateur de programme MB2 permet de programmer des programmes du semainier de référence en temps réel. Le régulateur dispose de 5 emplacements de mémoire avec 100 points de commutation chacun.

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme de semaine](#)

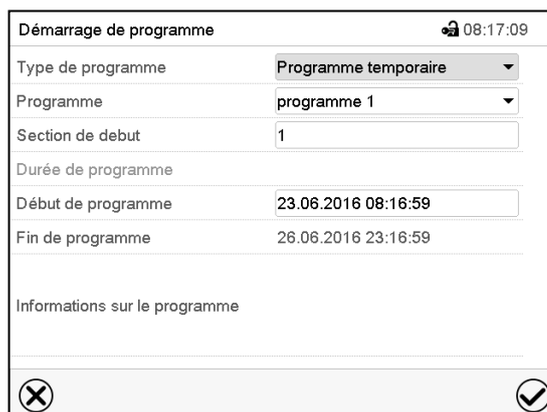
10.1 Lancer un programme du semainier existant



Valeur fixe		Val. consigne	Val. actuelle
Température	°C	40,0	40,0
Humidité	%r.h.	60,0	60,0

Écran d'accueil.

Appuyez sur la touche **Démarrage de programme**

Démarrage de programme	
Type de programme	Programme temporaire
Programme	programme 1
Section de debut	1
Durée de programme	
Début de programme	23.06.2016 08:16:59
Fin de programme	26.06.2016 23:16:59
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ».



Démarrage de programme	
Type de programme	Programme de semaine
Programme	Programme temporaire
Section de debut	Programme de semaine
Durée de programme	Programme de minuterie
Début de programme	
Fin de programme	
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ». Dans le champ « Type de programme », sélectionnez le réglage « Programme de semaine ».



Démarrage de programme	
Type de programme	Programme de semaine
Programme	programme 1
Section de debut	programme 1
Durée de programme	programme 2
Début de programme	
Fin de programme	
Informations sur le programme	

Menu « Démarrage de programme ». Dans le champ « Programme », sélectionnez le programme désiré.

Les autres réglages dans le menu « Démarrage de programme » n'ont pas de fonction pour les programmes du semainier, ils sont nécessaires uniquement pour les programmes horaires.

Vous avez les possibilités suivantes:



Appuyez sur la touche **Confirmer**, pour appliquer les entrées et quitter le menu. Le programme commence à courir.



Appuyez sur la touche **Fermer**, pour quitter le menu sans appliquer les entrées. Le programme n'est pas lancé.

Après le démarrage du programme du semainier, les valeurs de consigne du programme du semainier entrées auparavant sont actives. Elles seront équilibrées selon le temps actuel.

Programme de semaine		Val. consigne	Val. actuelle
Température	°C	100,0	52,8
Humidité	%r.h.	100,0	68,6

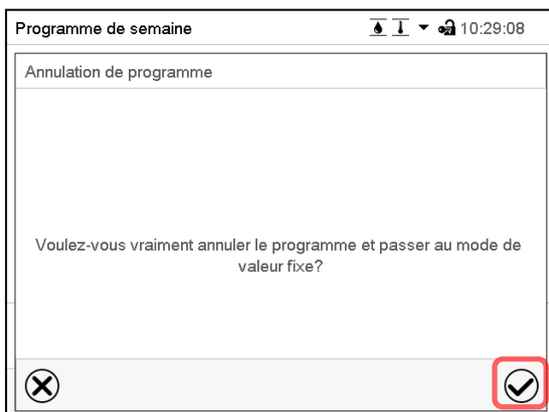
Programme programme 1

Dans l'écran d'accueil le nom du programme en cours est affiché.

10.2 Annuler un programme du semainier en cours



Appuyez sur la touche **Annulation de programme** pour annuler le programme.



Un message de sécurité s'affiche.

Appuyez sur la touche **Confirmer** pour annuler le programme en cours.

Le message confirmé, le régulateur change en mode de valeur fixe. Les valeurs de consigne du mode de valeur fixe sont ensuite équilibrées.

10.3 Créer un nouveau programme du semainier

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme de semaine](#)

Programme de semaine	
No.	Nom de programme
26	programme 1
27	programme 2
28	< libre >
29	< libre >
30	< libre >

Menu „Programme de semaine“:
Vue d'ensemble des programmes existants.
Choisissez une place de programme vide.



Programme de semaine	
Nom de programme	
Informations sur le programme	
Cours	Rampe

Entrez le nom et, si désiré, d'informations additionnelles sur le programme dans les champs correspondants.

Appuyez sur la touche **Confirmer**.

La vue de programme s'ouvre



programme 1 - Programme temporaire					
No.	Jour	Temps [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]
1	Sans jour	00:00:01	100,00	100,00	100,00

Vue de programme

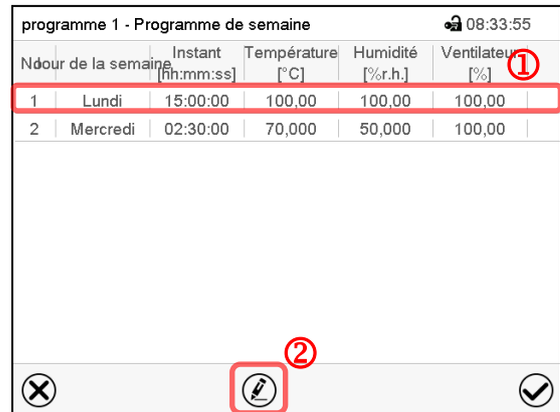
Le jour de la première section n'a pas encore été spécifié. Pour cette raison, elle est marquée en rouge et ne se fait pas mémoriser.

10.4 L'éditeur de programme: gestion des programmes

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme du semainier](#)



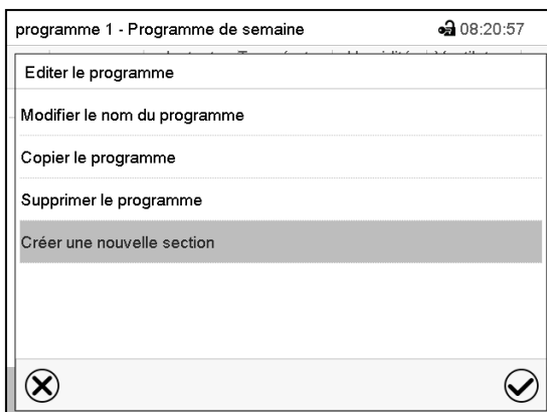
Menu « Programme de semaine »: vue d'ensemble des programmes existants. Choisissez un programme existant (exemple: programme 1).

Njour de la semaine	Instant [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]
1	Lundi 15:00:00	100,00	100,00	100,00
2	Mercredi 02:30:00	70,000	50,000	100,00

Vue de programme (exemple: programme 1). le programme est tout nouveau, il n'y a au début qu'une seule section de programme. Vous avez les possibilités suivantes:

- ① Choisissez une section de programme pour ouvrir l'éditeur de section (chap. 10.5)
- ② Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de programme.



Éditeur de programme: Menu « Editer le programme ». Choisissez la fonction désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

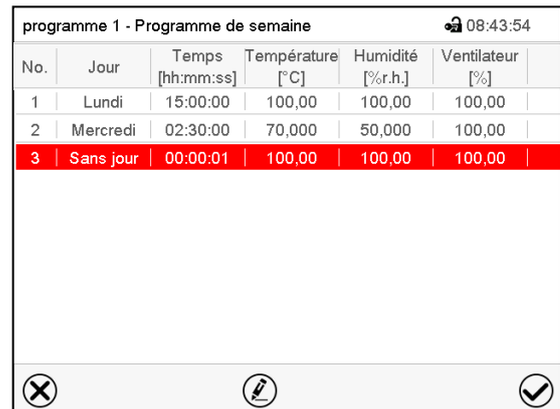
L'éditeur de programme offre les possibilités suivantes:

- Modifier le nom du programme. Dans ce menu vous pouvez aussi sélectionner le type « Rampe » ou « Saut » (chap. 10.6.1).
- Copier le programme
- Remplacer le programme: Remplacer un programme nouveau ou déjà existant avec un programme copié auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après un programme a été copié..
- Supprimer le programme
- Créer une nouvelle section



Pour créer une nouvelle section, choisissez « Créer une nouvelle section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La vue de programme s'ouvre.



Vue de programme.

Chez une nouvelle section, le jour de semaine n'a pas encore été spécifié. Pour cette raison, elle est marqué en rouge et ne se fait pas mémoriser.

La nouvelle section est toujours insérée à la dernière position (exemple: section 2). Dès que l'instant de début est entré, il se met automatiquement dans l'ordre temporel correcte.

10.5 L'éditeur de section: gestion des sections de programme

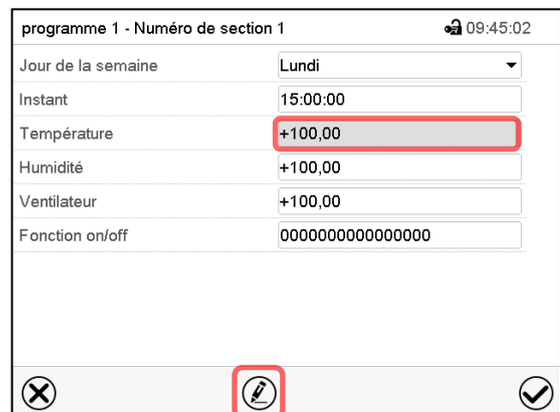
Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme du semainier](#)

Choisissez le programme désiré.



Vue de programme.

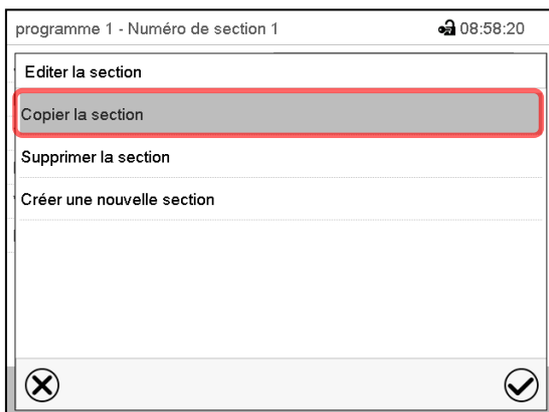
Choisissez la section de programme désirée (exemple: section 1)



Vue de section (exemple: section 1).

Vous avez les possibilités suivantes:

- ① Choisissez un paramètre pour entrer ou modifier la valeur (Chap. 10.6)
- ② Appuyez sur la touche **Editer** pour ouvrir l'éditeur de section.



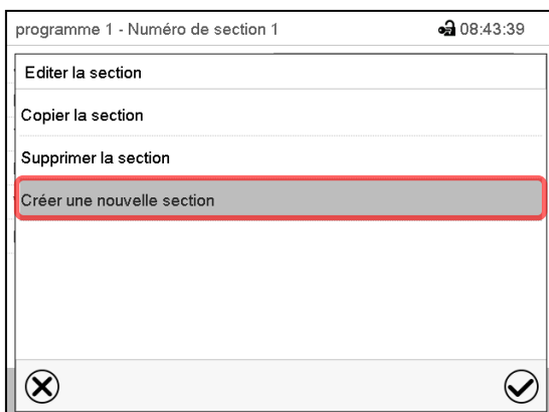
Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

Choisissez la fonction désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

L'éditeur de section offre les possibilités suivantes:

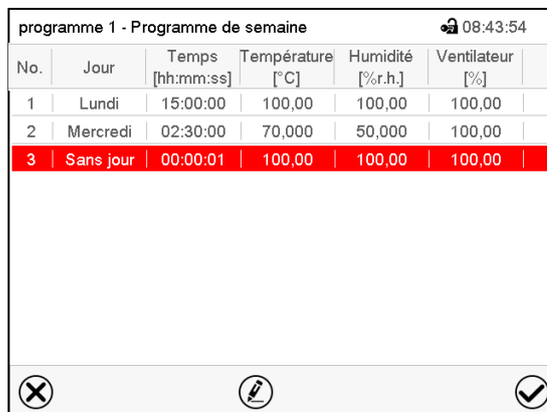
- Copier la section
- Remplacer la section: Remplacer une section existante avec la section copiée auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après une section a été copiée.
- Insérer une section: Insérer une section copiée auparavant. Ce point de menu ne devient visible qu'après une section a été copiée.
- Supprimer la section
- Créer une nouvelle section

10.5.1 Créer une nouvelle section



Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

Choisissez « Créer une nouvelle section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

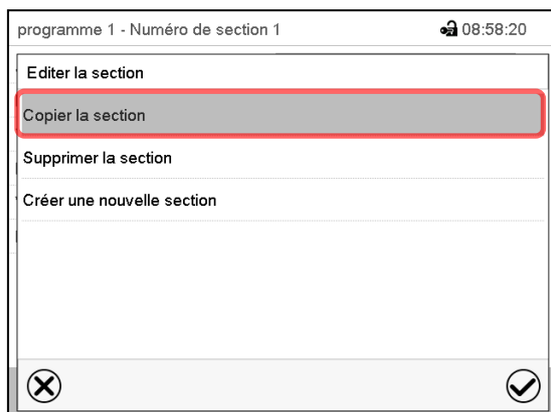
No.	Jour	Temps [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]
1	Lundi	15:00:00	100,00	100,00	100,00
2	Mercredi	02:30:00	70,000	50,000	100,00
3	Sans jour	00:00:01	100,00	100,00	100,00

Vue de programme.

Chez une nouvelle section, le jour de semaine n'a pas encore été spécifié. Pour cette raison, elle est marqué en rouge et ne se fait pas mémoriser.

La nouvelle section est toujours insérée à la dernière position (exemple: section 2). Dès que l'instant de début est entré il se met automatiquement dans l'ordre temporel correcte.

10.5.2 Copier la section et l'insérer ou remplacer

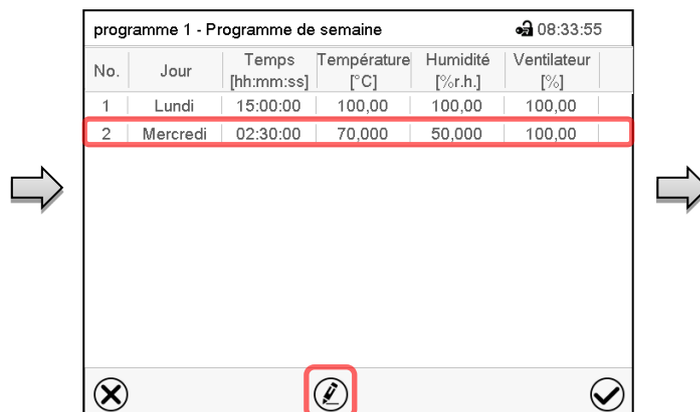


Éditeur de section: Menu « Editer la section ».

Choisissez « Copier la section » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La section actuelle (exemple: section 1) est copié.

Le régulateur revient à la vue de programme.

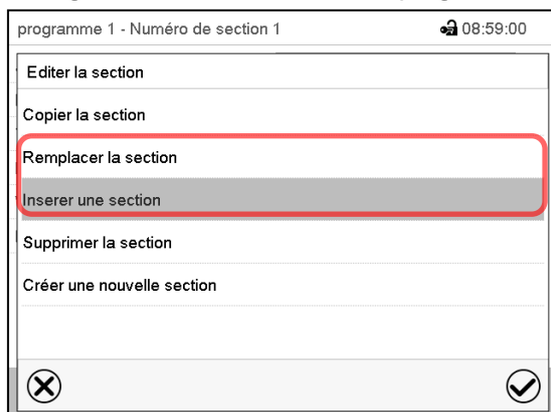


Vue de programme.

Choisissez la section qui doit être remplacé ou avant ou après de laquelle la section copiée doit être insérée (exemple: section 2)

Appuyez sur la touche **Editer**.

Le régulateur revient à l'éditeur de section.



Éditeur de section: Menu "Editer la section".

Choisissez « Remplacer la section » pour remplacer la section sélectionnée avec la section copiée

ou

Choisissez « Insérer une section » pour insérer la section copiée en plus

Appuyez sur la touche **Confirmer**.

Si vous avez sélectionné « Insérer une section », la section s'insère automatiquement dans l'ordre temporel correct.

10.6 Entrée des valeurs pour la section de programme

Chemin: [Menu principal](#) > [Programmes](#) > [Programme du semainier](#)

Choisissez le programme désiré et la section désirée.

Les domaines d'entrée et de réglage des paramètres individuels sont égale à ceux de l'opération de valeur fixe (chap. 7).

10.6.1 Rampe de valeur de consigne et saut de valeur de consigne

Pour la fonction « Rampe » ou « Saut », voir chap. 9.7.2.

Le type de transition de la température et l'humidité se fait régler pour le programme du semainier entier.

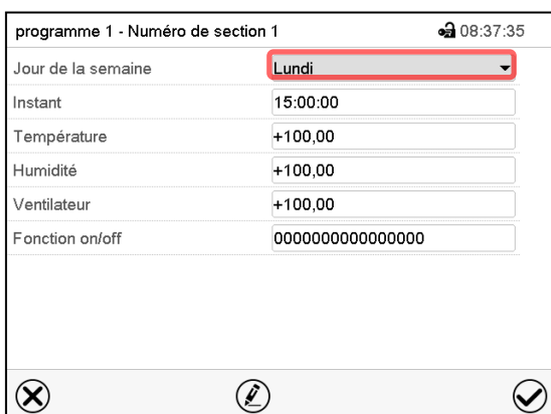
Choisissez le programme désiré et appuyez sur la touche **Editer**, pour ouvrir l'éditeur de programme. Dans l'éditeur de programme, choisissez la fonction « Changer nom de programme » et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu « Nom de programme ».

Dans le champ « Cours », sélectionnez le réglage désiré « Rampe » ou « Saut » et appuyez sur la touche **Confirmer**

10.6.2 Jour de la semaine



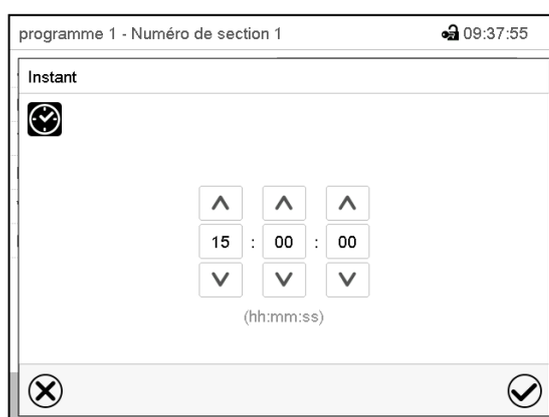
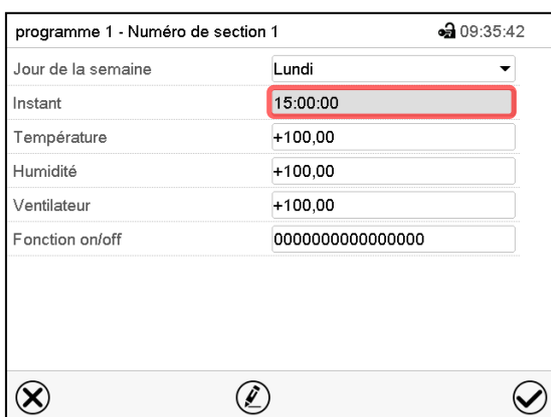
Dans le champ « Jour de la semaine », sélectionnez le jour désiré.



La sélection « Chaque jour » choisie, la section va commencer chaque jour au même temps.

Vue de section.

10.6.3 Instant de démarrage



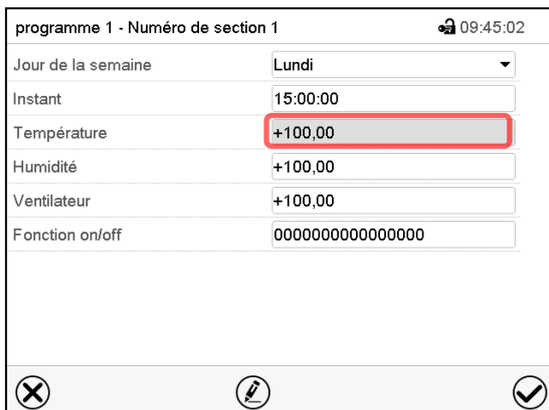
Vue de section.

Choisissez le champ « Instant ».

Menu d'entrée « Instant ».

Choisissez avec les touches flèches l'instant de démarrage désirée de la section et appuyez sur la touche **Confirmer**.

10.6.4 Valeur de consigne de température



programme 1 - Numéro de section 1 09:45:02

Jour de la semaine

Instant

Température

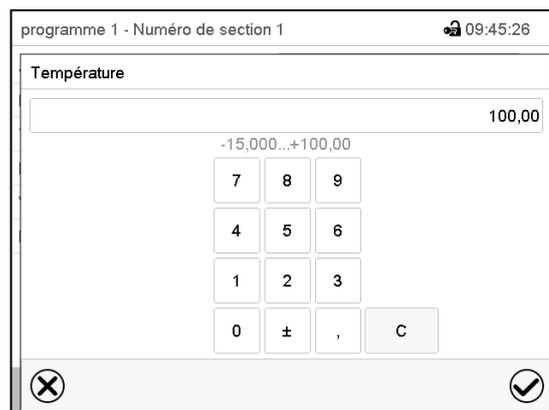
Humidité

Ventilateur

Fonction on/off

Vue de section.

Choisissez le champ « Température ».

programme 1 - Numéro de section 1 09:45:26

Température

-15,000...+100,00

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée « Température ».

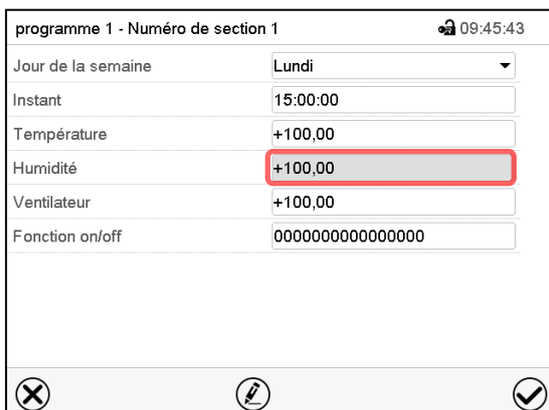
Entrez la température désirée et appuyez sur la touche Confirmer.

Domaine d'entrée:

KBF: -5 °C à 70 °C, KMF: -15 °C à 100 °C.

Le régulateur change à la vue de section.

10.6.5 Valeur de consigne d'humidité



programme 1 - Numéro de section 1 09:45:43

Jour de la semaine

Instant

Température

Humidité

Ventilateur

Fonction on/off

Vue de section.

Choisissez le champ « Humidité ».




programme 1 - Numéro de section 1 09:46:09

Humidité

+0,0000...+100,00

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée « Humidité ».

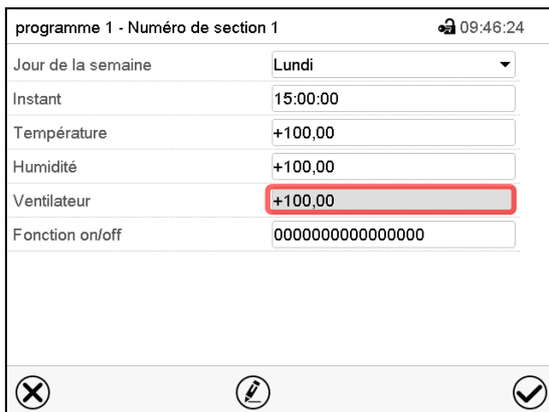
Entrez la valeur d'humidité désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée:

KBF: 0% r.h. à 80% r.h., KMF: 0% r.h. à 100% r.h.

Le régulateur change à la vue de section.

10.6.6 Vitesse de ventilation



programme 1 - Numéro de section 1 09:46:24

Jour de la semaine

Instant

Température

Humidité

Ventilateur

Fonction on/off

Vue de section.

Choisissez le champ « Ventilateur ».




programme 1 - Numéro de section 1 09:46:43

Ventilateur

+40,000...+100,00

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée « Ventilateur ».

Entrez la valeur désirée de la vitesse de ventilation et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 40% à 100% de vitesse de ventilation.

Le régulateur change à la vue de section.

10.6.7 Fonctions spéciales de régulateur par pistes de commande

Vous pouvez régler l'état de commutation de jusqu'à 16 pistes de commande. Elles servent à activer et désactiver des fonctions spéciales de régulateur.

- La piste de commande « Humidité arrêt » sert à désactiver le système d'humidification / déshumidification.
- Avec la piste de commande « Mode de base », le mode d'opération « Mode de base » est activé.

Les autres pistes de commande n'ont pas de fonction.

Choisissez le programme désiré et la section désirée. Les pistes de commande se font régler sous « Fonction on/off ».

Pour le réglage, voir chap. 9.7.3.

10.7 Supprimer un programme du semainier

Chemin: [Menu principal](#) > [Programme](#) > [Programme du semainier](#)

No.	Nom de programme
26	programme 1
27	programme 2
28	< libre >
29	< libre >
30	< libre >

Menu « Programme de semaine ».
Choisissez le programme à supprimer.



Njour de la semaine	Instant [hh:mm:ss]	Température [°C]	Humidité [%r.h.]	Ventilateur [%]
1	Chaque jour	20:10:00	20,000	100,00
2	Lundi	08:45:00	100,00	100,00
3	Mercredi	13:15:00	37,000	80,000
4	Jeudi	00:16:00	60,000	30,000

Vue de programme.
Appuyez sur touche **Editer**.



Edition le programme
Modifier le nom de programme
Copier le programme
Supprimer le programme
Créer une nouvelle section

Éditeur de programme: Menu « Edition le programme ».
Choisissez « Supprimer le programme ».

11. Fonctions de notification et d'alarme

11.1 Vue d'ensemble des messages de notification et d'alarme

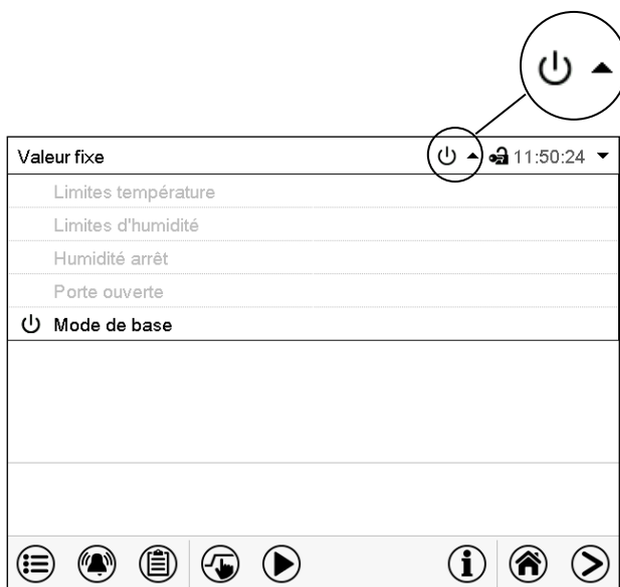
11.1.1 Messages d'information

Ces messages sont indiqués par des **symboles d'information** affichés dans l'en-tête de l'écran d'accueil.

Un symbole d'information sert à indiquer une condition actuelle.

Si cette condition persiste, dans quelques cas après un intervalle fixe ou réglable, une alarme peut se déclencher. Tandis que la condition persiste, le symbole d'information sera donc toujours affiché dans l'en-tête de l'écran d'accueil en même temps que le message d'alarme. Si la condition cesse d'exister pendant l'alarme, p.ex. quand en cas d'alarme de marge de tolérance la valeur actuelle rentre dans les limites de tolérances, le symbole d'information disparaît, pendant que l'alarme persiste indépendamment jusqu'à la remise manuelle.

Appuyez sur la flèche à côté du symbole d'information pour voir le texte d'information correspondant.



Écran d'accueil avec les textes d'information.

Les textes d'information actuellement valides sont en surbrillance noire (exemple: **Mode de base**)

Condition	Symbole d'information	Texte d'information	Début après l'apparition de la condition
Régulateur est en mode d'opération « Mode de base » (chap. 5.4).		Mode de base	tout de suite
Valeur actuelle de température actuellement dehors de la marge de tolérance (chap. 11.2)		Limites température	tout de suite
Valeur actuelle d'humidité actuellement dehors de la marge de tolérance (chap. 11.2)		Limites d'humidité	tout de suite
Système d'humidification/déshumidification désactivé (par la piste de commande et/ou par le réglage « Réglage on/off ») ou Valeur de consigne de température < 0 °C ou > 95 °C		Humidité arrêt	tout de suite
Porte d'appareil ouverte		Porte ouverte	tout de suite

Les messages d'information ne figurent pas dans la liste des événements.

11.1.2 Messages d'alarme

Condition	Message d'alarme	Début après l'arrivée de la condition	Contact d'alarme sans potentiel (option)
Valeur actuelle de température dehors de la marge de tolérance (chap. 11.2)	Limites température	après temps réglable (chap. 11.2)	Temps voir début d'alarme
Valeur actuelle d'humidité dehors de la marge de tolérance (chap. 11.2)	Limites d'humidité	après temps réglable	Temps voir début d'alarme
Porte d'appareil ouverte	Porte ouverte	après 5 minutes	----
Panne de secteur	---	----	tout de suite
Valeur de consigne du régulateur de sécurité classe 3.1 dépassée	Régulateur de sécurité	tout de suite	----
Excès de la température maximale ou minimale (option sécurité de haute / basse température classe 3.3)	Sécurité de surchauffe	tout de suite	----
Capteur de température défectueux	<i>p.ex. ---- ou <-<-< ou >->></i>	tout de suite	----
Capteur de température du régulateur de sécurité défectueux	Capteur reg. sécurité	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 événements.

11.1.3 Messages concernant le système d'humidité

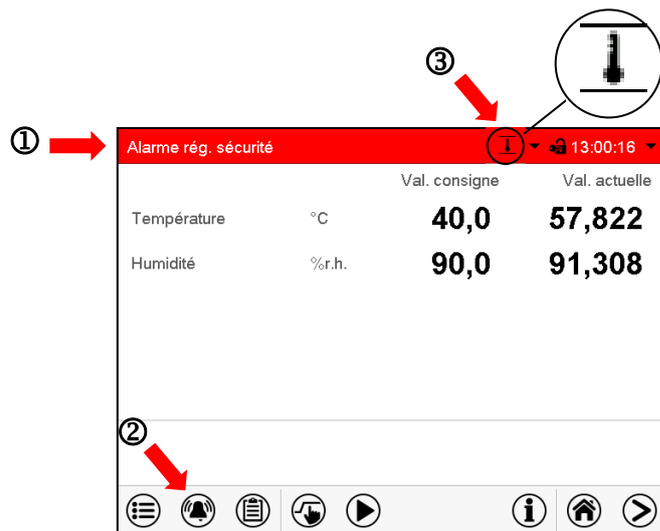
Condition et mesure	Message	Début après l'arrivée de la condition
Module d'humidité défectueux. Informez le S.A.V. BINDER	Module d'humidité	tout de suite
Module d'humidité ne peut pas se remplir. <i>En cas d'alimentation en eau fraîche par conduite d'eau:</i> soit le robinet d'eau fraîche est fermé, soit l'appareil est défectueux. <i>En cas d'alimentation d'eau fraîche par nourrice en eau fraîche (option, chap. 19.9):</i> Nourrice d'eau vide. 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
Module d'humidité ne peut pas vider le réservoir du condensé. Vérifier la longueur et la localisation du tube des eaux usées. Informez éventuellement le S.A.V. BINDER.	Eau usée	tout de suite
Purge nécessaire à l'occasion. Désactiver/activer l'interrupteur d'humidité pour lancer la purge. Après la purge réussie le message est réinitialisé automatiquement.	Purge de module d'humidité	Selon temps prédéterminé (env. 3-5 mois selon usage)
Maintenance du module d'humidité due. Informez le S.A.V. BINDER.	Service module d'humidité	Selon temps prédéterminé (env. 1 année)

Les messages concernant le système d'humidité figurent dans la liste des évènements.

	<p>Si vous opérez l'appareil sans connexion d'eau, désactivez la régulation d'humidité dans le menu « valeurs de consigne » (chap. 6.3), pour éviter des alarmes du système d'humidification / déshumidification.</p>
--	---

11.2 Etat d'alarme

1. Indication visuelle dans l'écran d'accueil: Message d'alarme. L'en-tête rouge clignote



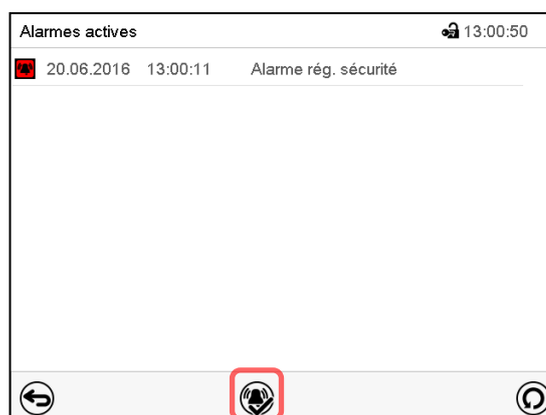
Écran d'accueil en état d'alarme (exemple).

- ① L'en-tête rouge clignote et affiche le message d'alarme.
- ② Touche **Alarme** dans le pied: Changer à la liste des alarmes actives et acquittement
- ③ Le cas échéant: Symbole d'information dans l'en-tête: référence à une certaine condition

2. Signal sonore, pourvu qu'il est activé (chap. 11.5).

3. Le cas échéant: Le contact d'alarmes ans potentiel (option, chap. 19.5) est commuté pour transmettre les alarmes p.ex. à une centrale de surveillance.

11.3 Acquittement d'une alarme, liste des alarmes actives



Écran d'accueil en état d'alarme (exemple).
Appuyez sur la touche **Alarme**

Liste des alarmes actives.
Appuyez sur la touche **Confirmer l'alarme**.

Avec la touche **Confirmer l'alarme**, le signal sonore est désactivé pour toutes les alarmes actives. La touche disparaît ensuite.

- Acquiescement pendant l'état d'alarme: uniquement le signal sonore est désactivé. L'indication visuelle d'alarme reste visible au régulateur. L'alarme reste dans la liste des alarmes actives.

Quand l'état d'alarme est passé, l'indication visuelle d'alarme se remet automatiquement. L'alarme ne figure plus dans la liste des alarmes actives.

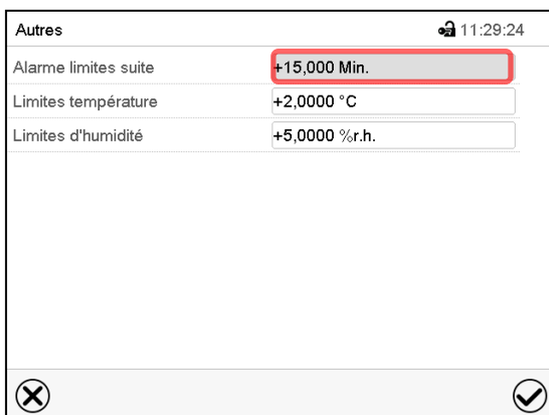
- Acquiescement après la fin de l'état d'alarme: Le signal sonore et l'indication visuelle d'alarme se remettent ensemble. L'alarme ne figure plus dans la liste des alarmes actives.
- Le contact d'alarme sans potentiel se remet ensemble avec l'alarme.

11.4 Réglages de marges de tolérance

Dans ce menu vous pouvez déterminer la déviation entre la valeur actuelle et la valeur de consigne qui doit causer une alarme.

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

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Autres](#)



Autres 11:29:24

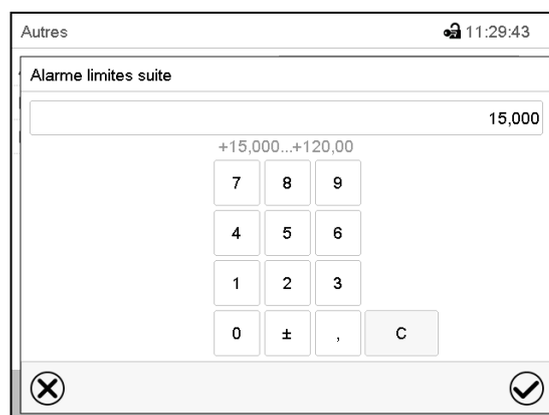
Alarme limites suite +15,000 Min.

Limites température +2,0000 °C

Limites d'humidité +5,0000 %r.h.

Menu secondaire « Autres ».

Choisissez le champ « Alarme limites suite ».

Autres 11:29:43

Alarme limites suite

15,000

+15,000...+120,00

7 8 9

4 5 6

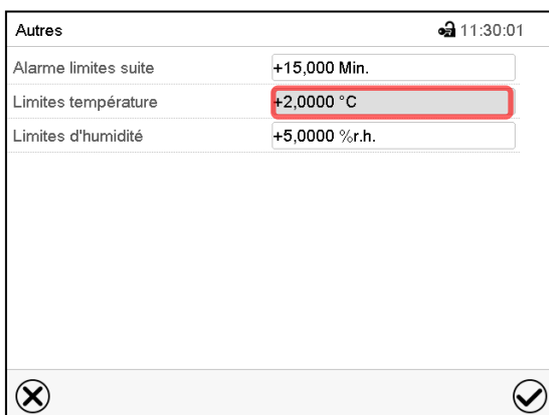
1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée « Alarme limites suite ».

Entrez le temps en minutes après duquel une alarme de marges de tolérance doit être activée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 15 minutes à 120 minutes.



Autres 11:30:01

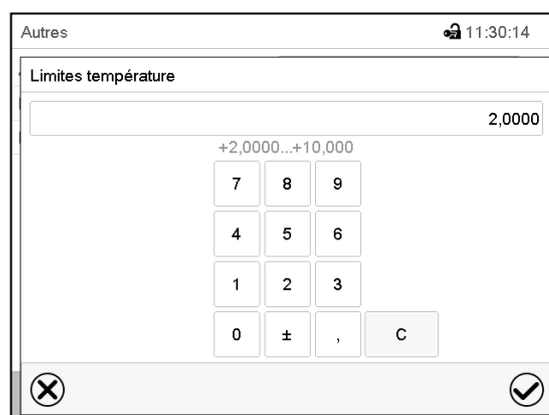
Alarme limites suite +15,000 Min.

Limites température +2,0000 °C

Limites d'humidité +5,0000 %r.h.

Menu secondaire « Autres ».

Choisissez le champ « Limites température ».

Autres 11:30:14

Limites température

2,0000

+2,0000...+10,000

7 8 9

4 5 6

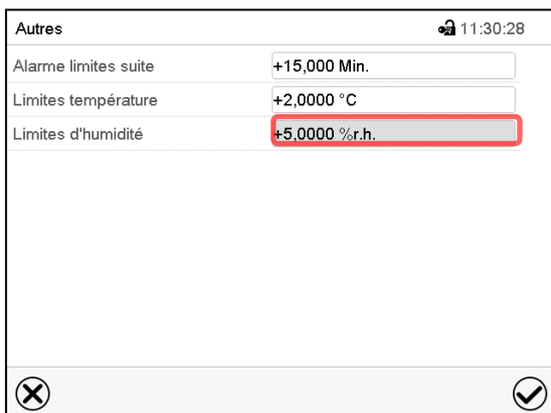
1 2 3

0 ± , C

Menu d'entrée « Limites température ».

Entrez la valeur désirée pour la marge de température et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 2 °C à 10 °C



Menu secondaire « Autres ».
Choisissez le champ « Limites d'humidité ».



Menu d'entrée « Limites d'humidité ».
Entrez la valeur désirée pour la marge d'humidité et appuyez sur la touche **Confirmer**.
Domaine d'entrée: 5% r.h. à 20% r.h.

Vous avez les possibilités suivantes:

	Appuyez sur la touche Confirmer , pour appliquer les entrées et quitter le menu.
	Appuyez sur la touche Fermer , pour quitter le menu sans appliquer les entrées.

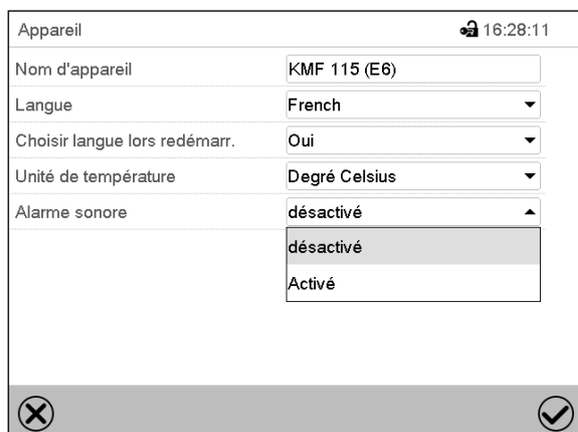
Si une ou plusieurs valeurs se situent dehors de la marge de tolérance, les symboles d'information suivants s'affichent à l'écran selon le paramètre concerné :

Symbole	Signification	Information
	Limites température	Valeur actuelle de température actuellement dehors de la marge de tolérance.
	Limites d'humidité	Valeur actuelle d'humidité actuellement dehors de la marge de tolérance.

Si cette condition persiste, après le temps choisi (« Limites suite ») l'alarme est activée. Elle est indiquée visuellement à l'écran d'accueil. Si le signal d'alarme sonore est activé (chap. 11.5) il va sonner. Le contact d'alarme sans potentiel (option, chap. 19.5) est commuté pour transmettre l'alarme. L'alarme se trouve dans la liste des alarmes actives (chap. 11.3).

11.5 Activer / désactiver le signal d'alarme sonore

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Appareil](#)



Menu secondaire « Appareil ».
Dans le champ « Alarme sonore », sélectionnez le réglage désiré « désactivé » ou « activé » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

12. Thermostats de sécurité

12.1 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.

12.2 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 ne dépend pas, par fonction et du point de vue électrique, du dispositif de régulation de la température, et il se prend en charge la régulation en cas d'anomalie.



En cas de l'option sécurité de haute / basse température classe 3.3 (chap. 12.3), le régulateur de sécurité **n'est pas** utilisé. Il doit être mis sur la valeur limite maximale (KBF: 70 °C, KMF: 100 °C).

Veillez 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 de consigne de sécurité entrée. Cette condition (état d'alarme) est indiquée visuellement et, le signal sonore activée (chap. 11.5) en plus, un signal sonore L'alarme persiste jusqu'à ce que l'appareil se refroidit en dessus de la valeur de consigne réglée du régulateur de sécurité.



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

12.2.1 Mode de régulateur de sécurité

Vous pouvez régler le mode de régulateur de sécurité à « Limite (absolu) » ou « Offset (relatif) ».

- **Limite:** Valeur de température maximale permise absolue

Ce réglage offre une sécurité élevée, parce que la température limite ne peut pas être dépassée. Il est important d'adapter la valeur de consigne 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:** Décalage de température maximale au-dessus de la valeur de consigne active. La température maximale change automatiquement avec tout changement de la valeur de consigne.

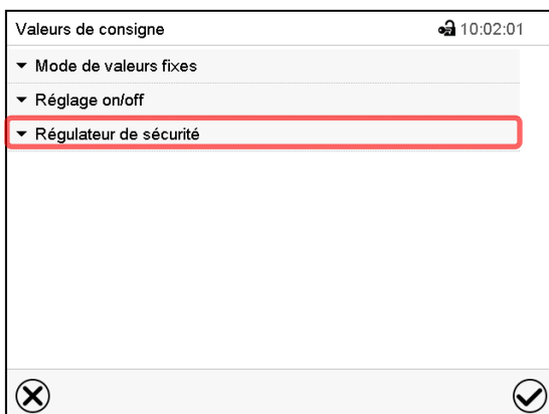
Ce réglage est recommandé on opération de programme. Il est important de vérifier de temps en temps la valeur de consigne du régulateur de sécurité et son mode, comme avec ce type de réglage, il n'existe pas une valeur limite fixe de température qui ne pourrait jamais être dépassée.

Exemple: Valeur désirée de température: 40 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité : 45 °C.
Réglages possibles pour cet exemple:

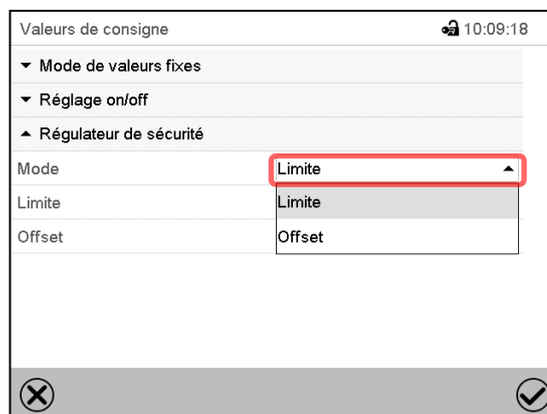
Valeur de consigne de température	Mode du régulateur de sécurité	Valeur de consigne du régulateur de sécurité
40 °C	Limite (absolu)	45 °C
	Offset (relatif)	5 °C

12.2.2 Réglage du régulateur de sécurité

	Appuyez sur la touche Réglage de Réglage de valeurs de consigne pour changer de l'écran d'accueil dans le menu « Valeurs de consigne ».
	Appuyez sur la touche Revenir pour revenir de chaque menu à l'écran d'accueil.



Menu « Valeurs de consigne ».
Choisissez « Régulateur de sécurité ».



Menu « Valeurs de consigne ».
Dans le champ « Mode », sélectionnez le réglage désiré « Limite » ou « Offset ».

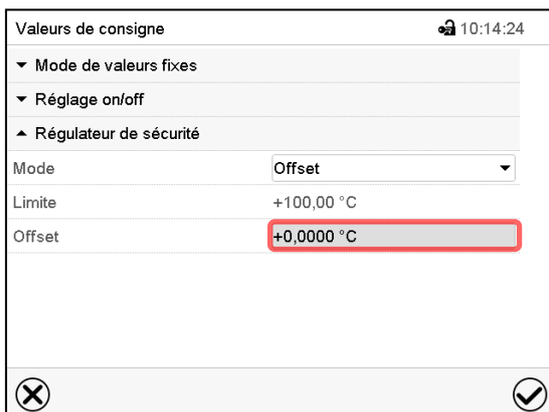


Menu « Valeurs de consigne ».
Choisissez le champs accordant « Limite » ou « Offset » (Exemple: « Limite »)

Ou



Menu d'entrée « Limite »
Entrez la valeur de consigne du régulateur de sécurité désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu « Valeurs de consigne ».
Choisissez le champ accordant « Limite » ou « Offset » (exemple: « Offset »)



Menu d'entrée « Offset »
Entrez la valeur de consigne du régulateur de sécurité désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Vérifiez régulièrement si le régulateur de sécurité est réglé au type de valeur de consigne « Offset » ou à « Valeur limite »

- en mode de valeur fixe correspondant à la valeur de consigne de température entrée
- en mode automatique correspondant à la valeur la plus élevée du programme de température choisi

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

12.2.3 Messages et procédé en cas d'alarme

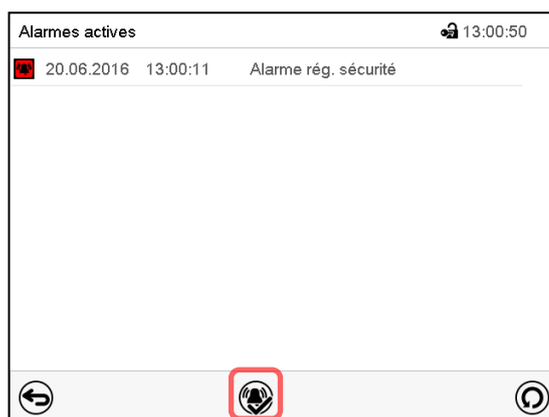
L'état d'alarme est signalé visuellement et, si le signal sonore est activé (chap. 11.5) en addition par un signal sonore (chap. 11.2).

L'état d'alarme persiste jusqu'à ce qu'il soit remis au régulateur et la température à l'intérieur se refroidit en dessous de la Valeur de consigne entrée du régulateur de sécurité. Ensuite le chauffage est libéré de nouveau.

Écran d'accueil en cas d'alarme de régulateur de sécurité



Appuyez sur la touche **Alarme**.



Liste des alarmes actives.
Appuyez sur la touche **Confirmer l'alarme**.

12.2.4 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.

12.3 Sécurité de haute / basse température classe 3.3 (option)

Avec l'option sécurité de haute / basse température (thermostat de sécurité classe 3.3 selon DIN 12880 :2007), l'incubateur est muni de deux thermostats de sécurité additionnels (classe 3.1 et classe 3.2). Leur combinaison est considérée comme une sécurité de haute / basse température classe 3.3.

La sécurité de haute / basse température classe 3.3 sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre le dépassement de température maximale et minimales. 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).

A la **sécurité de haute température classe 3.1**, une valeur maximale de température est réglée, en dessus de laquelle la température ne peut pas augmenter. Cette protection pour éviter des températures trop élevées sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre des excès de température.

A la **sécurité de basse température classe 3.2**, une valeur minimale de température est réglée, en dessous de laquelle la température ne peut pas descendre. Cette protection pour éviter des températures trop basses sert à protéger le matériel de charge contre les refroidissements.

Toutes les deux ne dépendent pas, par fonction et du point de vue électrique, du dispositif de régulation de la température, elles prennent en charge la régulation en cas d'anomalie. Les sécurités de haute / basse température classe 3.1 (8) et classe 3.2 (9) sont localisées dans le tableau latéral d'instruments gauche.

 En cas de l'option sécurité de haute / basse température classe 3.3, le régulateur de sécurité (chap. 12.2) doit être mis sur la valeur limite maximale (KBF: 70 °C, KMF: 100 °C).

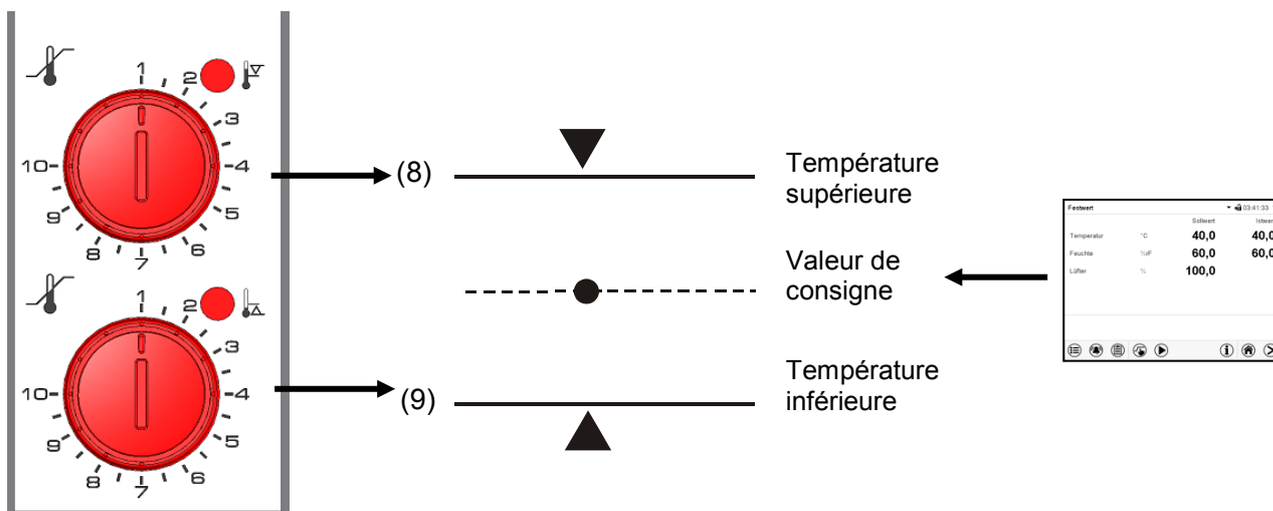
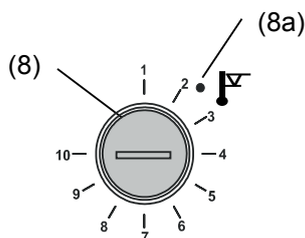


Figure 16: Sécurité de haute / basse température classe 3.3

12.3.1 Sécurité de haute température classe 3.1



En tournant le bouton (8) au maximum (position 10), la sécurité de haute température classe 3.1 sert à protéger l'appareil. Si la sécurité de haute température est réglée sur une température un peu plus élevée que celle de consigne choisie sur le régulateur, elle protège le chargement.

Au cas où la sécurité de haute température classe 3.1 s'est pris en charge de la régulation, reconnaissable par le voyant lumineux rouge (8a), le message « **Sécurité de surchauffe** » au régulateur et par le signal sonore, procédez comme suit:

- Arrêtez le signal sonore par la touche RESET au régulateur.
- Débranchez l'appareil du secteur.
- Faites examiner et éliminer l'origine de l'anomalie par un spécialiste.
- Remettez l'appareil en service comme décrit dans le chapitre 6.

Réglage:

Pour contrôler à quelle température la sécurité de haute température classe 3.1 se déclenche, mettre l'appareil en marche et régler la valeur de consigne désirée avec le thermostat.

La graduation de 1 à 10 correspond à la plage de températures de 0 °C à 120 °C et sert d'aide pour le réglage.

- Tournez au maximum (position 10) le bouton (8) de la sécurité de haute température avec une pièce de monnaie (protection de l'appareil).
- Lorsque la valeur de consigne sélectionnée a été réglée, remettez le bouton (8) jusqu'au point où la sécurité de haute température se déclenche (en sens inverse des aiguilles d'une montre).
- Le point de déclenchement est reconnaissable par l'illumination du voyant lumineux rouge (8a), le message « **Sécurité de surchauffe** » au régulateur et par le signal sonore. Arrêtez le signal sonore par la touche RESET au régulateur.
- Pour régler de manière optimale la sécurité de haute température, tournez de deux crans du cadran le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, le voyant lumineux (8a) rouge alors s'éteint.



Figure 17: Réglage de la sécurité de haute température classe 3.1

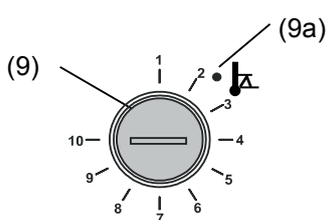


Vérifiez le réglage de façon régulière et adaptez-le lors de chaque altération de la valeur de consigne ou de la charge.

Contrôle de fonctionnement:

Vérifiez la fonctionnalité de la sécurité de haute température classe 3.1 à des intervalles appropriés. Il est recommandé que l'opérateur autorisé conduise un test, par exemple, avant de lancer un processus de travail prolongé.

12.3.2 Sécurité de basse température classe 3.2



Le réglage de la sécurité de basse température classe 3.2 se fait accordement. Une valeur minimale est cependant réglée; en dessous de laquelle la température ne peut pas descendre cette protection pour éviter des températures trop basses sert p. ex. à protéger les cultures sensibles contre les refroidissements.

En tournant le bouton (9) au minimum (position 1), la sécurité de basse température classe 3.2 est sans effet. Si la sécurité de basse température est réglée sur une température un peu moins élevée que celle de consigne choisie sur le régulateur, elle protège le chargement.

Au cas où la sécurité de basse température a pris en charge la régulation, reconnaissable par le voyant lumineux rouge (9a), le message « **Sécurité de surchauffe** » au régulateur et par le signal sonore, procédez comme suit:

- Arrêtez le signal sonore par la touche RESET au régulateur
- Débranchez l'appareil du secteur
- Faites examiner et éliminer l'origine de l'anomalie par un spécialiste.
- Remettez l'appareil en service comme décrit dans le chapitre 6.

Réglage:

Pour contrôler à quelle température la sécurité de basse température classe 3.2 se déclenche, mettre l'appareil en marche et régler la valeur de consigne désirée avec le thermostat. La graduation de 1 à 10 correspond à la plage de températures de -40 °C à +160 °C et sert d'aide pour le réglage.

- Tournez sur position 1 le bouton (9) de la sécurité de basse température avec une pièce de monnaie (thermostat sans effet).
- Lorsque la valeur de consigne sélectionnée a été réglée, remettez la sécurité de basse température jusqu'au point où elle se déclenche (en sens des aiguilles d'une montre).
- Le point de déclenchement est reconnaissable par l'illumination du voyant lumineux rouge (9a), le message « **Sécurité de surchauffe** » au régulateur et par le signal sonore. Arrêtez le signal sonore par la touche RESET au régulateur.
- Pour régler de manière optimale la sécurité de basse température, tourner de deux crans du cadran le bouton en sens inverse des aiguilles d'une montre, le voyant lumineux (9a) rouge alors s'éteint.

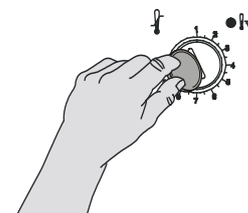


Figure 18: Réglage de la sécurité de basse température classe 3.2



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

Contrôle de fonctionnement:

Vérifiez la fonctionnalité de la sécurité de basse température classe 3.2 à des intervalles appropriés. Il est recommandé que l'opérateur autorisé conduise un test, par exemple, avant de lancer un processus de travail prolongé.

13. Gestion d'utilisateurs

13.1 Niveaux d'autorisation et protection par mot de passe

Les fonctions disponibles dépendent de l'autorisation actuelle « Master », « Service », « Admin » ou « User ».

Les autorisations sont hiérarchisées: Chaque autorisation inclut la fonctionnalité des niveaux inférieurs suivants.

Niveau d'autorisation « Master »

- Niveau d'autorisation le plus élevé seulement pour les développeurs
- Autorisation très étendue pour l'opération et configuration du régulateur, des sorties et entrées, réglages d'alarme, jeux de paramètres et l'affichage cyclique d'opération.
- Tous les mots de passe peuvent être changés dans le menu secondaire « Déconnecter » (chap. 13.3).

Niveau d'autorisation « Service »

- Autorisation uniquement pour le S.A.V. BINDER.
- Autorisation étendue pour l'opération et configuration du régulateur, accès aux données de service.
- Les mots de passe pour les niveaux d'autorisation « Service », « Admin » et « User » peuvent être changés dans le menu secondaire « Déconnecter » (chap. 13.3).

Niveau d'autorisation « Admin »

- Niveau d'autorisation d'experte pour l'administrateur.
- Autorisation pour la configuration des réglages du régulateur et du réseau et pour l'opération des fonctions du régulateur nécessaires pour l'opération de l'appareil. Accès limité aux données de service.
- Mot de passe (réglage d'usine): „2“.
- Les mots de passe pour les niveaux d'autorisation « Admin » et « User » peuvent être changés dans le menu secondaire « Déconnecter » (chap. 13.3).

Niveau d'autorisation « User »

- Niveau d'autorisation « User » standard pour l'opérateur de l'appareil
- Autorisation pour les fonctions du régulateur nécessaires pour l'opération de l'appareil.
- Pas d'autorisation pour configurer les réglages du régulateur et du réseau. Les menus secondaires « Paramètres » et « Service » dans le menu principal ne sont pas accessibles.
- Mot de passe (réglage d'usine): „1“
- Le mot de passe pour le niveau d'autorisation « User » peut être changé dans le menu secondaire « Déconnecter » (chap. 13.3).

Quand un mot de passe a été attribué pour un niveau d'autorisation, l'accès aux fonctions de régulateur correspondant à ce niveau n'est possible qu'après connexion avec le mot de passe correspondant.

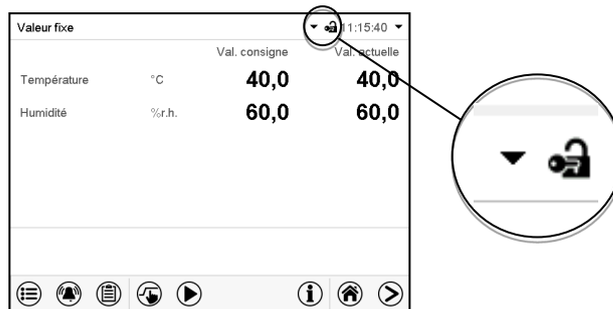
Si pour un niveau d'autorisation pas de mot de passe n'a été attribué, l'accès aux fonctions de régulateur correspondant à ce niveau est disponible pour chaque utilisateur sans connexion.

Si des mots de passe ont été attribués pour tous les niveaux d'autorisation, l'accès aux fonctions de régulateur n'est pas possible sans connexion.

Opération après la connexion de l'utilisateur

Quand l'utilisateur se connecte, il choisit l'autorisation et la confirme par l'entrée du mot de passe correspondant.

Quand l'utilisateur est connecté, l'opération du régulateur est disponible, reconnaissable par le symbole de cadenas ouvert dans l'en-tête de l'écran. Les fonctions de régulateur accessibles correspondent au niveau d'autorisation de l'utilisateur connecté.

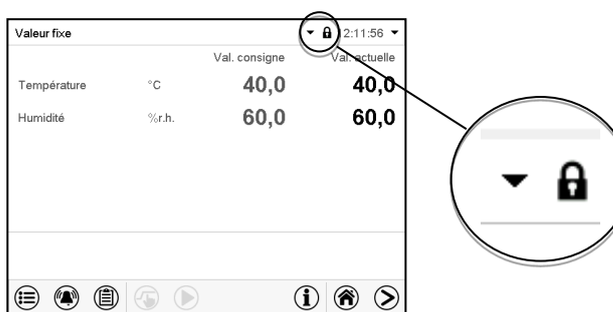


Protection par mot de passe activée pour tous les niveaux: opération bloquée sans connexion de l'utilisateur

Si des mots de passe ont été attribués pour tous les niveaux d'autorisation, l'accès aux fonctions de régulateur sans connexion de l'utilisateur est bloqué.

Pendant que l'utilisateur n'est pas connecté, l'opération du régulateur est bloquée, reconnaissable par le symbole de cadenas fermé dans l'en-tête de l'écran.

Pour cela, la gestion d'utilisateurs doit être activé par l'attribution des mots de passe pour les niveaux d'autorisation individuelles.



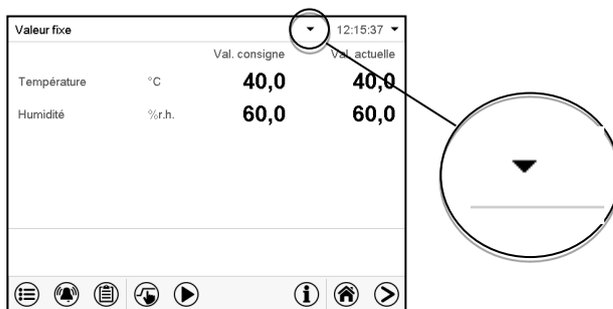
Protection par mot de passe désactivée pour au moins un niveau: opération possible sans connexion de l'utilisateur

Si des mots de passe n'ont pas été attribués pour tous les niveaux d'autorisation, suite au démarrage de l'appareil, l'accès aux fonctions du niveau d'autorisation le plus élevé sans protection par mot de passe est disponible.

Dans l'en-tête de l'écran, le symbole de cadenas ne figure pas.

Pour cela, la connexion de l'utilisateur n'est ni requise ni possible.

Pour réactiver la protection par mot de passe et la connexion pour un niveau d'autorisation, il faut de nouveau attribuer un mot de passe (chap. 13.5.3).



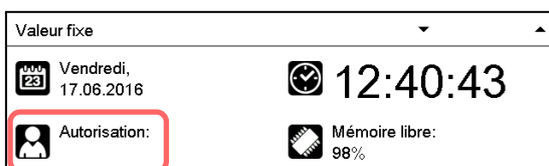
Fenêtre d'information

Pour savoir le niveau d'autorisation avec lequel l'utilisateur actuel est connecté, choisissez à l'écran d'accueil la flèche à l'extrémité droite de l'en-tête de l'écran.



La fenêtre d'information montre la date et l'heure, l'espace libre du régulateur et sous « Autorisation » le niveau d'autorisation de l'utilisateur actuel.

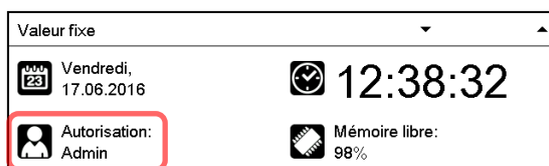
Si des mots de passe ont été attribués pour tous les niveaux d'autorisation, l'utilisateur n'a pas d'autorisation sans connexion (entrée du mot de passe). Il n'y a que des fonctions d'affichage.



Vue avec protection par mot de passe de tous les niveaux d'autorisation. L'utilisateur n'est pas connecté:

Il n'y a pas d'autorisation affichée.

Si des mots de passe ont été attribués seulement pour quelques-uns des niveaux d'autorisation, l'utilisateur sans connexion (entrée du mot de passe) a l'accès aux fonctions du niveau d'autorisation le plus élevé sans protection par mot de passe.

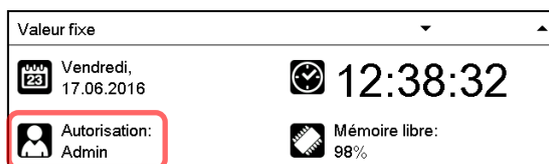


Vue avec protection par mot de passe partielle. Dans l'exemple Il n'y a pas de mots de passe pour les niveaux « User » et « Admin ». L'utilisateur n'est pas connecté:

L'autorisation effective de l'utilisateur (suite à la protection par mot de passe manquante) est affichée.

Exemple: Utilisateur avec l'autorisation « Admin ».

Si des mots de passe ont été attribués pour quelques-uns ou tous les niveaux d'autorisation, l'utilisateur connecté (entrée du mot de passe) a l'autorisation pour le niveau d'autorisation protégé par mot de passe accordant auquel le mot de passe donne l'accès.

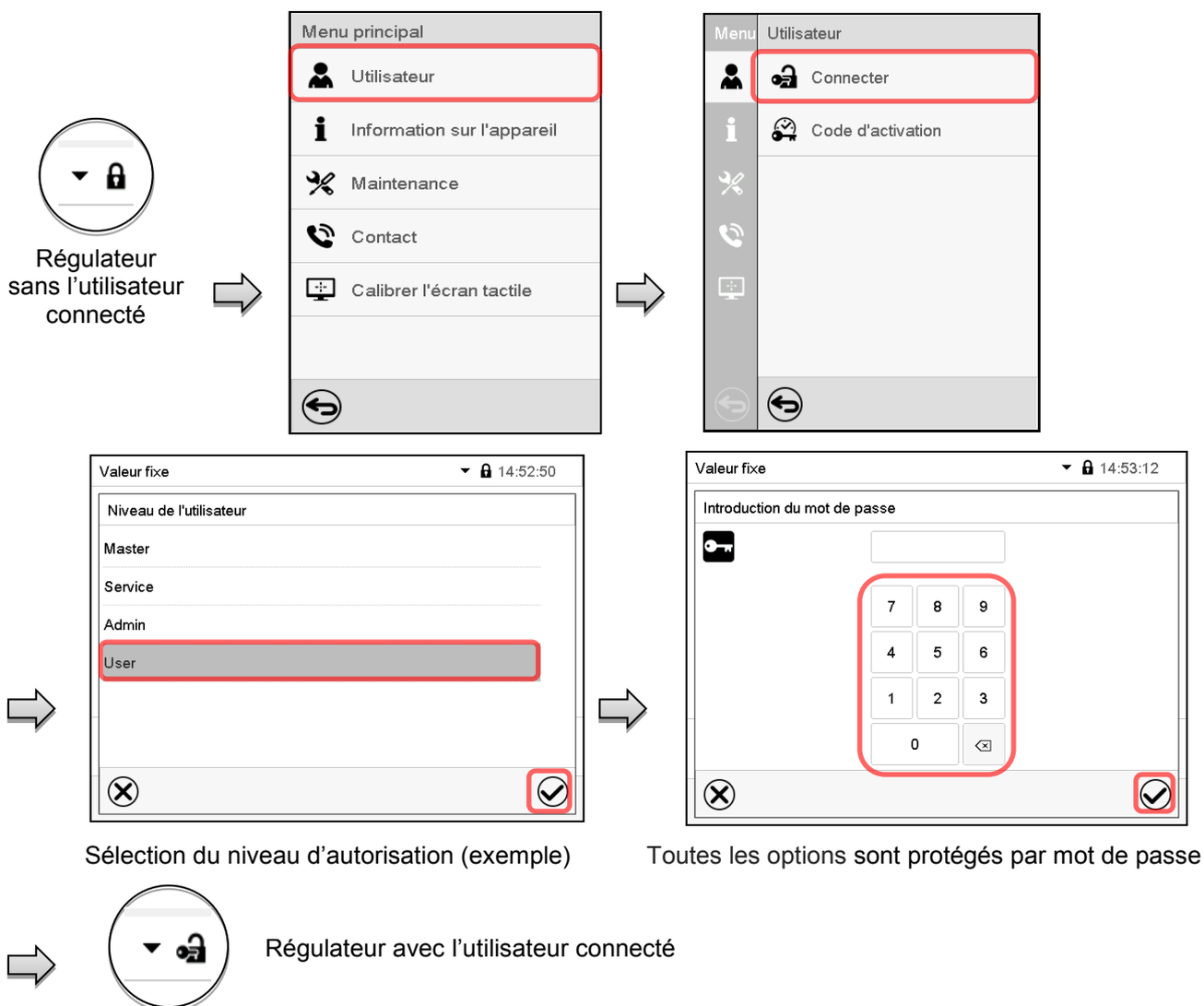


Vue avec protection par mot de passe et l'utilisateur connecté. L'autorisation de l'utilisateur (suite à l'entrée du mot de passe) est affichée

Exemple: Utilisateur avec l'autorisation « Admin ».

13.2 Connexion de l'utilisateur

Chemin: *Menu principal > Utilisateur > Connecter*



Vous avez les possibilités suivantes:

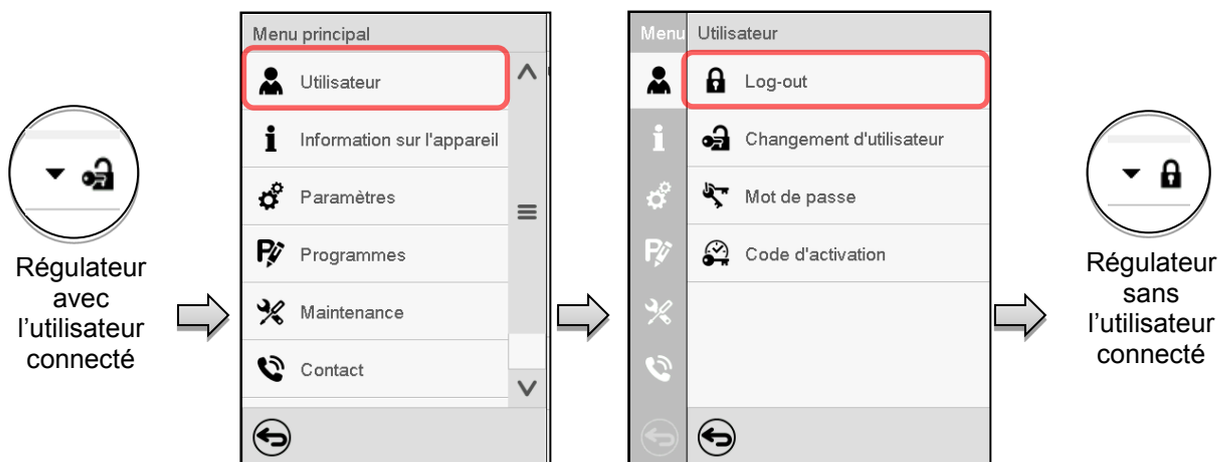
	Appuyez sur la touche Confirmer , pour appliquer les entrées et quitter le menu.
	Appuyez sur la touche Fermer , pour quitter le menu sans appliquer les entrées.



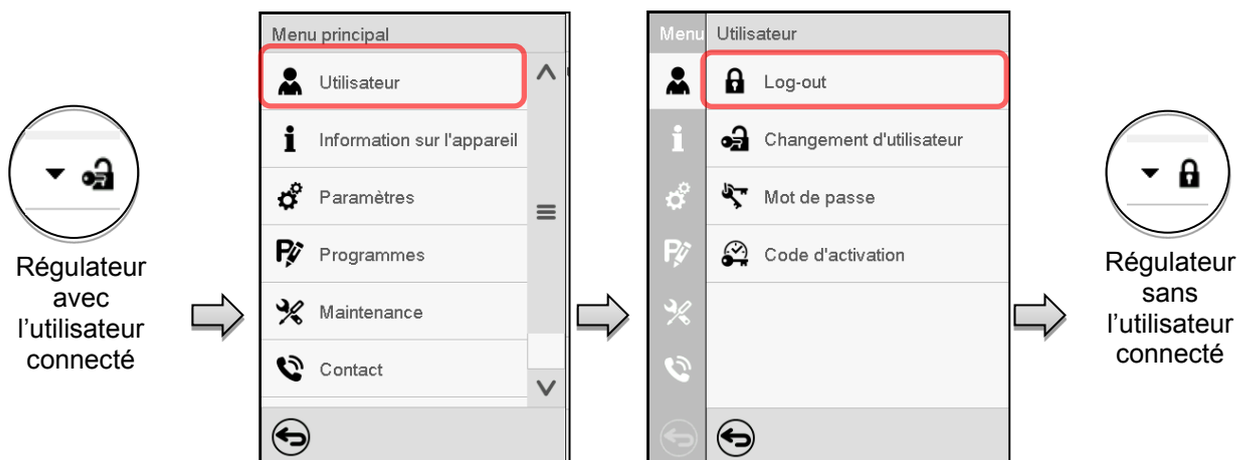
13.3 Déconnecter l'utilisateur

Chemin: [Menu principal](#) > [Utilisateur](#) > [Log-out](#)

Déconnecter l'utilisateur avec l'autorisation « Admin »



Déconnecter l'utilisateur avec l'autorisation « User »

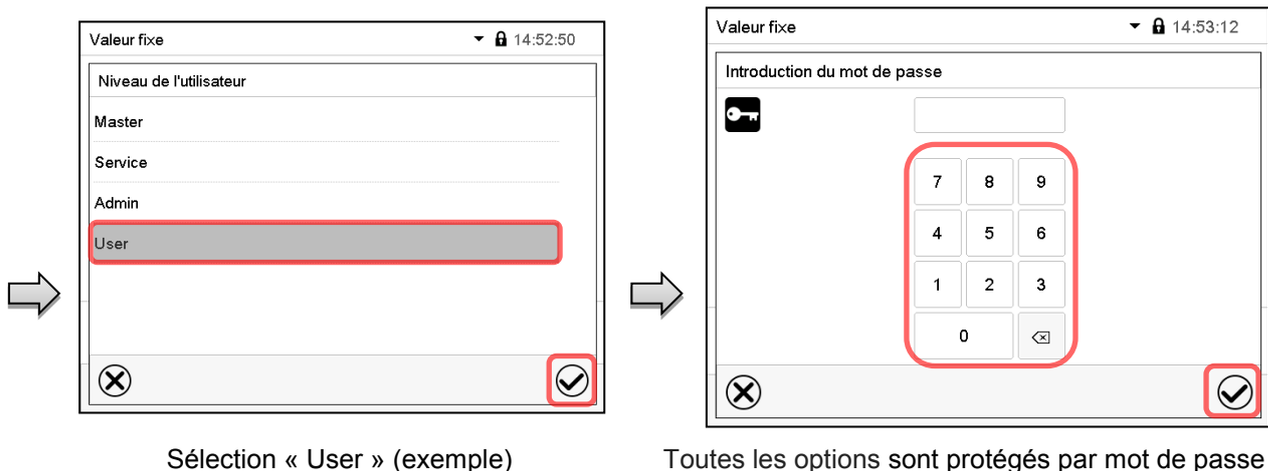


13.4 Changement d'utilisateur

Si la fonction de mot de passe a été désactivé (chap. 13.5.2), cette fonction n'est pas disponible.

Chemin: [Menu principal](#) > [Utilisateur](#) > [Changement d'utilisateur](#)





13.5 Attribution et changement du mot de passe

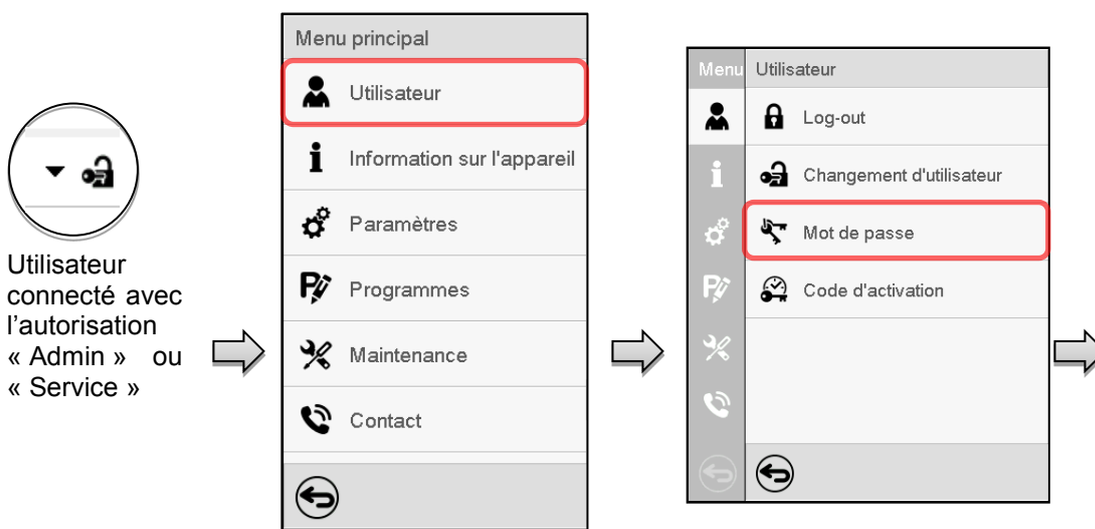
Cette fonction n'est pas disponible pour l'utilisateur avec l'autorisation « User ».

13.5.1 Changement de mot de passe

L'utilisateur connecté peut changer les mots de passe de son niveau d'autorisation actuel et du niveau / des niveaux inférieur suivant(s).

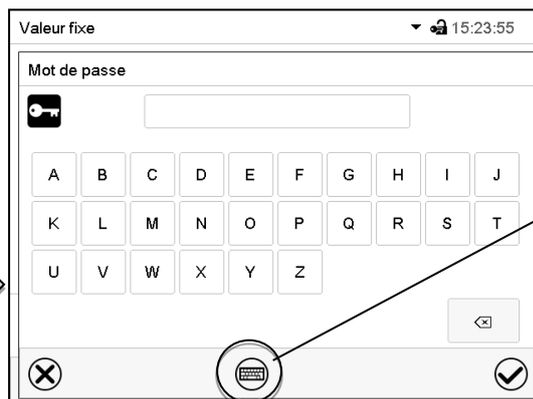
Exemple: Si l'utilisateur est connecté avec l'autorisation « Admin », il peut changer les mots de passe pour les niveaux d'autorisation « Admin » ou « User ».

Chemin: [Menu principal](#) > [Utilisateur](#) > [Mot de passe](#)



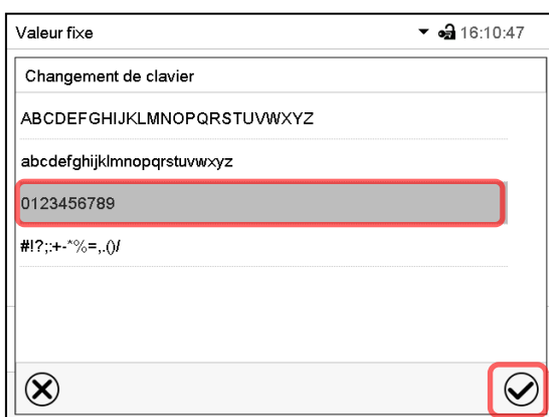


Sélection du niveau d'autorisation
(Exemple: vue avec l'autorisation « Admin »)



Entrez le mot de passe désiré.
Avec la touche **Changement de clavier** vous pouvez accéder d'autres fenêtres d'entrée.

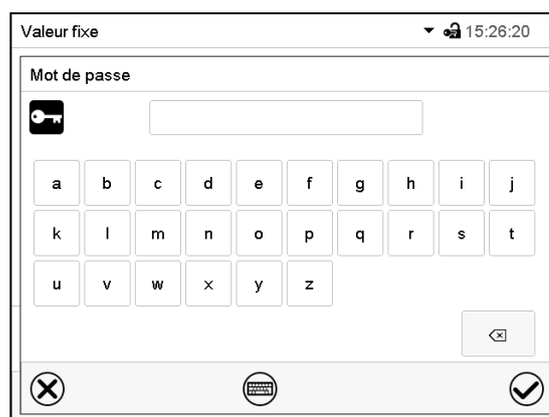
Dans la fenêtre „Changement de clavier“ vous pouvez sélectionner des claviers diverses pour entrer des majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux. Tous types de caractères se font combiner dans un seul mot de passe.



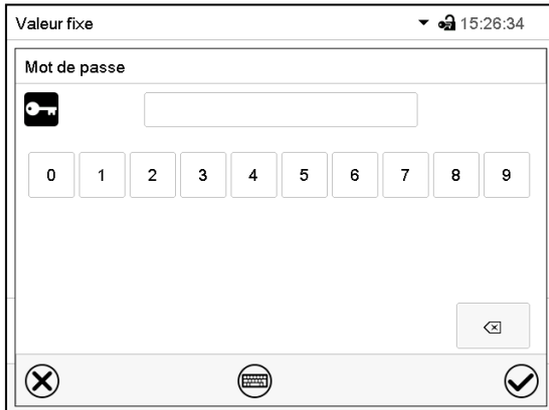
Exemple: Accès à la fenêtre d'entrée de chiffres



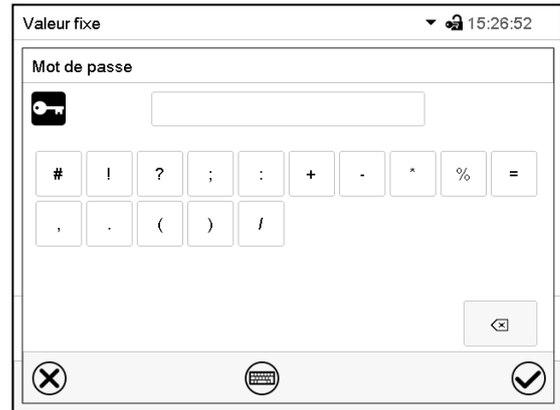
Entrée de majuscules



Entrée de minuscules



Entrée de chiffres



Entrée de caractères spéciaux

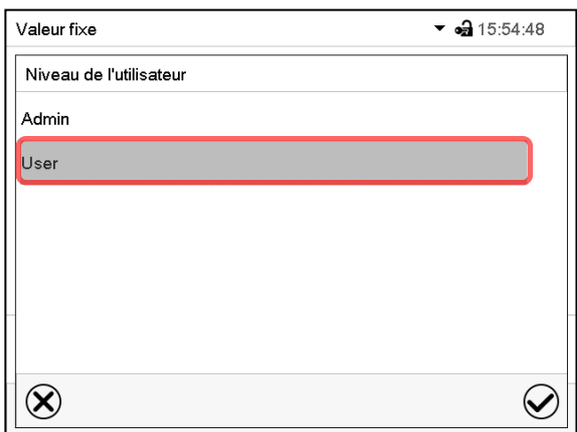
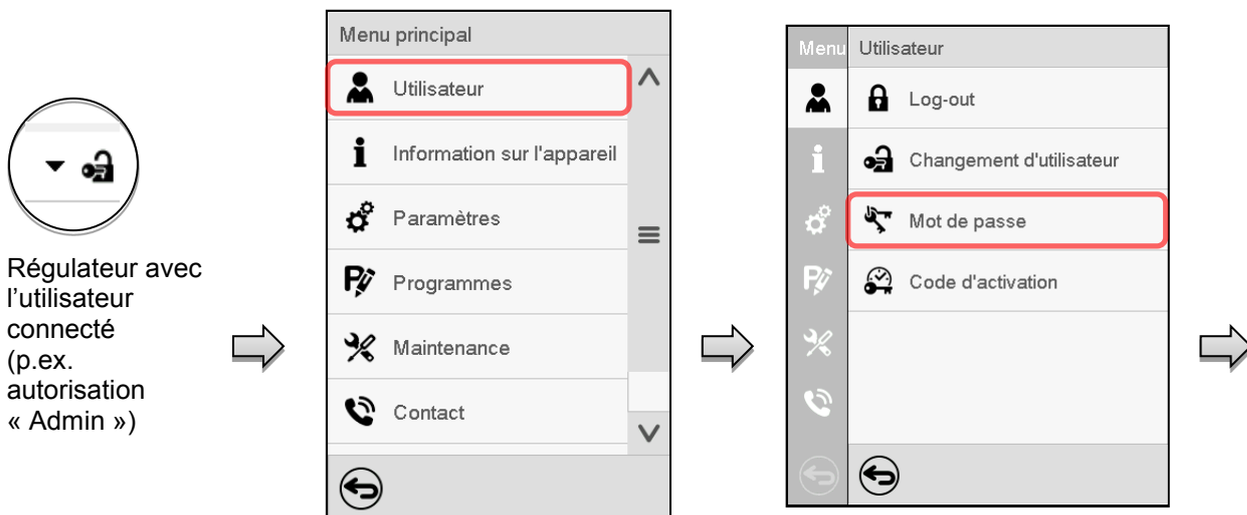


Pour confirmer le mot de passe après l'entrée, répétez l'entrée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

13.5.2 Supprimer les mots de passe pour des niveaux d'autorisation individuels

L'utilisateur connecté avec l'autorisation « Admin » ou « Service » peut supprimer les mots de passe de son niveau d'autorisation actuel et du niveau / des niveaux inférieur suivant(s). Pour ce faire n'entrez pas de mot de passe lors d'un changement de mot de passe.

Chemin: **Menu principal > Utilisateur > Mot de passe**



Choisissez le niveau d'autorisation pour lequel vous voulez supprimer le mot de passe.



N'entrez rien sous « Mot de passe » et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Le mot de passe est supprimé.

N'entrez rien sous « Confirmer le mot de passe » et appuyez sur la touche **Confirmer**.

13.5.3 Nouvelle attribution du mot de passe quand la protection par mot de passe était désactivée pour l'autorisation « Admin » ou « Service »

Si la protection par mot de passe était désactivée pour un niveau d'autorisation, c.-à-d. pas de mot de passe n'est attribué, une connexion pour ce niveau est impossible. L'autorisation effective pour ce niveau est disponible sans connexion.

Si le mot de passe était supprimé pour l'autorisation « Admin » ou « Service » (chap. 13.5.2), il est possible d'attribuer un nouveau mot de passe pour le niveau correspondant et les niveaux inférieures suivants sans connexion de l'utilisateur.

Exemple: Le mot de passe pour l'autorisation « Admin » était supprimé, donc chaque utilisateur sans connexion peut accéder les fonctions de l'autorisation « Admin ». Par la fonction « Mot de passe », l'utilisateur peut attribuer de nouveau un mot de passe pour l'autorisation « Admin », afin que celle-ci soit de nouveau protégée par mot de passe.

Chemin: **Menu principal > Utilisateur > Mot de passe**

Régulateur avec le mot de passe désactivé pour l'autorisation « Admin » ou « Service »

Menu principal

- Utilisateur
- Information sur l'appareil
- Paramètres
- Programmes
- Maintenance
- Contact

Menu Utilisateur

- Connecter
- Mot de passe
- Code d'activation

Valeur fixe 07:44:27

Niveau de l'utilisateur

Admin

Valeur fixe 15:26:34

Mot de passe

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Valeur fixe 16:19:11

Confirmer le mot de passe

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0

Chisissez le niveau d'autorisation pour lequel un mot de passe doit être attribué. (Exemple: l'autorisation « Admin »)

Entrez le mot de passe désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Répétez l'entrée du mot de passe pour confirmer et appuyez sur la touche **Confirmer**. Pour l'entrée de chaque caractère le clavier approprié apparaît automatiquement.

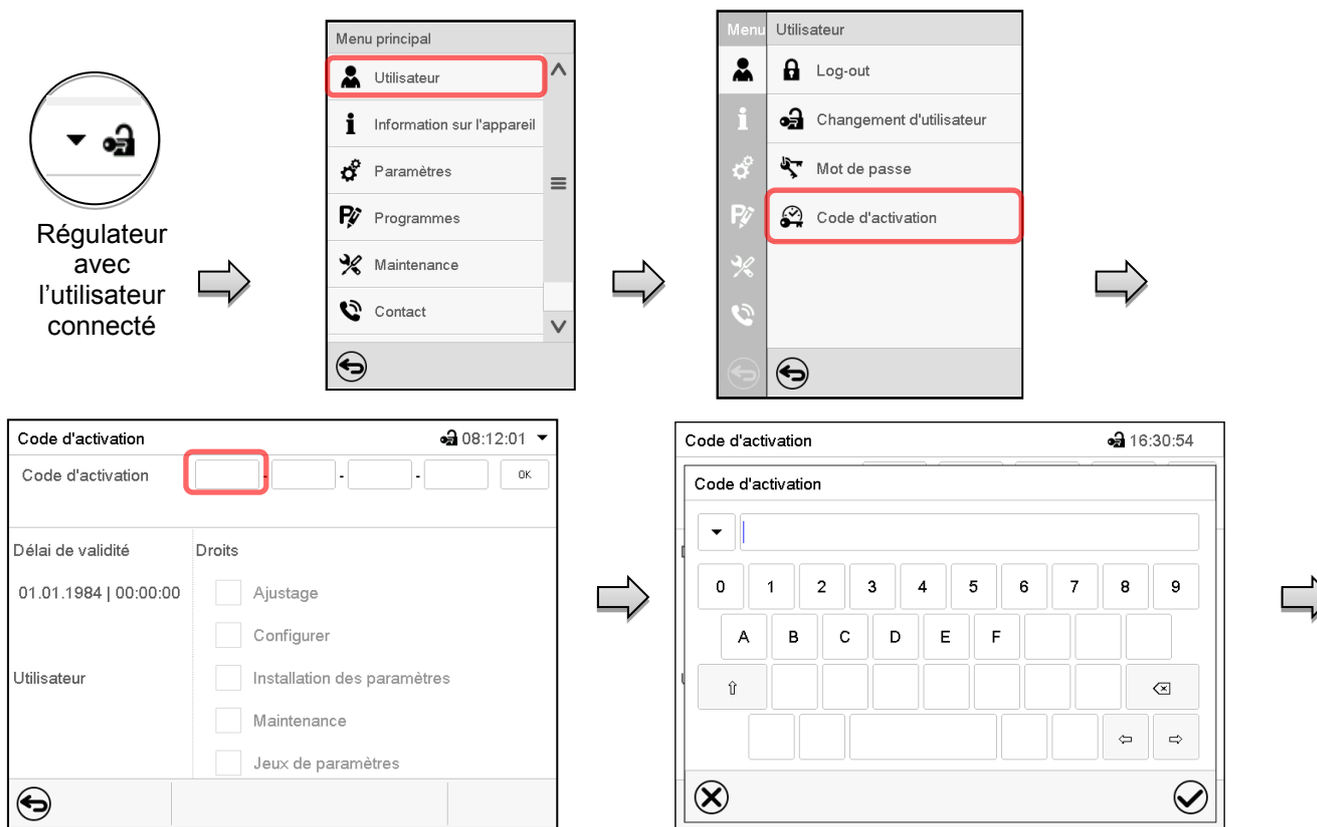
13.6 Code d'activation

Certaines fonctionnalités du régulateur peuvent être déverrouillées en entrant un code d'activation généré précédemment.

Le code d'activation permet aux utilisateurs sans l'autorisation « Service » accéder des fonctionnalités de service, p.ex. l'ajustage ou des configurations avancées.

Le code d'activation est disponible dans tous les niveaux d'autorisation.

Chemin: **Menu principal > Utilisateur > Code d'activation**



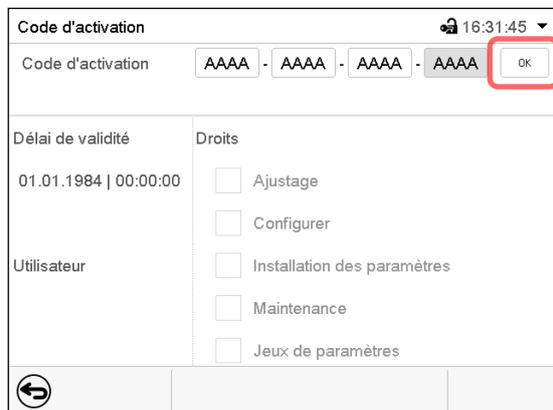
Menu « Code d'activation ».

Choisissez das erste der vier Eingabefelder.

Fenêtre d'entrée du code d'activation

Entrez les 4 premiers caractères du code d'activation et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Choisissez ensuite le prochain des 4 champs d'entrée et continuez jusqu'à ce que le code entier soit entré.



Menu « Code d'activation » avec le code entré (vue d'exemple).

Appuyez sur **OK** pour appliquer l'entrée.

Les fonctions activées sont affichées par des boîtiers de commande marquées.
Exemple: Activation des configurations avancées



Sous « Délai de validité », la date d'expiration du code est spécifiée.

14. Configuration générale du régulateur

La plupart de ces réglages se trouvent dans le menu secondaire « Paramètres ». Ce menu est accessible 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.

14.1 Sélection de la langue du menu du régulateur

Le régulateur programmable MB2 communique par l'intermédiaire d'un guidage par menu en texte clair en les langues allemand, anglais, français, espagnol, italien.

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Appareil](#)



Appareil		🕒 10:14:58
Nom d'appareil	MK 056 E4	
Langue	French	
Choisir langue lors redémarr.	German	
Unité de température	English	
Alarme sonore	French	
	Spanish	

Menu secondaire « Appareil ».
Sélectionnez la langue désirée.

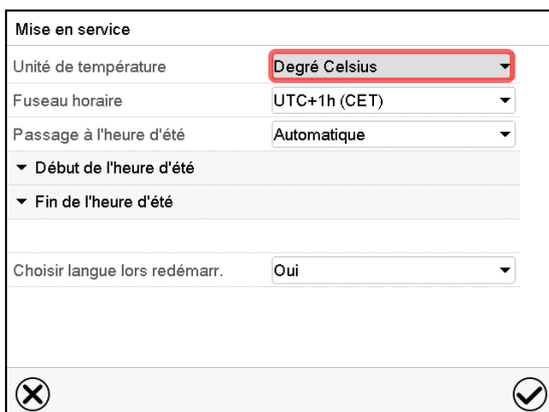


Appareil		🕒 08:31:43
Nom d'appareil	KMF 115 E6	
Langue	French	
Dem. langue après redémarrage	Oui	
Unité de température	Non	
Alarme sonore	Oui	

Menu secondaire « Appareil ».
Choisissez si la langue doit être demandée après le redémarrage de l'appareil et appuyez sur la touche **Confirmer**.

14.2 Choix de l'unité de température

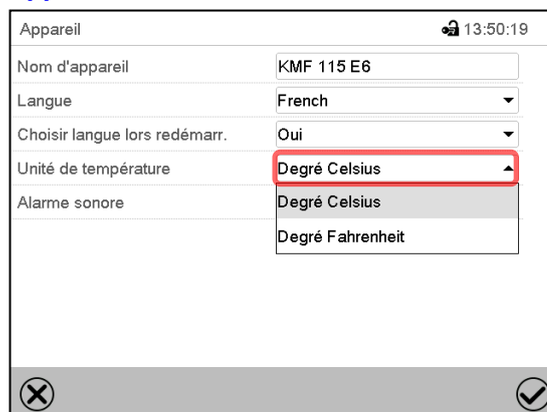
Directement suite au démarrage de l'appareil:



Mise en service	
Unité de température	Degré Celsius
Fuseau horaire	UTC+1h (CET)
Passage à l'heure d'été	Automatique
▼ Début de l'heure d'été	
▼ Fin de l'heure d'été	
Choisir langue lors redémarr.	Oui

Ou plus tard:

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Appareil](#)



Appareil		🕒 13:50:19
Nom d'appareil	KMF 115 E6	
Langue	French	
Choisir langue lors redémarr.	Oui	
Unité de température	Degré Celsius	
Alarme sonore	Degré Celsius	
	Degré Fahrenheit	

Sélectionnez l'unité de température désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

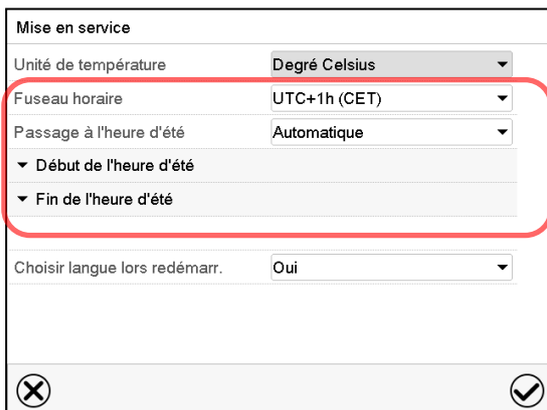
Changer l'unité de température entre degré Celsius °C et degré Fahrenheit °F

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

	C = degré Celsius	0 °C = 31°F	Conversion :
	F= degré Fahrenheit	100 °C = 212°F	[Valeur en °F] = [Valeur en °C] * 1,8 + 32

14.3 Réglage de la date et de l'heure

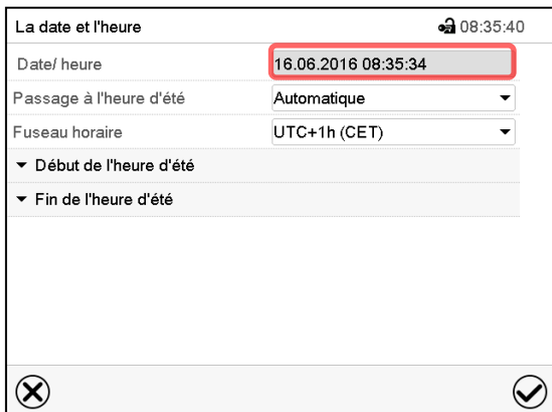
Directement suite au démarrage de l'appareil suite à la sélection de la langue:



Sélectionnez le fuseau horaire et configurez le passage à l'heure d'été.

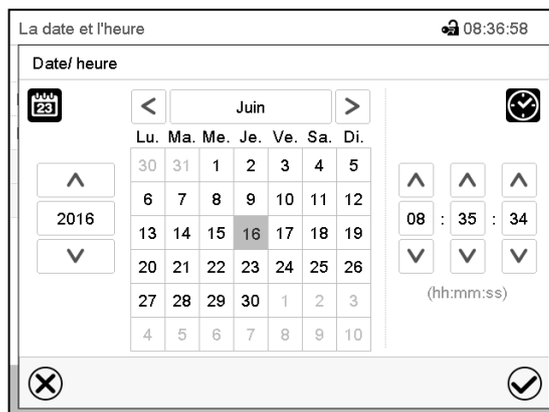
Ou plus tard:

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Date et l'heure](#)



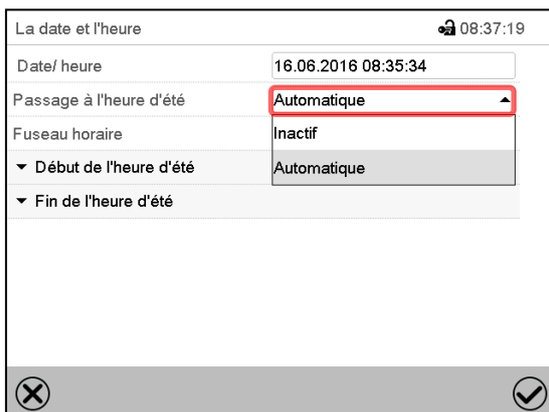
Menu secondaire « La date et l'heure ».

Choisissez le champ « Date / heure ».



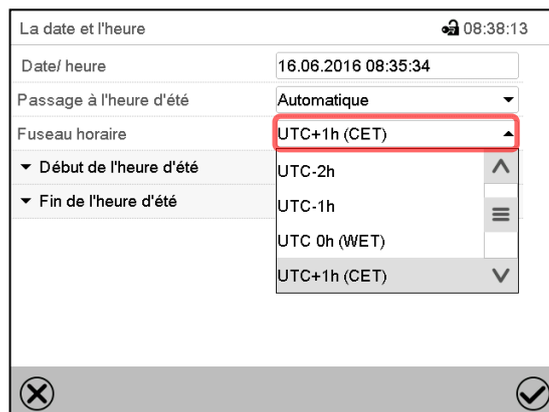
Menu d'entrée « Date / heure ».

Entrez la date et l'heure et appuyez sur la touche **Confirmer**.



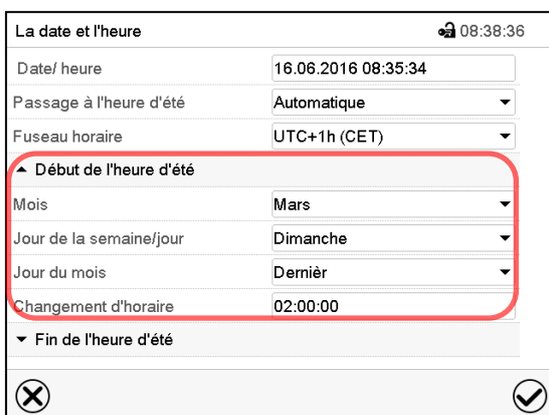
Menu secondaire « La date et l'heure ».

Sélectionnez dans le champ « Passage à l'heure d'été » le réglage désiré « Automatique » ou « Inactif ».



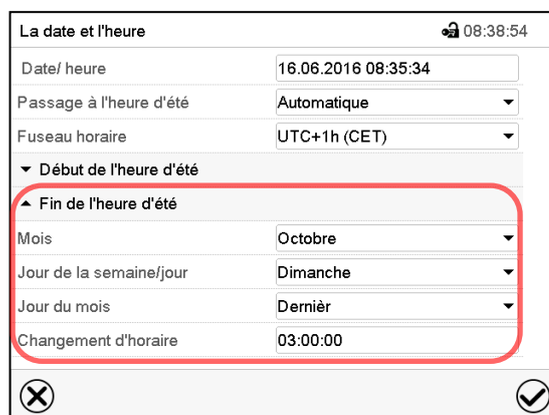
Menu secondaire « La date et l'heure ».

Sélectionnez le fuseau horaire désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu secondaire « La date et l'heure ».

Sélectionnez le début désiré de l'heure d'été.



Menu secondaire « La date et l'heure ».

Sélectionnez la fin désirée de l'heure d'été

Vous avez les possibilités suivantes:

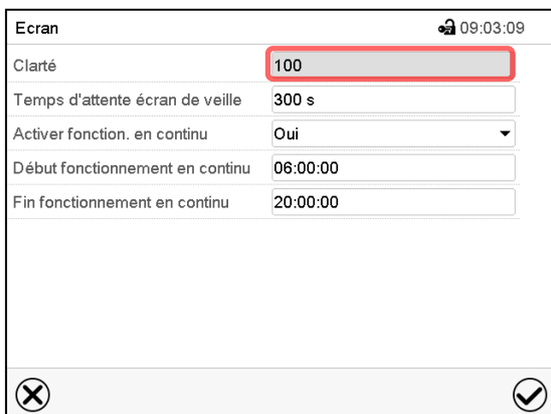
	<p>Appuyez sur la touche Confirmer, pour appliquer les entrées et quitter le menu.</p>
	<p>Appuyez sur la touche Fermer, pour quitter le menu sans appliquer les entrées.</p>

14.4 Configuration de l'écran

14.4.1 Adapter les paramètres de l'écran

Dans ce menu vous pouvez configurer des paramètres tels que la luminosité de l'écran et le temps d'opération.

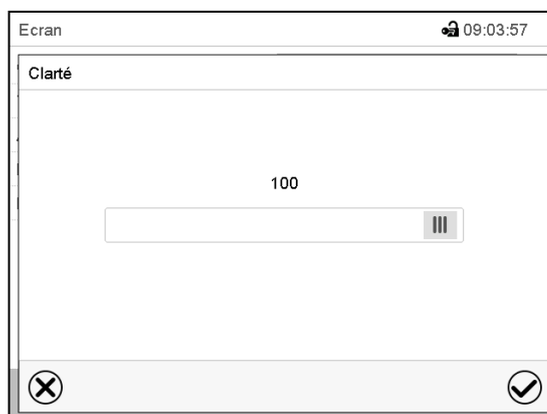
Chemin: **Menu principal > Paramètres > Affichage > Ecran**



Menu secondaire « Ecran ».

Clarté	100
Temps d'attente écran de veille	300 s
Activer fonction. en continu	Oui
Début fonctionnement en continu	06:00:00
Fin fonctionnement en continu	20:00:00

Menu secondaire « Ecran ».
Choisissez le champ « Clarté ».

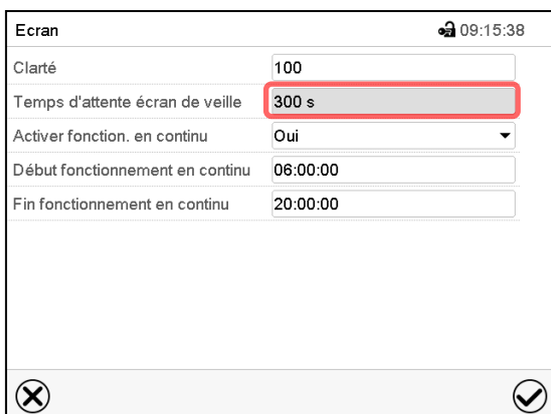
Clarté

100

Déplacez le curseur gris vers la gauche ou la droite pour modifier la luminosité de l'écran.

- à gauche = plus foncée (valeur minimale: 0)
- à droite = plus claire (valeur maximale: 100)

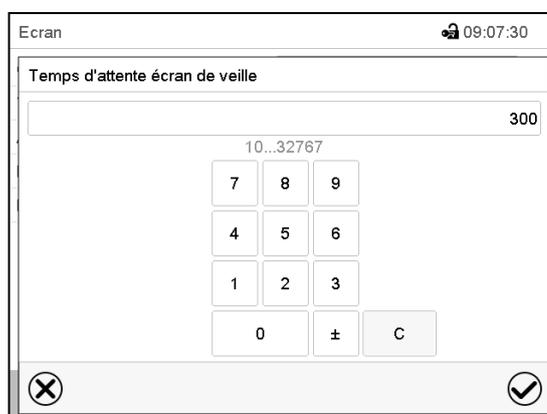
Appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu secondaire « Ecran ».

Clarté	100
Temps d'attente écran de veille	300 s
Activer fonction. en continu	Oui
Début fonctionnement en continu	06:00:00
Fin fonctionnement en continu	20:00:00

Menu secondaire « Ecran ».
Choisissez le champ « Temps d'attente écran de veille ».

Temps d'attente écran de veille

10...32767

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	±	C

300

Menu d'entrée « Temps d'attente écran de veille ».

Pendant le temps d'attente, l'écran est éteint.
Entrez le temps d'attente désiré pour l'écran de veille en secondes et appuyez sur la touche Confirmer.

Domaine d'entrée: 10s à 32767s.

Menu secondaire « Ecran ».

Sélectionnez dans le champ « Activer fonctionnement en continu » le réglage désiré « Oui » ou « Non ».

Menu secondaire « Ecran ».

Choisissez le champ « Début fonctionnement en continu » (n'est possible que si le fonctionnement en continu est activé).

Menu d'entrée « Début fonctionnement en continu ».

Entrez l'heure avec les touches flèches et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Menu secondaire « Ecran ».

Choisissez le champ « Fin fonctionnement en continu » (n'est possible que si le fonctionnement en continu est activé).

Vous avez les possibilités suivantes:

Menu d'entrée « Fin fonctionnement en continu ».

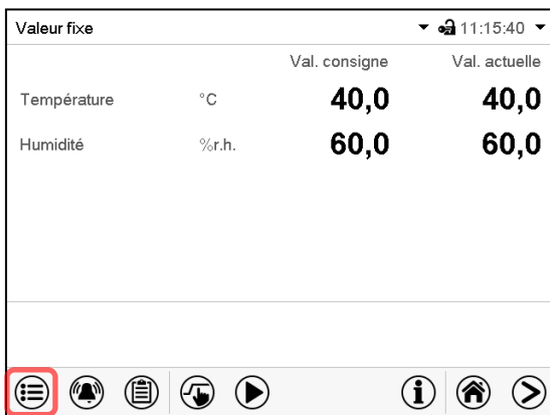
Entrez l'heure avec les touches flèches et appuyez sur la touche **Confirmer**.

	Appuyez sur la touche Confirmer , pour appliquer les entrées et quitter le menu.
	Appuyez sur la touche Fermer , pour quitter le menu sans appliquer les entrées.

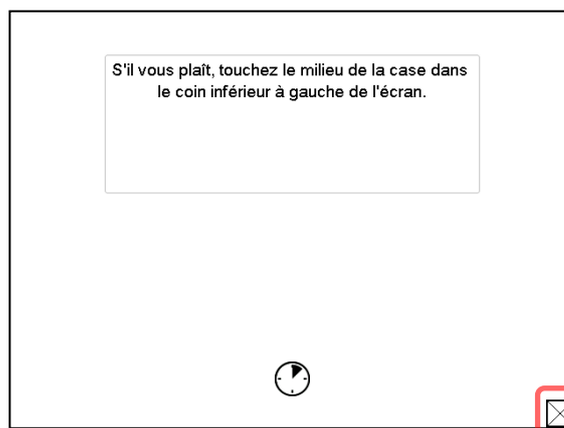
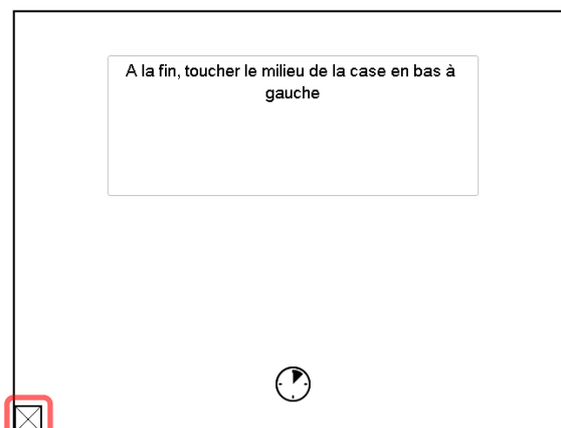
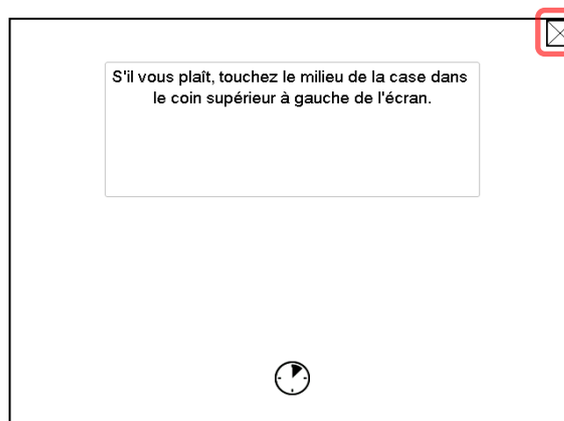
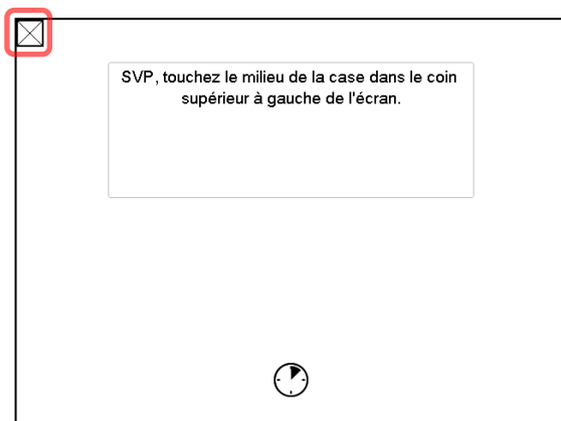
14.4.2 Calibrer l'écran tactile

Cette fonction sert à optimiser l'affichage de l'écran sur le point de vue personnel.

Chemin: **Menu principal > Calibrer l'écran tactile**



Écran d'accueil.



Suivez les instructions à l'écran.

Vous devez toucher les quatre coins de l'écran tactile pour le calibrer. Dans les coins successivement des boîtes sont affichés dans lequel vous devez taper.

	<p>Un symbole d'horloge indique combien de temps reste pour toucher la boîte actuelle. Si la boîte n'est pas touchés pendant ce temps, le calibrage s'arrête et l'affichage passe à l'écran d'accueil.</p>
--	--

Si le calibrage est terminé, soit les 4 boîtes ont été touchées, l'affichage passe à l'écran d'accueil.

14.5 Réseau et communication

Pour ces réglages au moins l'autorisation « Admin » est requise.

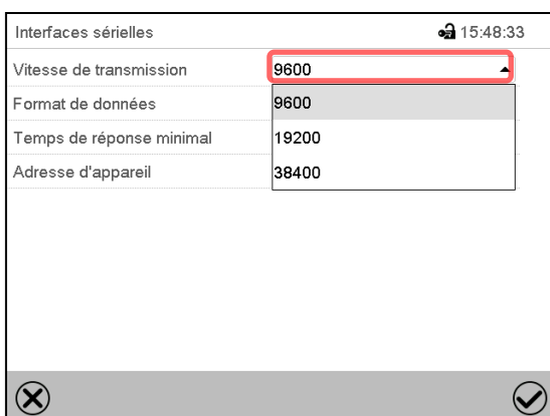
14.5.1 Interfaces sérielles

L'appareil est optionnellement équipé d'une interface série RS485.

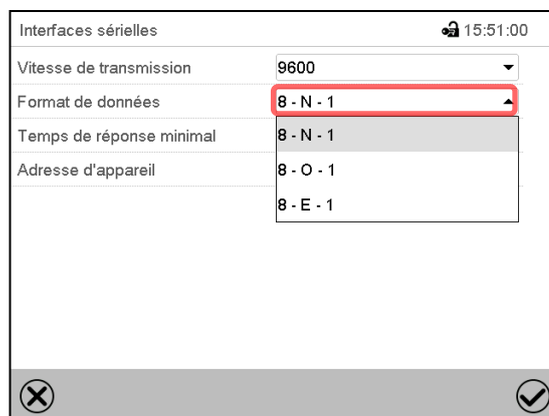
Dans ce menu, vous pouvez déterminer les réglages de communication pour interface RS485.

L'adresse d'appareil est nécessaire pour identifier des appareils avec ce type d'interface dans le réseau, p.ex. lors de la mise en réseau avec le logiciel de communication optionnel BINDER APT-COM™ 3 DataControlSystem (chap. 19.1). Dans ce cas, ne modifiez pas les autres paramètres.

Chemin: *Menu principal > Paramètres > Interfaces sérielles*



Interfaces sérielles	
Vitesse de transmission	9600
Format de données	9600
Temps de réponse minimal	19200
Adresse d'appareil	38400

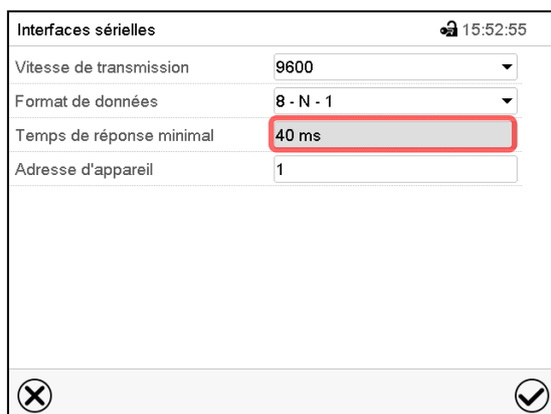



Interfaces sérielles	
Vitesse de transmission	9600
Format de données	8 - N - 1
Temps de réponse minimal	8 - N - 1
Adresse d'appareil	8 - O - 1
	8 - E - 1



Menu secondaire « Interfaces sérielles »

Dans le champ « Vitesse de transmission », sélectionnez le réglage désiré.



Interfaces sérielles	
Vitesse de transmission	9600
Format de données	8 - N - 1
Temps de réponse minimal	40 ms
Adresse d'appareil	1

Menu secondaire « Interfaces sérielles »

Dans le champ « Format de données », sélectionnez le réglage désiré.



Temps de réponse minimal

5...500

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	±	C

40

Menu secondaire « Interfaces sérielles »

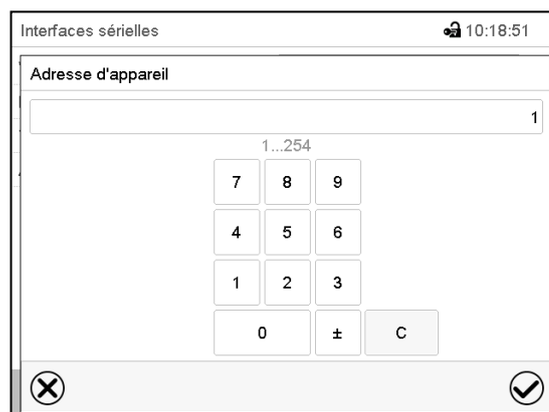
Choisissez le champ « Temps de réponse minimale ».

Menu d'entrée « Temps de réponse minimale ».

Entrez la réponse minimale désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Menu secondaire « Interfaces sérielles »
Choisissez le champ « Adresse d'appareil ».



Menu d'entrée « Adresse d'appareil ».
Entrez l'adresse d'appareil et appuyez sur la touche **Confirmer**.
Réglage d'usine: « 1 ».

14.5.2 Ethernet

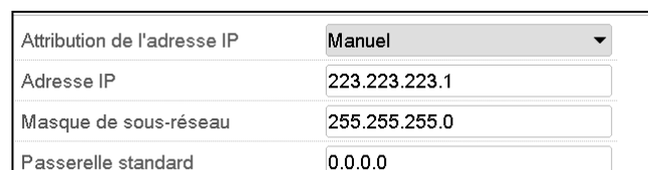
Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Ethernet](#)



Menu secondaire « Ethernet ».

Dans le champ « Attribution de l'adresse IP », sélectionnez le réglage désiré « Automatique (DHCP) » ou « Manuel ».

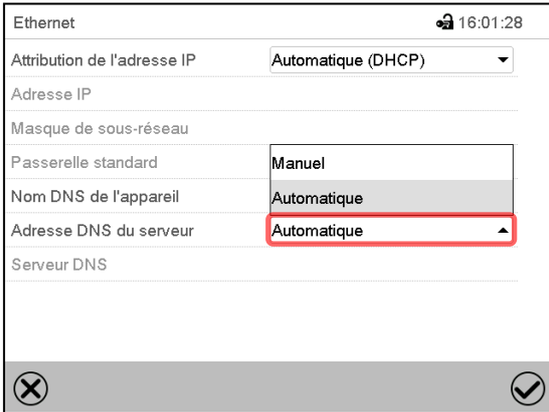
Suite à la sélection « Manuel » vous pouvez entrer l'adresse IP, la masque de sous-réseau et la passerelle standard manuellement.



Menu secondaire « Ethernet ».
Choisissez le champ « Nom DNS de l'appareil ».



Menu d'entrée « Nom DNS de l'appareil ».
Entrez le nom DNS de l'appareil et appuyez sur la touche **Confirmer**.

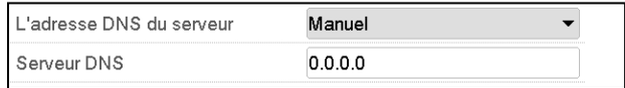


Ethernet 16:01:28	
Attribution de l'adresse IP	Automatique (DHCP)
Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Passerelle standard	Manuel
Nom DNS de l'appareil	Automatique
Adresse DNS du serveur	Automatique
Serveur DNS	

Menu secondaire « Ethernet ».

Dans le champ « Adresse DNS du serveur », sélectionnez le réglage désiré « Automatique » ou « Manuel ».

Suite à la sélection « Manuel » vous pouvez entrer l'adresse DNS du serveur manuellement.



L'adresse DNS du serveur	Manuel
Serveur DNS	0.0.0.0

14.5.3 Serveur web

La configuration du serveur web se fait dans le menu du régulateur. Ensuite vous pouvez entrer l'adresse IP de l'appareil à l'Internet. Vous trouvez cette adresse sous [Information d'appareil > Ethernet](#). Le serveur web BINDER va s'ouvrir. Entrez là le nom d'utilisateur spécifié dans le menu du régulateur et le mot de passe correspondant. Ensuite vous avez accès en-ligne à l'écran du régulateur, p.ex. pour voir la liste des évènements ou des messages d'alarme. Une modifications des réglages n'est pas possible.

Chemin: [Menu principal > Paramètres > Serveur web](#)



Serveur web 07:38:47	
Mot de passe actif	Oui
Nom d'utilisateur	Non
Mot de passe	Oui
Log-out automatique après	0 Min

Menu secondaire « Serveur web ».

Dans le champ « Mot de passe actif », sélectionnez le réglage désiré « Oui » ou « Non ».et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Serveur web 07:41:37	
Mot de passe actif	Oui
Nom d'utilisateur	admin
Mot de passe	1234
Log-out automatique après	0 Min

Menu secondaire « Serveur web ».

Choisissez le champ « Nom d'utilisateur ».




Serveur web 10:42:31																																									
Nom d'utilisateur																																									
admin																																									
<table border="1"> <tr><td>q</td><td>w</td><td>e</td><td>r</td><td>t</td><td>z</td><td>u</td><td>i</td><td>o</td><td>p</td></tr> <tr><td>a</td><td>s</td><td>d</td><td>f</td><td>g</td><td>h</td><td>j</td><td>k</td><td>l</td><td></td></tr> <tr><td>↑</td><td>y</td><td>x</td><td>c</td><td>v</td><td>b</td><td>n</td><td>m</td><td>↵</td><td></td></tr> <tr><td><</td><td>.</td><td></td><td>,</td><td>.</td><td>⇐</td><td>⇒</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		q	w	e	r	t	z	u	i	o	p	a	s	d	f	g	h	j	k	l		↑	y	x	c	v	b	n	m	↵		<	.		,	.	⇐	⇒			
q	w	e	r	t	z	u	i	o	p																																
a	s	d	f	g	h	j	k	l																																	
↑	y	x	c	v	b	n	m	↵																																	
<	.		,	.	⇐	⇒																																			

Menu d'entrée « Nom d'utilisateur ».

Entrez le nom d'utilisateur désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Serveur web 07:41:37
 Mot de passe actif: Oui
 Nom d'utilisateur: admin
 Mot de passe: 1234
 Log-out automatique après: 0 Min

Menu secondaire « Serveur web ».
Choisissez le champ « Mot de passe ».




Serveur web 07:43:36
 Mot de passe: 1234

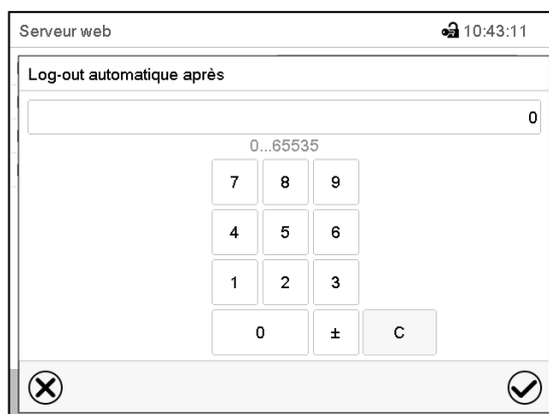
Menu d'entrée « Mot de passe » (vue d'exemple).

Entrez le mot de passe désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Serveur web 07:41:37
 Mot de passe actif: Oui
 Nom d'utilisateur: admin
 Mot de passe: 1234
 Log-out automatique après: 0 Min

Menu secondaire « Serveur web ».
Choisissez le champ « Log-out automatique après ».

Serveur web 10:43:11
 Log-out automatique après: 0

Menu d'entrée « Log-out automatique après ».

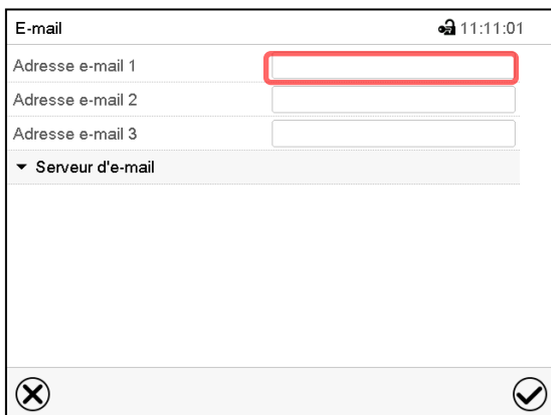
Entrez le temps en minutes après lequel le serveur web doit automatiquement se déconnecter et appuyez sur la touche **Confirmer**.

Domaine d'entrée: 0 minutes à 65535 minutes.

14.5.4 Courrier électronique

Lorsqu'une alarme est déclenchée, un courriel est envoyé vers les adresses e-mail enregistrées.

Chemin: **Menu principal > Paramètres > E-mail**



E-mail 11:11:01

Adresse e-mail 1

Adresse e-mail 2

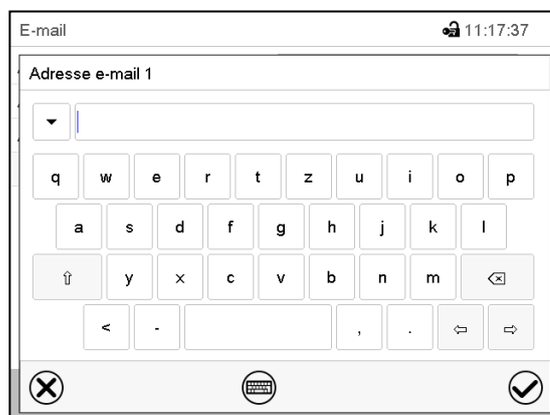
Adresse e-mail 3

▼ Serveur d'e-mail

✕ ✓

Menu secondaire « E-mail ».

Choisissez le champ de l'adresse courriel à entrer.



E-mail 11:17:37

Adresse e-mail 1

q w e r t z u i o p

a s d f g h j k l

↑ y x c v b n m ↵

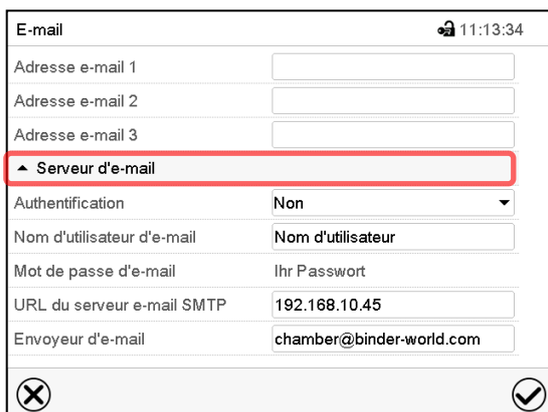
< - , . ⇌ ⇨

✕ ✓

Menu d'entrée « Adresse E-mail 1 » (exemple)“.

Entrez l'adresse courriel et utilisez la touche **Changement de clavier** lors de l'entrée.

Appuyez sur la touche **Confirmer**.



E-mail 11:13:34

Adresse e-mail 1

Adresse e-mail 2

Adresse e-mail 3

▲ Serveur d'e-mail

Authentification Non

Nom d'utilisateur d'e-mail Nom d'utilisateur

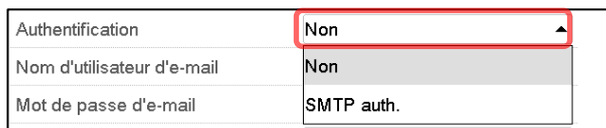
Mot de passe d'e-mail Ihr Passwort

URL du serveur e-mail SMTP 192.168.10.45

Envoyeur d'e-mail chamber@binder-world.com

✕ ✓

Choisissez le champ « Serveur d'e-mail » pour accéder aux réglages du serveur.



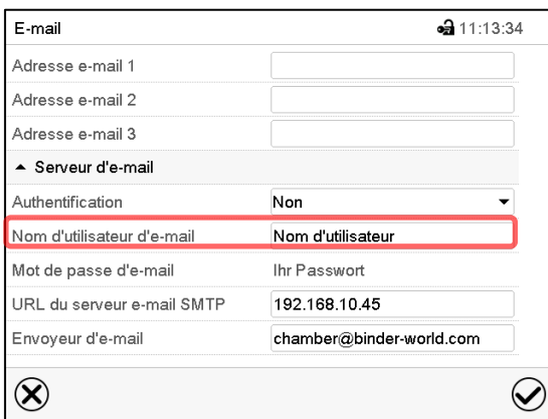
Authentification Non

Nom d'utilisateur d'e-mail Non

Mot de passe d'e-mail SMTP auth.

Dans le champ « Authentification », sélectionnez le réglage désiré « Non » ou « SMTP auth ».

Le réglage « SMTP auth » choisi, vous pouvez entrer un mot de passe sous « Mot de passe d'e-mail ».



E-mail 11:13:34

Adresse e-mail 1

Adresse e-mail 2

Adresse e-mail 3

▲ Serveur d'e-mail

Authentification Non

Nom d'utilisateur d'e-mail Nom d'utilisateur

Mot de passe d'e-mail Ihr Passwort

URL du serveur e-mail SMTP 192.168.10.45

Envoyeur d'e-mail chamber@binder-world.com

✕ ✓

Choisissez le champ « Nom d'utilisateur d'e-mail ».



E-mail 11:14:23

Nom d'utilisateur d'e-mail

Nom d'utilisateur

q w e r t z u i o p

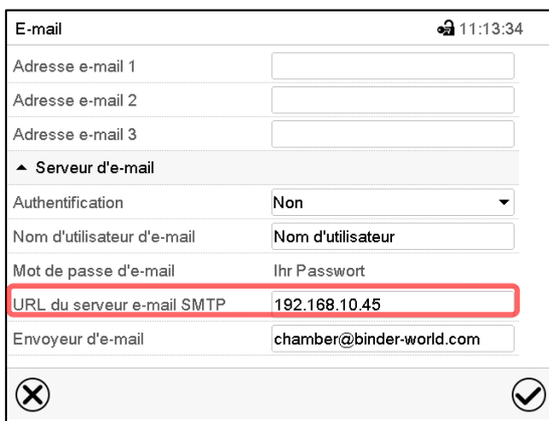
a s d f g h j k l

↑ y x c v b n m ↵

< - , . ⇌ ⇨

✕ ✓

Entrez le nom d'utilisateur désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.



E-mail 11:13:34

Adresse e-mail 1

Adresse e-mail 2

Adresse e-mail 3

▲ Serveur d'e-mail

Authentification Non

Nom d'utilisateur d'e-mail Nom d'utilisateur

Mot de passe d'e-mail Ihr Passwort

URL du serveur e-mail SMTP 192.168.10.45

Envoyeur d'e-mail chamber@binder-world.com

⊗ ⊙

Choisissez le champ « URL du serveur e-mail SMTP ».



E-mail 11:14:44

URL du serveur e-mail SMTP

192.168.10.45

q w e r t z u i o p

a s d f g h j k l

↑ y x c v b n m ↵

< - , . ↶ ↷

⊗ ⊙

Entrez la URL du serveur e-mail SMTP et appuyez sur la touche **Confirmer**.



E-mail 11:13:34

Adresse e-mail 1

Adresse e-mail 2

Adresse e-mail 3

▲ Serveur d'e-mail

Authentification Non

Nom d'utilisateur d'e-mail Nom d'utilisateur

Mot de passe d'e-mail Ihr Passwort

URL du serveur e-mail SMTP 192.168.10.45

Envoyeur d'e-mail chamber@binder-world.com

⊗ ⊙

Choisissez le champ « Envoyeur d'e-mail ».



E-mail 11:15:09

Envoyeur d'e-mail

chamber@binder-world.com

q w e r t z u i o p

a s d f g h j k l

↑ y x c v b n m ↵

< - , . ↶ ↷

⊗ ⊙

Entrez l'envoyeur d'e-mail désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.

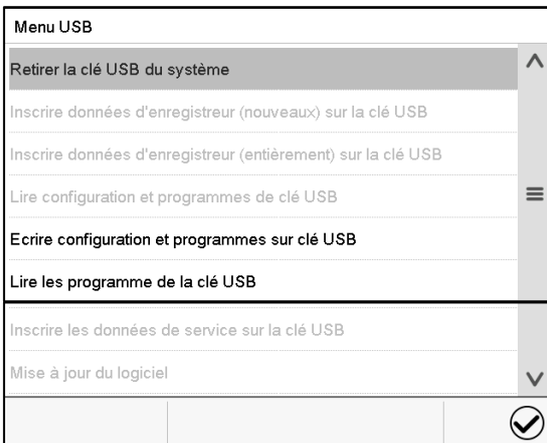
Vous avez les possibilités suivantes:

⊙	Appuyez sur la touche Confirmer , pour appliquer les entrées et quitter le menu.
⊗	Appuyez sur la touche Fermer , pour quitter le menu sans appliquer les entrées.

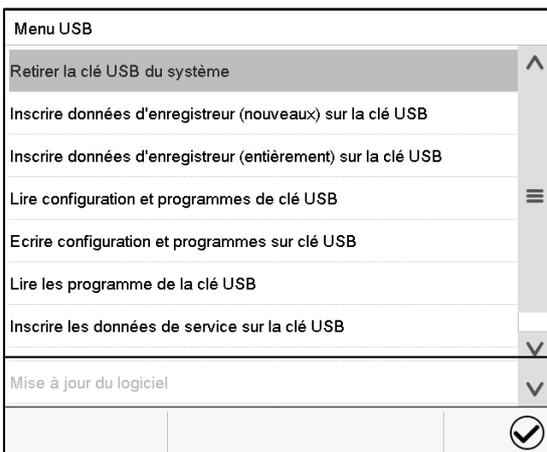
14.6 Export / import de données par l'interface USB

Quand vous insérez une clé USB, le « Menu USB » s'ouvre.

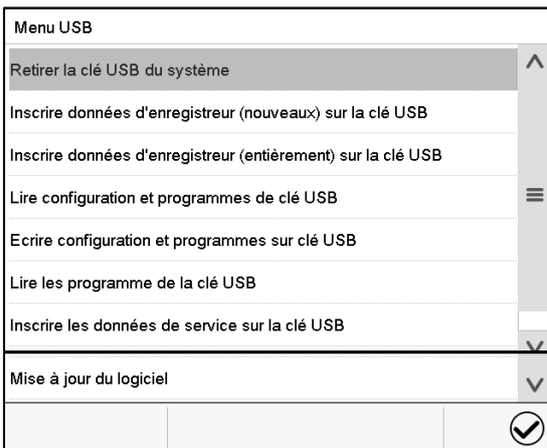
Dépendant du niveau d'autorisation de l'utilisateur connecté, des fonctions différentes (en surbrillance noir) sont disponibles.



Fonctions disponibles avec l'autorisation « User »



Fonctions disponibles avec l'autorisation « Admin »

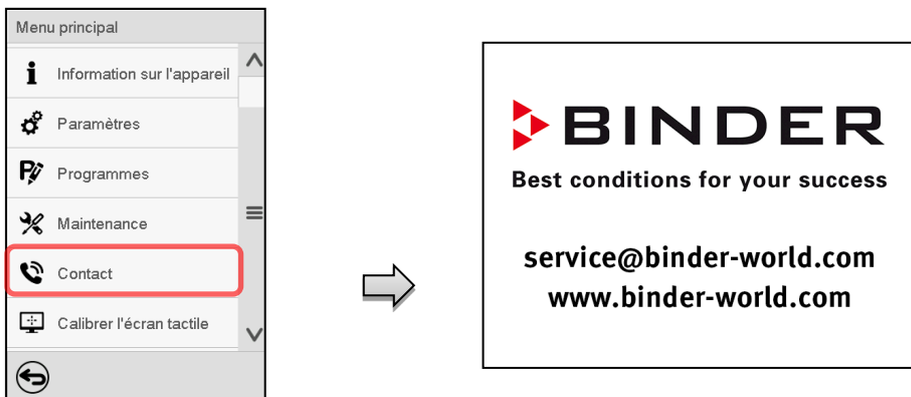


Fonctions disponibles avec l'autorisation « Service »

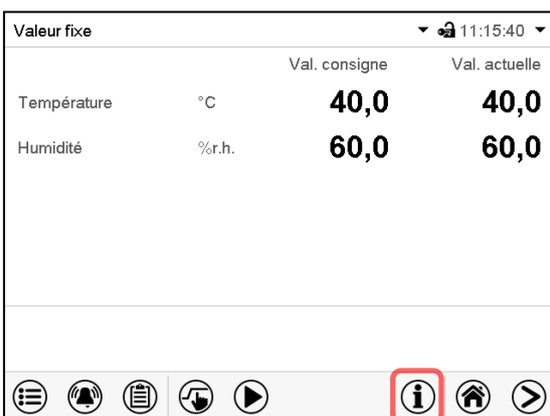
15. Information générale

15.1 Données de contact au S.A.V. BINDER

Chemin: *Menu principal* > *Contact*



15.2 Paramètres d'opération actuels



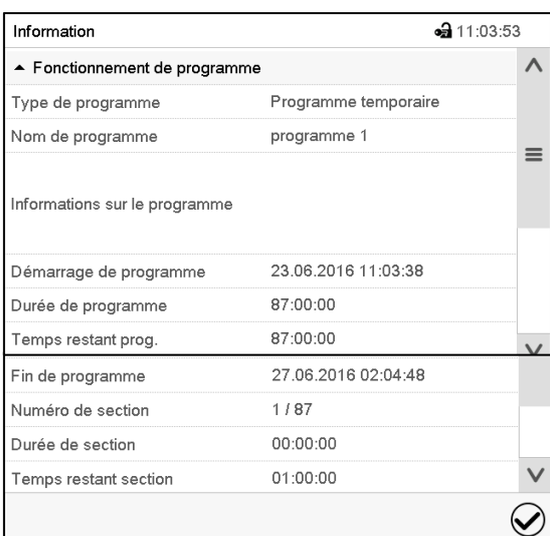
Écran d'accueil.

Appuyez sur la touche **Information**

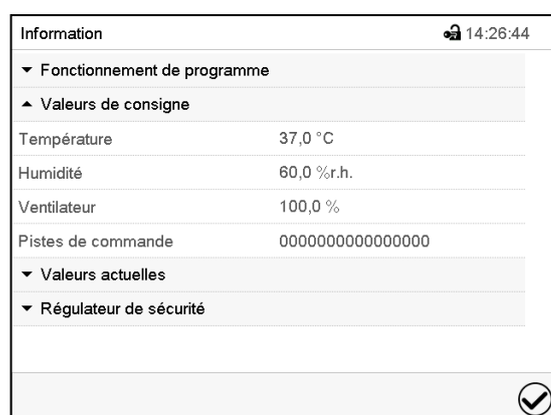


Menu „Information“.

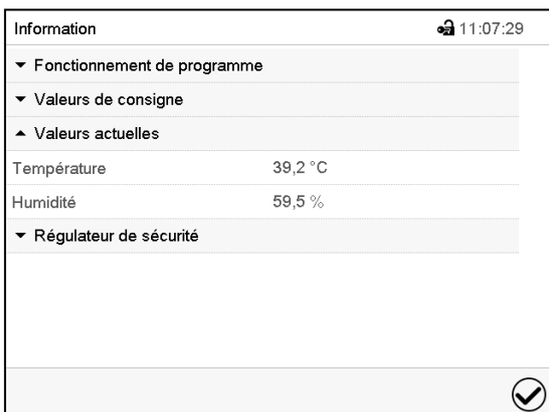
Choisissez l'information désirée.



Sélection « Fonctionnement de programme ».
Information sur un programme actuellement en cours.



Sélection « Valeurs de consigne ».
Information sur les valeurs de consigne réglées et sur les pistes de commande.



Sélection « Valeurs actuelles ».
Information sur les valeurs actuelles .

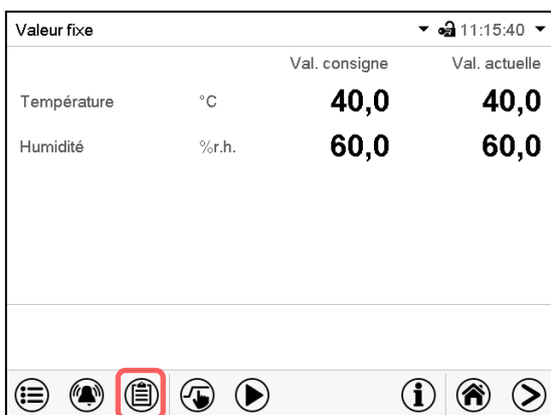


Sélection « Régulateur de sécurité ».
Information sur le régulateur de sécurité.

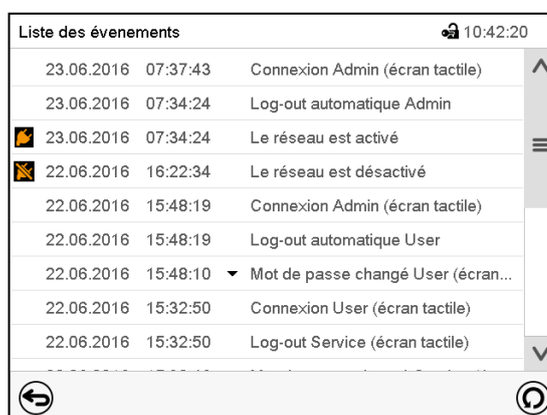
15.3 Liste des évènements

	Appuyez sur la touche Liste des évènements pour accéder de l'écran d'accueil à la liste des évènements de l'écran d'accueil.
	Appuyez sur la touche Revenir pour revenir à l'écran d'accueil de tout menu de réglage.
	Appuyez sur la touche Actualisation pour actualiser la liste des évènements.

La « Liste des évènements » montre des informations d'état et des messages d'erreur du jour actuel. Elle permet de voir les 100 derniers évènements ou états critiques de l'appareil



Écran d'accueil.
Appuyez sur la touche **Liste des évènements**.



15.4 Information technique sur l'appareil

Chemin: [Menu principal](#) > [Information sur l'appareil](#)

Menu	Information sur l'appareil		
	 Général	Nom de l'appareil et logiciel	
	v1.x Versions	Versions de CPU, module I/O et régulateur de sécurité	pour S.A.V.
	 Entrées/sorties	Information sur les entrées et sorties numériques et analogiques et sur la sortie d'angle de phase	pour S.A.V.
	 Entrées Modbus	Information sur les entrées numériques et analogiques modbus	pour S.A.V.
	 Ethernet	Information sur la connexion Ethernet, indication de l'adresse MAC	Chap. 14.5.2
			
		Revenir au menu principal	

Ethernet		🔒 15:03:55
Ethernet	Oui	^
Adresse MAC	00-0C-D8-09-E3-3F	
Adresse IP	192.168.14.102	
Masque de sous-réseau	255.255.255.0	
Passerelle standard	192.168.14.1	☰
Serveur DNS	192.168.10.5	
	MAC000CD809E33F-TYP703596	
Nom DNS de l'appareil		v
		

Menu secondaire « Ethernet » (valeurs d'exemple)

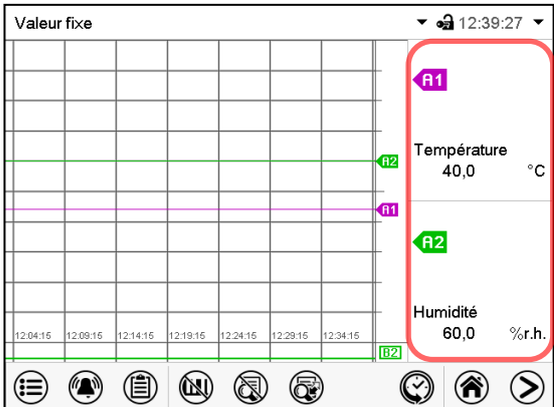
16. Représentation d'enregistreur graphique

Cette représentation semblant à un enregistreur, met à votre disposition les valeurs mesurées enregistrées pendant une période choisie.

16.1 Les écrans

Appuyez sur la touche **Changer l'écran**, pour changer à la représentation d'enregistreur graphique.

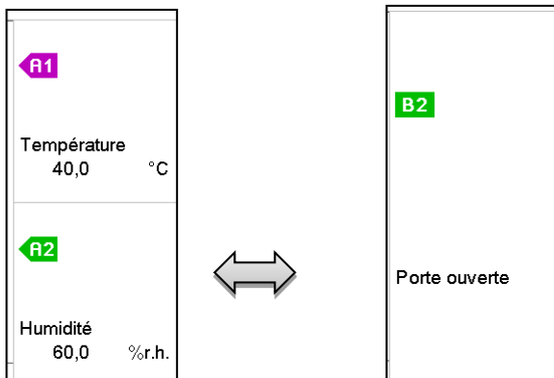
→



Afficher la légende sur le côté droit de l'écran

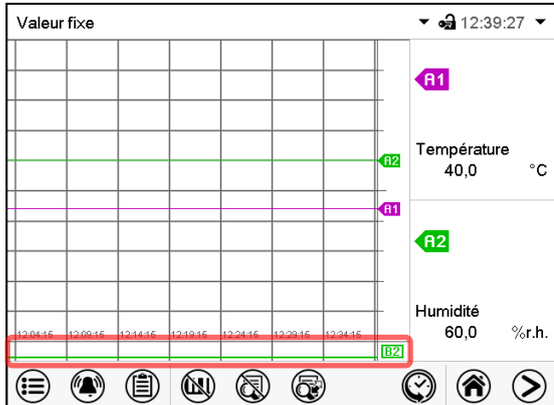
Masquer la légende

→



Changer entre les pages de la légende.

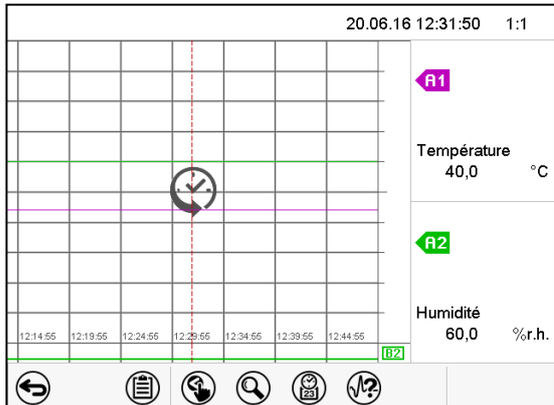
→



Afficher l'indication « Porte ouverte » (B2)

Masquer l'indication « Porte ouverte »

→



Arrêter l'enregistreur graphique. L'enregistrement des données continue.

Déplacez la ligne rouge au milieu, en appuyant dessus et le déplacer à la place désirée.

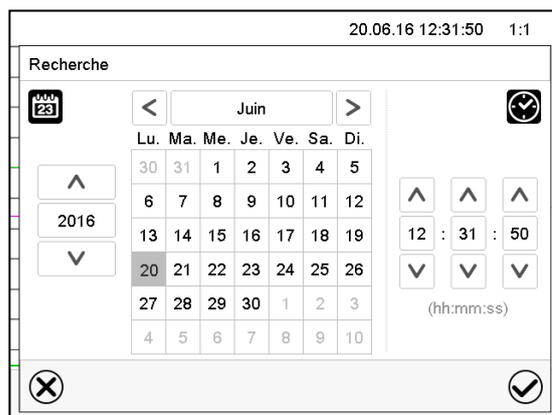
La légende sur le côté droit montre les valeurs de la position de la ligne actuelle.



Menu secondaire « Choix de la courbe ».

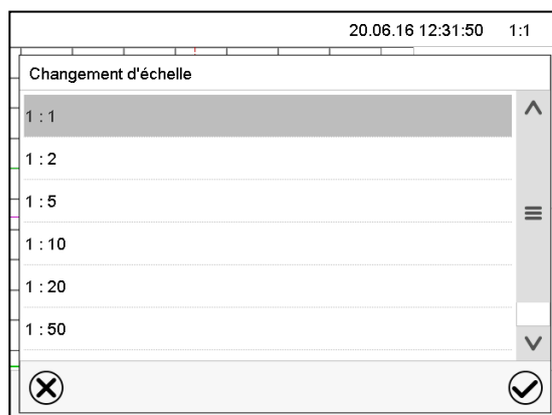
Choisissez les courbes qui doivent s'afficher. Pour ce faire, activez le boîtier de commande du paramètre correspondant.

Appuyez sur la touche Confirmer.



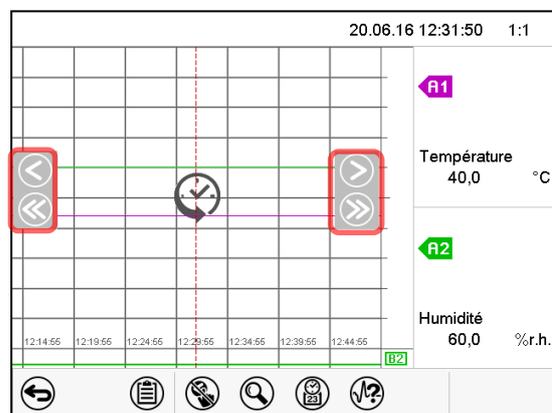
Menu secondaire « Recherche ».

Entrez l'instant désiré et appuyez sur la touche Confirmer.



Menu secondaire « Changement d'échelle ».

Choisissez l'échelle convenante et appuyez sur la touche Confirmer.



Des touches flèches apparaissent à gauche et à droite, vous permettant de vous déplacer le long de l'axe du temps.

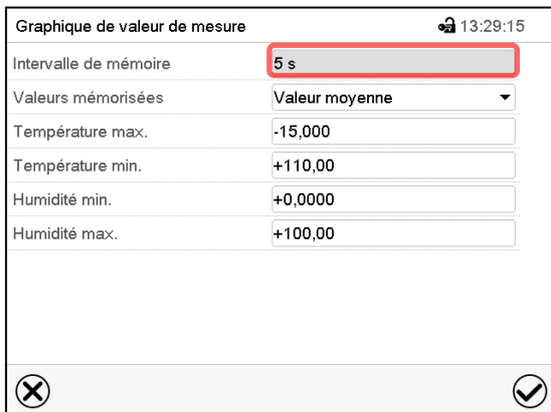


Masquer les touches flèches

16.2 Configuration des paramètres

Dans ce menu, vous pouvez régler l'intervalle de mémoire, les types des valeurs affichées et l'échelle.

Chemin: [Menu principal](#) > [Paramètres](#) > [Graphique de valeur de mesure](#)



Intervalle de mémoire	5 s
Valeurs mémorisées	Valeur moyenne
Température max.	-15,000
Température min.	+110,00
Humidité min.	+0,0000
Humidité max.	+100,00

Menu secondaire « Graphique de valeur de mesure ».

Choisissez le champ « Intervalle de mémoire ».



Intervalle de mémoire

1...32000

5

7 8 9

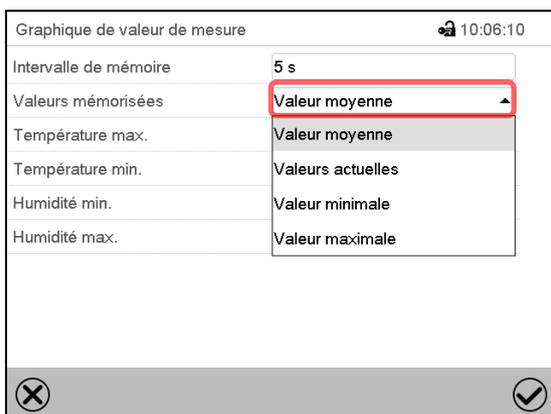
4 5 6

1 2 3

0 ± C

Menu d'entrée « Intervalle de mémoire ».

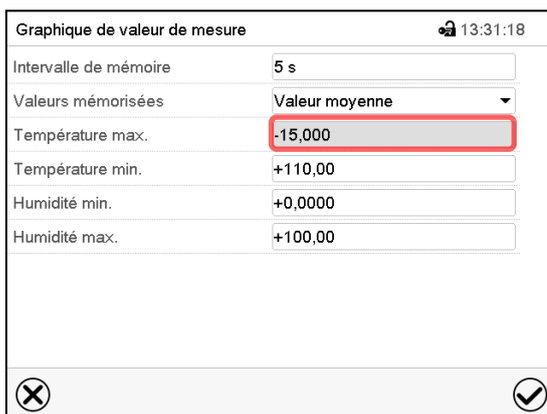
Entrez l'intervalle de mémoire désiré et appuyez sur la touche **Confirmer**.



Intervalle de mémoire	5 s
Valeurs mémorisées	Valeur moyenne
Température max.	Valeur moyenne
Température min.	Valeurs actuelles
Humidité min.	Valeur minimale
Humidité max.	Valeur maximale

Menu secondaire « Graphique de valeur de mesure ».

Dans le champ « Valeurs mémorisées », sélectionnez les valeurs désirées pour l'affichage.



Intervalle de mémoire	5 s
Valeurs mémorisées	Valeur moyenne
Température max.	-15,000
Température min.	+110,00
Humidité min.	+0,0000
Humidité max.	+100,00

Menu secondaire « Graphique de valeur de mesure ».

Choisissez pour l'échelle la valeur de température ou d'humidité désirée.

Domaine d'affichage de température: -20 °C à 110 °C

Domaine d'affichage d'humidité: 0% r.h. à 100% r.h.



Exemple: Menu d'entrée « Température max. »

Entrez la valeur désirée et appuyez sur la touche **Confirmer**.

La représentation dépend de l'intervalle d'enregistrement choisi. Réglage d'usine: 60 secondes. Le plus fréquents sont entrepris les mesurages, le plus précise mais aussi plus courte sera la période d'enregistrement.



PRECAUTION

Par la remise de l'intervalle d'enregistrement ou l'échelle (minimum et/ou maximum) la mémoire des valeurs mesurées est vidée.

Danger de perte d'informations.

- NE changer l'intervalle d'enregistrement ou l'échelle QUE si vous n'avez plus besoin des valeurs enregistrées avant.

17. 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).

- Dans le menu « Valeurs de consigne » vous pouvez activer et désactiver la régulation d'humidité (humidification / déshumidification) par « Réglage on/off » (chap. 6.3).

La régulation d'humidité désactivée, le module d'humidité se refroidit et nécessite suite à la nouvelle activation env. 20 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.

- La piste de commande « Humidité arrêt » sert à arrêter le système d'humidification / déshumidification en opération de valeur fixe (chap. 7.3), de programme horaire (chap. 9.7.3) et de programme du semainier (chap. 10.6.7). Il permet de configurer l'arrêt précisément pour des sections de programme individuelles.

Si le système d'humidification/déshumidification est désactivé par la piste de commande, il reste en veille (rempli et chauffé). Par conséquent, il est immédiatement disponible après l'activation.



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.

KMF: En opération avec de l'humidité, la régulation d'humidité (humidification / déshumidification) est automatiquement désactivé en cas des valeurs de consigne de température < 0 °C ou > 95 °C. Le symbole d'information **Humidité arrêt** s'affiche dans l'en-tête de l'écran. Quand la valeur de consigne de température est encore dans le domaine entre 0 °C et 95 °C, la régulation d'humidité est encore activée et le symbole d'information **Humidité arrêt** disparaît.

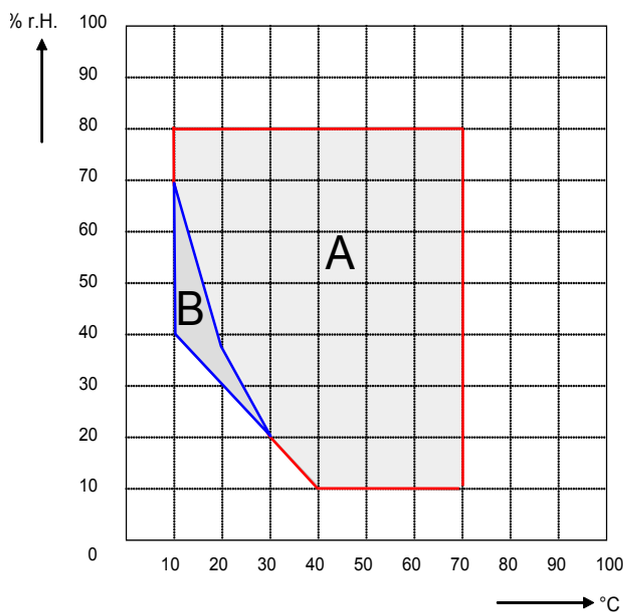


Diagramme température/humidité KBF

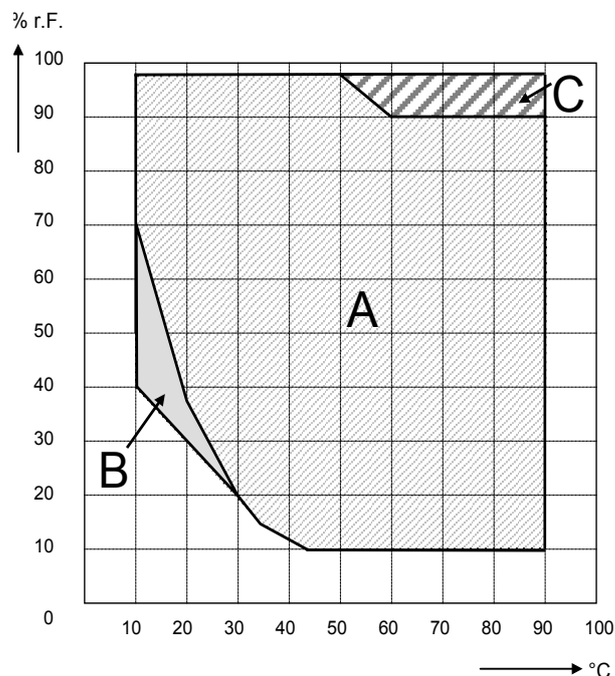


Diagramme température/humidité KMF

Figure 19: Diagrammes 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)

Domaine C: Plage dans lequel de la condensation à l'intérieur de l'appareil peut se produire



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.

Les appareils sont équipés d'un système de chauffage dans la porte pour éviter de la condensation au niveau de la porte.

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 (en mode de valeur fixe).
 - Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et fermez le robinet de l'alimentation en eau.



Quand vous avez arrêté l'appareil par l'interrupteur principal (1), fermez le robinet de l'alimentation en eau.

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



PRECAUTION

La nourrice interne d'eau usée débordant de condensé.

Emergence d'eau à l'appareil.

- Ø NE PAS arrêter directement l'appareil suite à l'opération à humidité élevée.
- Pomper le condensé avant l'arrêt de l'appareil:
 - Réglez l'humidité à 0 % r.h. Le système d'humidité doit être activé. Opérer l'appareil pendant au moins 2 heures.
 - Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et fermez le robinet de l'alimentation en eau.

17.1 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 deux litres. La teneur en eau est maintenue exactement au point d'ébullition, permettant que de la vapeur peut être générée 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 renforcement de la chambre extérieure pour être conduit dans la nourrice d'eau usée qui est automatiquement pompée vers la conduite d'eaux usées si nécessaire.

Eau fraîche

L'appareil se fait alimenter d'eau fraîche soit par une conduite d'eau fraîche, soit par le remplissage manuel d'une nourrice d'eau (option, chap. 19.9). La nourrice se fait fixer au dos de l'appareil ou bien se placer à côté de l'appareil.

	<p>Pour une humidification impeccable, respectez les points suivants concernant l'alimentation en eau :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pression d'alimentation 1 à 10 bar lors de connexion à une conduite d'eau fraîche• Type d'eau: eau déminéralisée• Lors de l'alimentation en eau par remplissage manuelle des nourrices d'eau, il est recommandé de remplir la nourrice d'eau (option) 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.
---	---

	<p>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.</p>
---	---

Alimentation en eau automatique par conduite d'eau fraîche

Le système d'humidité est continuellement prêt à fonctionner avec ce type d'alimentation.

Alimentation en eau manuelle par nourrice d'eau (option, chap. 19.9)

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

Le condensé de l'intérieur est collecté dans une nourrice interne d'un volume de 0,5 litres environ. Elle est pompée seulement quand nécessaire.

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 de plusieurs évaporateurs 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. 11.1.3 et 22.

18. 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 (en mode de valeur fixe).
- 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.

Si vous arrêtez l'appareil suite à l'opération de réfrigération < +5 °C, le dégivrage incontrôlé sur l'évaporateur peut résulter en un écoulement d'eau.



PRECAUTION

Dégivrage incontrôlé de l'évaporateur.

Écoulement d'eau.

Suite à plusieurs jours d'opération de réfrigération < 5 °C:

- ⊘ NE PAS directement éteindre l'appareil.
- Dégivrez l'appareil manuellement (voir en haut).
- Ensuite, mettez l'appareil hors service par l'interrupteur principal (1) et fermez le robinet de l'alimentation en eau.

KMF : Opération à une valeur de consigne de température inférieure à 0°C:

En cas d'opération avec des valeurs de consigne < 0°C, de la condensation à la surface interne de la porte extérieure peut se produire autour du joint de porte.



En cas de condensation intense, vérifiez l'étanchéité du joint de porte.

Après 1 à 2 jours d'opération à une valeur de consigne < 0°C, il peut y avoir de la congélation à la porte intérieure, sur les côtés frontales de la chambre intérieure et peut-être à la fenêtre. L'épaisseur de la congélation dépend de la température ambiante et de l'humidité ambiante. Le fonctionnement n'est pas influencé par cela.



A une température de consigne de < 0°C, le givre sur les vaporisateurs diminue la puissance frigorifique. Pour cette raison, exécutez un dégivrage régulier, par ex. 1 fois par semaine.

19. Options

19.1 Logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem (option)

L'appareil est régulièrement équipé d'une interface Ethernet (4) à laquelle vous pouvez brancher le logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem de BINDER. 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 30 appareils. L'adresse MAC de l'appareil est indiquée dans le menu de régulateur « Informations sur l'appareil » (chap. 15.4). Pour d'autres informations pour la mise en réseau, veuillez vous référer au mode d'emploi du logiciel de communication APT-COM™ 3 de BINDER.

19.2 Interface RS 485 (option)

Avec cette option, l'appareil est équipé d'une interface sérielle additionnelle RS485 à 2 fils à laquelle on peut brancher le logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem de BINDER. Les valeurs actuelles de température et d'humidité sont émises dans des intervalles réglables. Pour d'autres informations veuillez vous référer au mode d'emploi du logiciel de communication APT-COM™ 3 de BINDER.

19.3 Data logger kits (option)

Les BINDER Data Logger offrent un système de mesure indépendant et à long-terme pour la température et l'humidité. Ils se font appliquer dans des divers 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.

KBF : 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.

KBF : 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.

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

KMF : Data Logger Kit TH 100/70 : Capteur combiné de valeurs d'appareil de température et d'humidité: Domaine de température -40 °C à +100 °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.

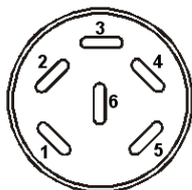


Vous trouverez toute information pour l'installation et l'opération dans le manuel de montage réf. 7001-0204 et dans le mode d'emploi original du fabricant accompagnant votre Data Logger.

19.4 Sorties analogiques pour température et humidité (option)

Par cette option, l'appareil est équipé avec des sorties analogiques de 4-20 mA pour la température et l'humidité. Ces sorties peuvent être utilisées pour transmettre des informations à des systèmes ou appareils de registration externes.

La douille de raccordement DIN (3) située dans le tableau d'instruments latéral à droite se compose comme suit :



Sortie analogique 4-20 mA DC

PIN 1: Température –

PIN 2: Température +

PIN 3: Humidité –

PIN 4: Humidité +

Domaine d'humidité: 0 % r.h. à 100 % r.h.

Domaine de température : -10 °C à +100 °C

Une fiche mâle DIN est ajoutée.

Figure 20: Occupation des pins de la douille de raccordement (3) pour l'option Sorties analogiques

19.5 Contact d'alarme sans potentiel pour humidité et température (option)

Si l'appareil est équipé de contacts d'alarme sans potentiel pour humidité et température, des alertes de température et d'humidité peuvent être transmises à une installation de monitoring centrale. La connexion est effectuée par le biais de la douille DIN (6) située dans le panneau de commande latéral droite.

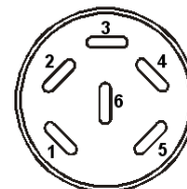
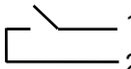
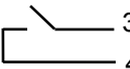


Figure 21: Affectation des pins de la douille DIN (6)

Contact de température	Contact d'humidité
 <p>Pin 1: pôle Pin 2: contacteur</p>	 <p>Pin 3: pôle Pin 4: contacteur</p>

En cas d'alarme de température, les pins 1 et 2 sont ouverts, en cas d'alarme d'humidité, les pins 4 et 5 sont ouverts. Ceci se produit au même temps que le message d'alarme sur l'affichage du régulateur.

En cas de panne de secteur, les deux contacts sont ouverts.

Capacité de charge maximale des contacts de commutation: 24 V AC/DC 2,5A

	 DANGER
	<p>Danger de courant électrique. Danger de vie. Endommagement des contacts de commutation et de la douille.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NE PAS dépasser la charge de commutation maximale de 24V AC/DC, 2.5A ⊘ NE PAS connecter des appareils à une charge de commutation supérieure.

En cas d'alarme de température et d'humidité, le message d'alarme sur l'affichage du régulateur est conservé pendant la transmission d'alarme par le contact d'alarme sans potentiel.

Quand la cause de l'anomalie n'existe plus, vous pouvez remettre l'alarme par le contact sans potentiel ensemble avec message d'alarme sur l'affichage du régulateur.

En cas de panne de secteur, la transmission d'alarme est effectuée pendant toute la durée de la de panne de secteur. Après le retour du courant, les deux contacts se ferment automatiquement.

	<p>Dans le cas d'enregistrement de données au moyen du logiciel de communication APT-COM™ 3 DataControlSystem (option, chap. 19.1) par l'interface Ethernet de l'appareil, le message d'alarme n'est pas automatiquement transmis au protocole APT-COM™.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réglez les limites de tolérance pour l'enregistrement des dépassements des seuils prédéfinis séparément dans l'APT-COM™ 3.
---	---

19.6 Prise intérieure étanche à l'eau (option pour KBF – pas valable pour les appareils UL)

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.

Température d'opération maximale permise avec cette option : 90 °C.

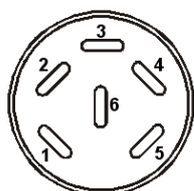
	 AVERTISSEMENT
	<p>Dépassement de la température maximale permise. Danger de courant électrique. Danger de vie. Endommagement de la prise intérieure.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NE PAS excéder la valeur de consigne de température de 90 °C. ➤ Réglez le régulateur de sécurité à 90 °C. ➤ Avec l'option sécurité de haute / basse température classe 3.3, réglez le thermostat mécanique classe 3.1 à 90 °C.

	<p>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.</p>
---	--

	PRECAUTION
	<p>Danger de court-circuit. Endommagement de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.

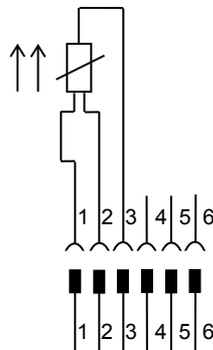
19.7 Sonde de température additionnelle flexible Pt 100 (à disposition par BINDER Individual)

En cas de cette option, à l'aide d'une sonde de température Pt 100 additionnelle flexible, la température de la charge peut être déterminée par un système d'enregistrement indépendant à l'entrée Pt 100. Le tube d'usure de la pointe de la sonde Pt 100 flexible peut être plongé dans des substances liquides.



Sonde Pt 100

PIN 1: Pt 100
 PIN 2: Pt 100
 PIN 3: Pt 100



Prise femelle DIN (5)

Prise mâle DIN

Une fiche mâle DIN est ajoutée.

Figure 22: Affectation des pins de la douille DIN (5) dans le tableau d'instruments latéral à droite

Données techniques de la sonde Pt 100:

- Technique à trois fils
- Classe B (DIN EN 60751)
- Plage de températures jusqu'à 320 °C
- Tube d'usure 45 mm de longueur en acier inox, matériau N° 1.4501

19.8 Affichage de la température d'échantillon avec capteur Pt 100 flexible (option)

Cette option rend possible la détermination de la température réelle de l'échantillon pendant toute la durée de l'essai. La température de l'échantillon est mesurée à l'aide d'une sonde Pt100 flexible et affichée au régulateur à l'écran du régulateur. Le tube d'usure de la pointe du capteur Pt 100 flexible peut être plongé dans des substances liquides.

Valeur fixe		Val. consigne	Val. actuelle
Température	°C	10,0	11,5
Humidité	%r.h.	90,0	99,0
Temp. objet	°C		11,7

Écran d'accueil avec l'option Affichage de température de l'échantillon (valeurs d'exemple)

Les données de température de l'échantillon sont transmises avec les valeurs du régulateur de température à l'interface de communication peuvent être documentées par le logiciel de communication APT-COM™ (option, chap. 19.1) développée par BINDER.

Données techniques de la sonde Pt 100:

- Technique à trois fils
- Classe B (DIN EN 60751)
- Plage de températures jusqu'à 320 °C
- Tube d'usure 45 mm de longueur en acier inox, matériau N° 1.4501

19.9 Nourrices d'eau fraîche et d'eau usée externes (option)

S'il n'y a pas d'alimentation domestique en eau appropriée disponible, l'alimentation peut se faire manuellement en remplissant la nourrice d'eau externe. Pour l'eau usée, il y a une deuxième nourrice externe. Capacité des nourrices: 20 litres chacune.

Les nourrices se trouvent dans des dispositifs soutien, qui se font fixer directement au dos de l'appareil ou bien placer à côté de l'appareil.

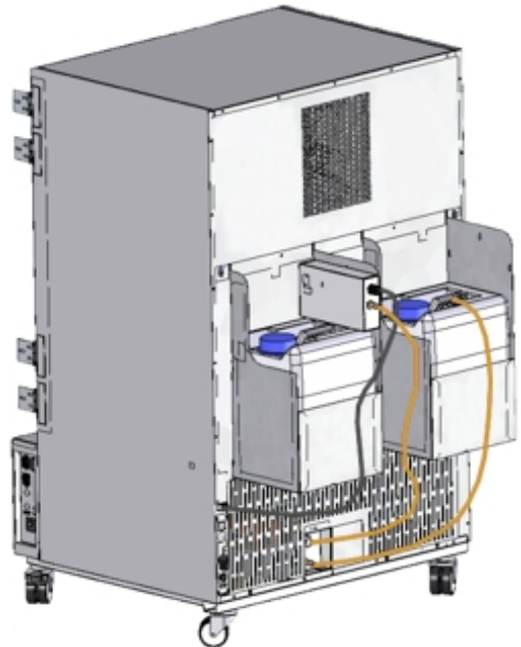


Figure 23: Vue d'arrière KMF avec les nourrices d'eau externes montées (option)

19.9.1 Montage de la nourrice d'eau fraîche

(1) Fixation (si désirée)

Attachez la nourrice avec son dispositif soutien par les 4 raccords. Vous pouvez la monter à gauche ou à droite.

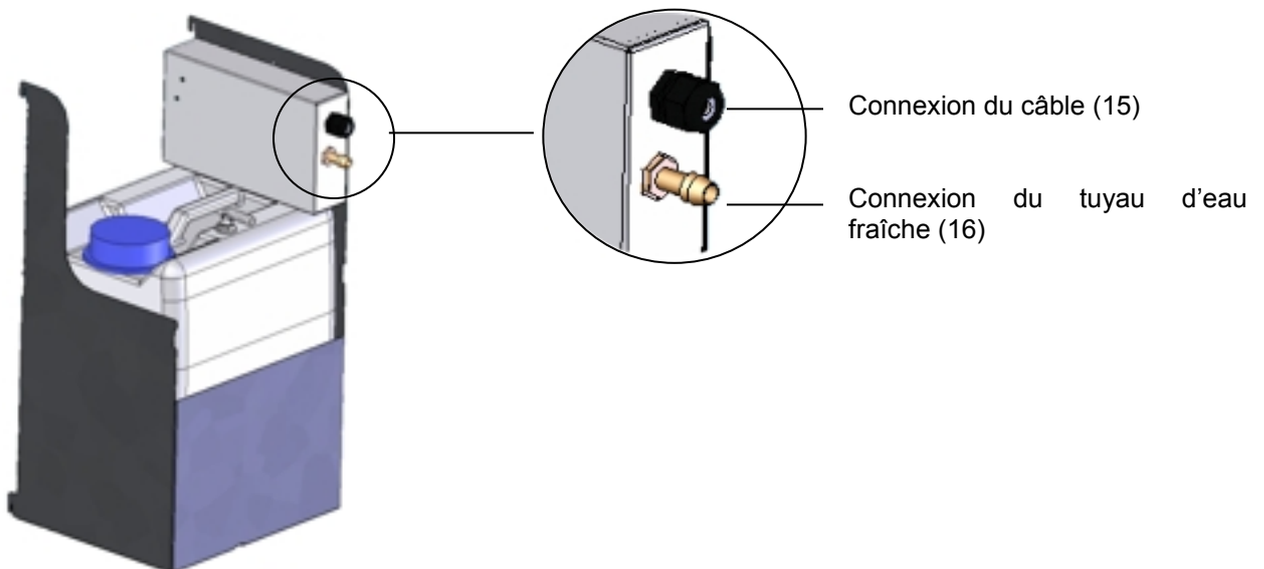


Figure 24: Nourrice d'eau fraîche (option)

(2) Connexion de câble

Enfichez la prise mâle du câble dans la prise (10) au dos de l'appareil.

La prise (10) est marquée par l'étiquette suivante:

WATER TANK 24 VDC/MAX 0.2A

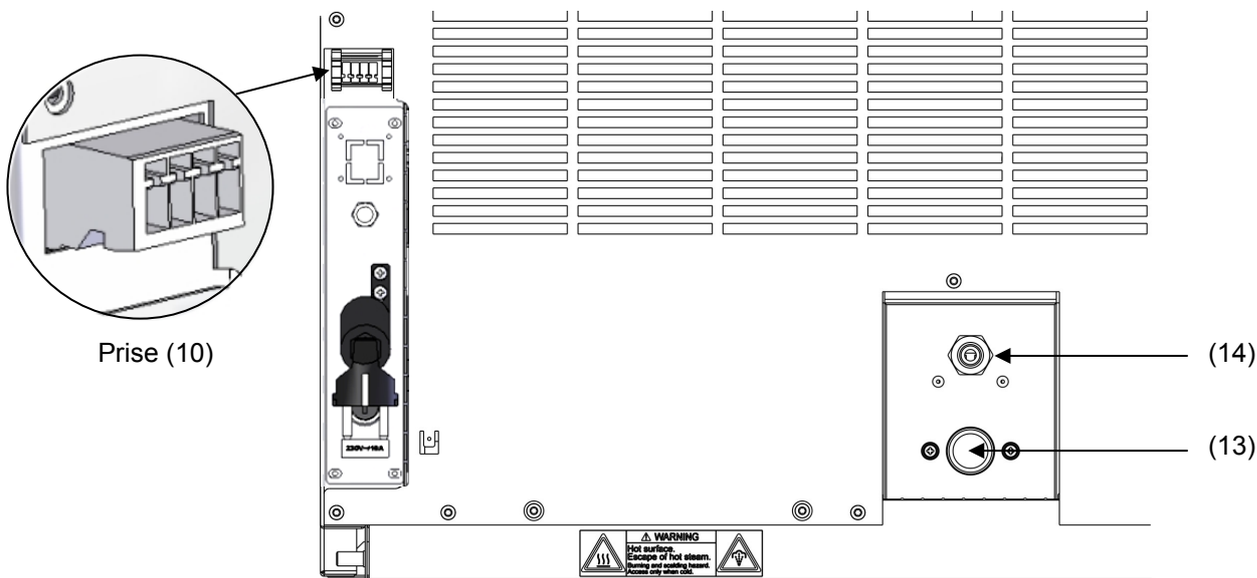


Figure 25: Raccords à l'arrière KMF

(3) Connexion de tuyau

Plantez le tuyau d'eau fraîche à la connexion du tuyau (16) située en dessus de la nourrice d'eau fraîche et protégez la connexion par un collier de serrage. Vous pouvez utiliser une partie du tuyau d'eau livré.

Visser l'embout à olive (laiton) au bout libre du tuyau et vissez la dans la connexion d'eau « IN » (13) au dos de l'appareil.

Quand la nourrice d'eau fraîche est vide, le message **Alimentation en eau** s'affiche au régulateur, le signal sonore sonne (chap. 11.1.3), et le système d'humidité s'arrête. Suite à l'acquiescement du message, le module d'humidité essaye de se remplir de nouveau et de se mettre en marche.



Lors de l'alimentation en eau par remplissage manuel des nourrices d'eau, 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.

19.9.2 Montage de la nourrice d'eau usée

(1) Fixation (si désirée)

Attachez la nourrice avec son dispositif soutien par les 4 raccords à l'espace libre à côté de la nourrice d'eau fraîche.

(2) Connexion de tuyau

Plantez le tuyau d'eau usée à la connexion du tuyau (17) de la nourrice d'eau et protégez la connexion par un collier de serrage. Vous pouvez utiliser une partie du tuyau d'eau livré.

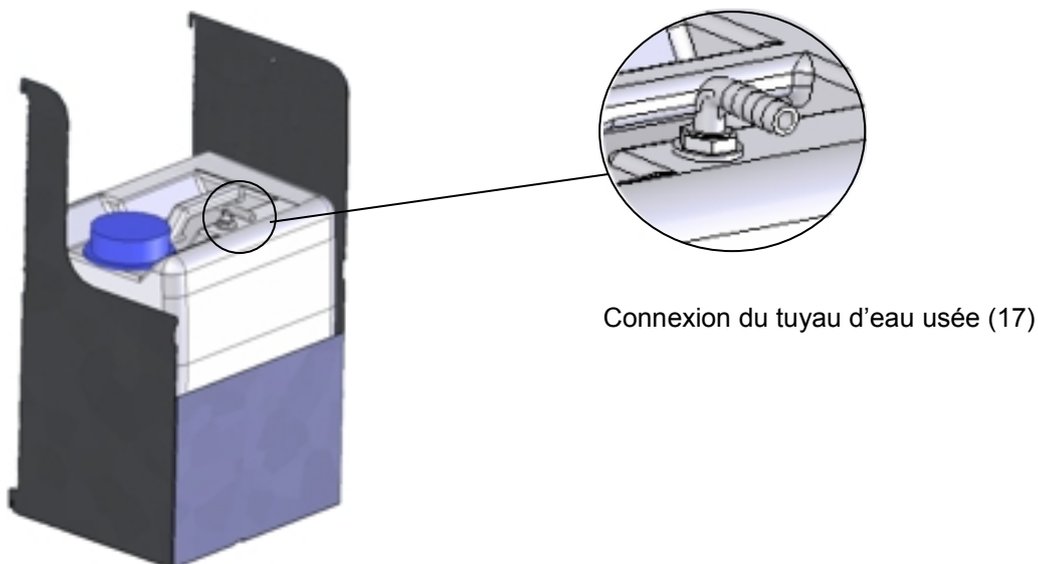


Figure 26: Nourrice d'eau usée (option)

Plantez le bout libre du tuyau sur la connexion « OUT » (14) au dos de l'appareil et protégez la connexion par un collier de serrage.

Vous pouvez enlever la nourrice d'eau usée avec son dispositif soutien pour la vider (déconnectez d'abord le tuyau).

	PRECAUTION
	<p>Débordement de la nourrice d'eau usée. Endommagement des alentours.</p> <p>➤ Videz la nourrice d'eau usée à temps.</p>

	<p>L'introduction d'une source d'humidité à l'intérieur peut augmenter la quantité d'eau usée. Vérifiez régulièrement le niveau de la nourrice d'eau usée.</p>
---	--

19.9.3 Connexion pour le recyclage de l'eau usée

En cas de l'intérieur propre, vous pouvez réutiliser l'eau usée venant de l'appareil. Connectez la connexion d'eau usée « OUT » (14) de l'appareil avec la connexion du tuyau d'eau fraîche (18) de la nourrice d'eau fraîche. La nourrice d'eau usée n'est pas utilisée dans ce cas.

	PRECAUTION
	<p>Encrassement du système humidificateur à vapeur. Endommagement de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N'utilisez l'eau usée QUE quand l'intérieur est propre ➤ Evacuez l'eau usée en cas d'encrassement / contamination de l'intérieur vers l'eau usée ou utilisez la nourrice d'eau usée.

(1) Fixation de la nourrice d'eau fraîche (si désirée)

Attachez la nourrice avec son dispositif soutien par les 4 raccords. Vous pouvez la monter à gauche ou à droite.

(2) Connexion de câble de la nourrice d'eau fraîche

Enfichez la prise mâle du câble dans la prise (10) au dos de l'appareil comme décrit dans chap. 19.9.1.

(3) Connexion de tuyau

Plantez le tuyau d'eau usée à la connexion du tuyau (18) de la nourrice d'eau fraîche et protégez la connexion par un collier de serrage. Vous pouvez utiliser une partie du tuyau d'eau livré

Plantez le bout libre du tuyau d'eau usée sur la connexion « OUT » (14) au dos de l'appareil et protégez la connexion par un collier de serrage.

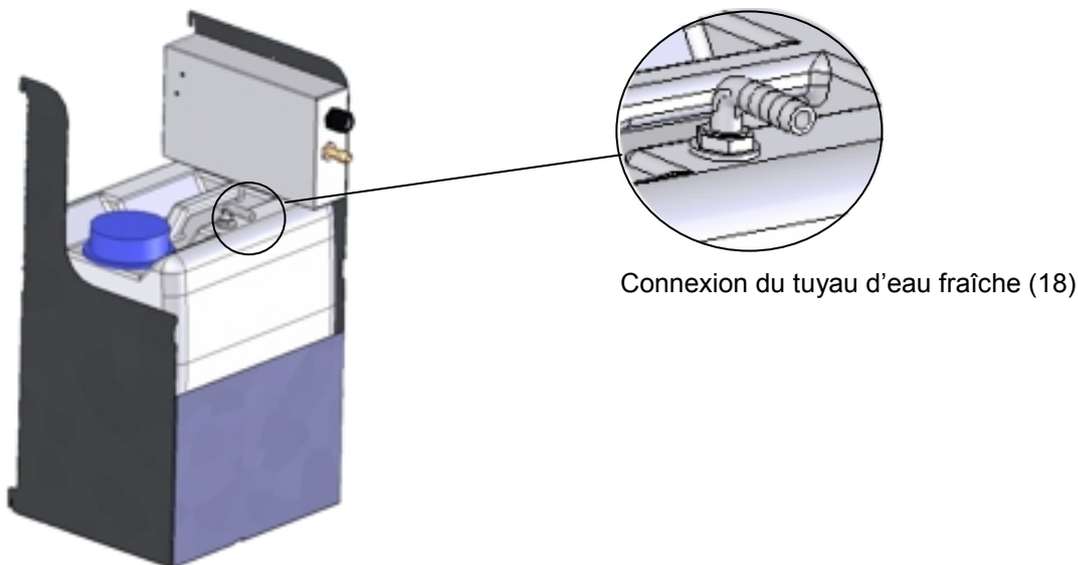


Figure 27: Nourrice d'eau fraîche (option)

	<p>L'introduction d'une source d'humidité à l'intérieur peut augmenter la quantité d'eau usée. Vérifiez régulièrement le niveau de la nourrice d'eau fraîche.</p>
---	---

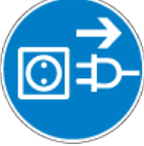
19.10 BINDER Pure Aqua Service (option)

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.

	<p>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 No. 7001-0269, accompagnant BINDER Pure Aqua Service.</p>
---	---

20. Maintenance, nettoyage et service après-vente

20.1 Intervalles de maintenance, service après-vente

	 DANGER
	<p>Danger de courant électrique. Danger de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance. ⊘ 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.

	<p>Des travaux de maintenance effectués par du personnel de service non autorisé entraîneront l'annulation de la garantie.</p>
---	--

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.

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

	<p>Changez le joint de porte uniquement en état froid. Sinon, il y a risque de l'endommager.</p>
---	--

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.

20.2 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.

	 DANGER
	<p>Danger de courant électrique.</p> <p>Danger de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ 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.

20.2.1 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.
---	--

Essayez 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.

	<p>Pour un nettoyage de l'appareil avec tous les aménagements possibles, nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.</p> <p>En cas de détériorations de corrosion éventuelles suite à l'utilisation d'autres nettoyants, la BINDER GmbH décline toute responsabilité.</p> <p>La BINDER GmbH n'assume aucune responsabilité pour des possibles dégâts de corrosion causés par un manque de nettoyage.</p>
---	--

	<p style="text-align: center;">PRECAUTION</p> <p>Danger de corrosion. Endommagement de l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)
---	---

	<p>Pour protéger les surfaces, effectuez rapidement le nettoyage.</p> <p>Suite au nettoyage, enlevez complètement les nettoyants des surfaces avec un chiffon mouillé. Laissez sécher l'appareil.</p>
---	---

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

	<p>Pendant chaque nettoyage, veillez à la protection des personnes adaptée aux risques.</p>
---	---

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

	<p>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.</p>
---	---

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.

	<p style="text-align: center;"> PRECAUTION</p> <p>Contact avec la peau, ingestion. Lésions cutanées et oculaires causées par des brûlures chimiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
---	---

20.2.2 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.

	 PRECAUTION
	Contact avec les yeux. 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.
---	---

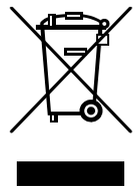
21.2 Mise hors service

- Arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal (1) et débranchez-le du réseau électrique.
- Fermez le robinet de l'alimentation en eau.
- Désactivez la régulation d'humidité (chap. 6.3).
- Enlevez les installations de raccordement à l'eau.
- Mise hors service temporaire: Respectez les indications pour le stockage approprié, chap. 3.3.
- Mise hors service définitive: Éliminez l'appareil comme décrit dans chap. 21.3 à 21.5.

21.3 Élimination 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 de 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 (BGBl. 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).

	<h3>PRECAUTION</h3>
	<p>Infraction à la législation en vigueur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ 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 (BGBl. I S. 1739). <i>ou bien</i> ➤ 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.

	<p>L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 libérer 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. 26) et joignez-le à l'appareil.
---	--

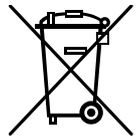
 	<p style="text-align: center;"> AVERTISSEMENT</p> <p>Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.</p> <p>Danger d'empoisonnement.</p> <p>Danger d'infection.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø NE JAMAIS amener l'appareil pollué par des substances 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.

21.4 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).

	<p style="text-align: center;">PRECAUTION</p> <p>Infraction à la législation en vigueur.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <i>ou bien</i> ➤ 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.

	<p>L'utilisateur de l'appareil est responsable que l'appareil soit libre de matières de nature toxique, infectante ou radioactive avant de le délivrer à l'entreprise chargée d'élimination.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 libérer 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. 26) et joignez-le à l'appareil.
---	--

 	 AVERTISSEMENT
<p>Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.</p> <p>Danger d'empoisonnement.</p> <p>Danger d'infection.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ 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.

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

 	PRECAUTION
<p>Dégâts causés à l'environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pour la mise hors service définitive et l'élimination de l'appareil veuillez contacter le service BINDER. ➤ Lors de l'élimination, conformez-vous aux dispositions légales de droit public pour une élimination conforme et le respect de l'environnement. 	

La carte mère de l'appareil est munie d'une pile au lithium. Éliminez-la conformément aux prescriptions nationales.

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. Dépannage

Défaut	Cause possible	Mesures requises
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. 4.4).
	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 permanence, la valeur de consigne n'est pas respectée.	Relais semi-conducteur défectueux	Informez le S.A.V. BINDER.
	Régulateur défectueux.	
	Régulateur pas bien ajusté, ou l'intervalle d'ajustage excédé.	Calibrez et ajustez le régulateur.
L'appareil ne chauffe pas.	Sonde Pt100 défectueuse.	Informez le S.A.V. BINDER.
	Chauffage défectueux.	
	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 de consigne du régulateur de sécurité. Régulateur de sécurité (chap. 12.2) réglé trop bas.	Confirmer l'alarme. Vérifier le réglage de la valeur de consigne de température. Le cas échéant, choisissez une valeur de consigne du régulateur de sécurité convenant (chap. 12.2).
	Régulateur de sécurité (chap. 12.2) défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.
Sécurité de haute température mécanique classe 3.1 répond (chez l'option sécurité de haute / basse température classe 3.3).	Température limite réglée atteinte.	Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et de la sécurité de haute température classe 3.1. Le cas échéant, choisissez une température limite convenant.
	Régulateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.
	Thermostat défectueux.	
Sécurité de basse température mécanique classe 3.2 répond (chez l'option sécurité de haute / basse température classe 3.3).	Température limite réglée atteinte.	Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et de la sécurité de basse température classe 3.2. Le cas échéant, choisissez une température limite convenant.
	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.
	Régulateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.
	Thermostat défectueux.	
	Relais semi-conducteur défectueux.	

Défaut	Cause possible	Mesures requises
Puissance frigorifique		
Pas de ou faible puissance frigorifique	Température ambiante > 25 °C (chap. 3.4).	Choisissez un emplacement plus froid.
	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. 17).
	Condenseur ne marche pas.	Informez le S.A.V. BINDER.
	Electrovannes défectueux.	
	Pas ou pas assez de réfrigérant.	
	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.
Humidité		
Fluctuations d'humidité: Précision de réglage de $\pm 3\%$ r.H. n'est pas respectée.	Joint de porte défectueux.	Remplacez le joint de porte.
	Ouvertures de porte très fréquentes.	Réduisez le nombre d'ouvertures 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.
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. 6.3, 7.3).
Givrage aux plaques d'évaporateur.	Valeur de consigne longtemps en dessous de la température ambiante.	Dégivrez l'appareil (chap. 18).
Condensation aux parois internes.	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. 17).
	Valeur de consigne longtemps en dessous de la température ambiante, givrage dans la chambre de préchauffage.	Dégivrez l'appareil (chap. 18)
Distribution spatiale de la température et de l'humidité insuffisante.	Vitesse de ventilation réduite.	Réglez la vitesse de ventilation sur 100%.
Régulateur		
Appareil sans fonction (écran éteint).	Mode standby de l'écran activé.	Appuyez sur l'écran tactile.
	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 ou demander un code d'activation pour la fonction désirée chez le S.A.V. BINDER
Pas d'accès au régulateur	Mot de passe oublié.	Informez le S.A.V. BINDER.

Défaut	Cause possible	Mesures requises
Régulateur (suite)		
Représentation graphique: mémoire des valeurs mesurées vidée, perte d'informations.	Remise de l'intervalle d'enregistrement ou de l'échelle (minimum et/ou maximum) (chap. 16.2).	Ne changer l'intervalle d'enregistrement ou de l'échelle que si vous n'avez plus besoin des valeurs enregistrées avant.
Les valeurs de consigne entrées en mode de valeur fixe ne sont pas suivies.	Le régulateur n'est pas en mode de valeur fixe.	Changez en mode de valeur fixe.
	Régulation d'humidité est désactivée.	Activez la régulation d'humidité (chap. 6.3, 7.3).
Les valeurs de consigne d'un programme ne sont pas suivies.	Le régulateur n'est pas en mode Opération de programme ou temps de délais de programme en cours..	Lancez de nouveau le programme. Le cas échéant, attendez le temps de délais de programme.
Temps du cours de programme plus long que programmé.	Programmation de tolérances.	En phase de saut (transition rapide), ne pas programmer des limites de tolérance pour permettre la vitesse de chauffage, de refroidissement et d'humidification maximales.
Le programme règle constamment sur le dernier valeur de consigne du programme, même si réglage « rampe » a été choisi.	La ligne du programme en réglage « rampe » n'est pas complète.	Pendant la programmation avec le réglage « rampe », définissez le point final du cycle désiré qui doit être programmé en joignant un segment supplémentaire avec 1 seconde au minimum
Des transitions de température en forme de rampe ne sont réalisées qu'en forme de saut.	Réglage « saut ».	Choisissez le réglage « rampe ».
Alarme d'humidité lors de l'opération sans connexion d'eau.	Régulation d'humidité est activée.	Désactivez la régulation d'humidité (chap. 6.3)
L'état d'alarme ne peut pas être remis en confirmant l'alarme.	La cause de l'alarme n'a pas été éliminée .	Éliminez 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.
	Court-circuit.	
Diverses		
Fonction des valves de la sécurité contre les ruptures du tuyau diminuée.	Calcification.	Éliminez des dépôts calcaires dans un bain de vinaigre ou d'acide citrique (chap. 4.3.4). Inspection de la valve par un installateur



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.

23. Description technique

23.1 Calibrage et ajustage effectués en usine

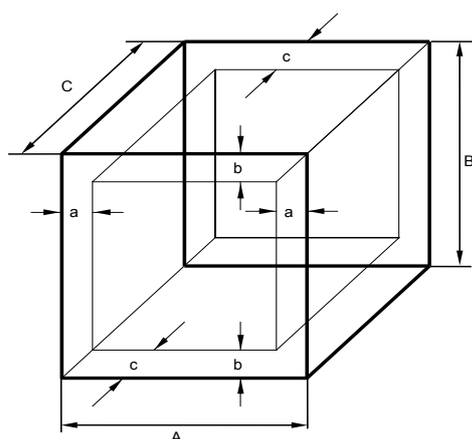
L'appareil a été calibré et ajusté en usine. Le calibrage et l'ajustage sont décrits et effectués par des instructions de contrôle standardisées dans le système d'assurance de la qualité BINDER selon DIN EN ISO 9001 (certifié depuis décembre 1996 par TÜV CERT). Par ailleurs l'équipement de vérification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

23.2 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.

23.3 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

$$a = 0,1 \cdot A$$

$$b = 0,1 \cdot B$$

$$c = 0,1 \cdot C$$

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

Figure 28: 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.

23.4 Données techniques KBF

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	100	100	100	100
Portes					
Nombre de portes	pièce	1	1	2	2
Nombre de portes intérieures en verre	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	l	102	247	700	1020
Volume total espace vapeur	l	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
Poids					
Poids d'appareil vide	kg	129	184	309	365
Données de température (sans humidité)					
Plage de température	°C	0 à 70	0 à 70	0 à 70	0 à 70
Dérive de temps de température	± K	0,1	0,1	0,1	0,5
Homogénéité spatiale	à 25 °C	± K	0,2	0,2	0,2
	à 40 °C	± K	0,2	0,3	0,2
Compensation maximale de chaleur à 40 °C	W	200	300	600	600
Données climatiques (avec humidité)					
Plage de température		10 à 70	10 à 70	10 à 70	10 à 70
Dérive de temps de température	à 25 °C / 60 % r.H.	± K	0,1	0,1	0,1
	à 40 °C / 75 % r.H.	± K	0,1	0,1	0,1
Homogénéité spatiale	à 25 °C / 60 % r.H.	± K	0,2	0,3	0,2
	à 40 °C / 75 % r.H.	± K	0,2	0,3	0,2
Plage d'humidité	% r.H.	10 à 80	10 à 80	10 à 80	10 à 80
Dérive de temps d'humidité	à 25 °C / 60 % r.H.	± % r.H.	≤ 2	1,5	1,5
	à 40 °C / 75 % r.H.	± % r.H.	≤ 2	1,5	1,5
Temps de recouvrement (porte ouverte pendant 30 sec.)	à 25 °C / 60 % r.H.	minutes	6	5	16
	à 40 °C / 75 % r.H.	minutes	7	11	17

Volume			115	240	720	1020
Données électriques (variantes de modèle KBF115-230V, KBF240-230V, KBF720-230V, KBF1020-230V)						
IP type de protection selon la norme EN 60529			20	20	20	20
Tension nominale (+/-10%)	à 50 Hz de fréquence réseau	V	200-230	200-230	200-230	200-230
	à 60 Hz de fréquence réseau	V	200-230	200-230	200-230	200-230
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	2,00	2,10	3,10	3,10
Catégorie de surtension selon IEC 61010-1			II	II	II	II
Degré de pollution selon IEC 61010-1			2	2	2	2
Coupe-circuit automatique catégorie B, 2 pôles		A	16	16	16	16
Données électriques déviant KBF pour les Etats Unis et le Canada (variantes de modèle KBF115-240V, KBF240-240V, KBF720-240V, KBF1020-240V)						
Tension nominale (+/-10%)	à 50 Hz de fréquence réseau	V	200-240	200-240	200-240	200-240
	à 60 Hz 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	
Données relatives à l'environnement						
Niveau sonore (valeur moyenne)		dB (A)	52	52	53	56
Consommation d'énergie à 40 °C / 75 % r.H.		Wh/h	470	650	620	650
Poids de remplissage du réfrigérant R 134A (GWP 1300)		kg	0,180	0,170	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.
---	--

23.5 Données techniques KMF

Volume			115	240	720
Dimensions extérieures					
Largeur nette	mm		880	925	1250
Hauteur brute (pieds/roues inclus)	mm		1050	1460	1925
Profondeur nette	mm		650	800	890
Profondeur brute (poignée de porte, panneau d'instrumentation, connexion et 30 mm pour câble inclus)	mm		730	880	970
Ecart de mur en arrière (minimum) (écarteur)	mm		100	100	100
Ecart de mur latéral (minimum)	mm		100	100	100

Volume		115	240	720	
Portes					
Nombre de portes	pièce	1	1	2	
Nombre de portes intérieures en verre	pièce	1	1	2	
Dimensions intérieures					
Largeur	mm	600	650	973	
Hauteur	mm	483	785	1250	
Profondeur	mm	351	485	576	
Volume chambre intérieure	l	102	247	700	
Volume total espace vapeur	l	156	348	918	
Clayettes					
Nombre de clayettes (en série)		1	1	1	
Nombre de clayettes (max.)		5	9	15	
Charge max. admissible par clayette	kg	30	30	45	
Charge totale max. admissible	kg	100	100	150	
Poids					
Poids d'appareil vide	kg	127	179	295	
Donnés de température (sans humidité)					
Plage de température	°C	-10 à +100	-10 à +100	-10 à +100	
Temps moyen d'échauffement selon IEC 60068-3-5	K/min.	1,3	0,8	0,7	
Temps moyen de refroidissement selon IEC 60068-3-5	K/min.	0,5	0,4	0,4	
Temps d'échauffement de -10 °C à +100 °C	min.	85	140	155	
Temps de refroidissement de +100 °C à -10 °C	min.	240	360	350	
Compensation de chaleur maximale à 25 °C	W	150	200	450	
Donnés climatiques (avec humidité)					
Plage de température	°C	+10 à +90	+10 à +90	+10 à +90	
Dérive/temps *)	± K	0,1 à 0,3	0,1 à 0,3	0,1 à 0,5	
Homogénéité spatiale *)	± K	0,2 à 1,0	0,1 à 1,0	0,1 à 1,0	
Plage d'humidité	% r.H.	10 à 98	10 à 98	10 à 98	
Dérive/ temps de l'humidité *)	± % r.H.	≤ 2,5	≤ 2	≤ 2	
Plage de température du point de rosée	°C	+5 à +90	+5 à +90	+5 à +90	
Données électriques (variantes de modèle KMF115-230V, KMF240-230V, KMF720-230V)					
IP type de protection selon la norme EN 60529		20	20	20	
Tension nominale (+/-10%)	à 50 Hz de fréquence réseau	V	200-230	200-230	200-230
	à 60 Hz de fréquence réseau	V	200-230	200-230	200-230
Type de courant		1N~	1N~	1N~	
Fiche secteur	Fiche de prise de courant de sécurité				
Puissance nominale	kW	2,00	2,10	3,10	
Catégorie de surs tension selon IEC 61010-1			II	II	
Degré de pollution selon IEC 61010-1			2	2	
Coupe-circuit automatique catégorie B, 2 pôles	A	16	16	16	
Données électriques déviant KMF pour les Etats Unis et le Canada (variantes de modèle KMF115-240V, KMF240-240V, KMF720-240V)					
Tension nominale (+/-10%)	à 50 Hz de fréquence réseau	V	200-240	200-240	200-240
	à 60 Hz de fréquence réseau	V	200-240	200-240	200-240
Type de courant		2~	2~	2~	
Fiche secteur	NEMA	6-20P	6-20P	6-20P	

Volume		115	240	720
Données relatives à l'environnement				
Niveau sonore (valeur moyenne)	dB (A)	52	52	56
Consommation d'énergie à 85 °C / 85 % r.H.	W	570	570	900
Poids de remplissage du réfrigérant R 134A (GWP 1300)	kg	0,180	0,240	0,430

*) dépendant de la valeur de consigne

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

	A une température de consigne de < 0 °C, le givre sur les vaporisateurs diminue la puissance frigorifique. Pour cette raison exécutez un dégivrage régulier, par ex. une fois par semaine.
---	--

	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.
--	--

23.6 Equipement 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 de programmes à microprocesseur avec technologie à deux canaux pour le contrôle de la température et de l'humidité
Interface de communication Ethernet
Sécurité de surchauffe classe 3.1 selon la norme DIN 12880 :2007
Porte vitrée intérieure avec joint de porte
Système de refroidissement DCT™ avec réfrigérant R134a
Système d'humidification / déshumidification contrôlé *) par microprocesseur (plage d'humidité: voir diagrammes)
Volumes 240, 720 et 1020: 4 roues dont 2 avec freins de blocage
1 clayette (KMF) / 2 clayettes (KBF) en acier inox
Passage de câble 30 mm avec bouchon en silicone

*) Pour l'installation, prévoir une conduite d'alimentation en eau (1 à 10 bar) (chap. 4.3). S'il n'y a pas d'alimentation domestique en eau appropriée disponible, l'alimentation peut se faire manuellement en remplissant une nourrice d'eau (option, chap. 19.9). Par ailleurs, prévoir une conduite d'évacuation d'eau à une distance maximale de 3 m et une hauteur maximale d'un mètre (chap. 4.2).

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)
KMF : Chambre intérieure renforcée avec 2 clayettes renforcées
Sécurité de haute / basse température classe 3.3 selon la norme DIN 12880 :2007
Serrure de porte
Passage de câble 30 mm ou 50 mm ou 100 mm, 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 RS 422
BINDER Data Logger kit pour température / humidité : TH 100 (valeurs d'appareil) ou TH 100/70 (valeurs d'appareil et valeurs ambiantes)
Nourrices d'eau fraîche et d'eau usée externes (20 l chacune)
BINDER Pure Aqua Service
Cartouche pour BINDER Pure Aqua Service
Kit de sécurité contre les ruptures au niveau du tuyau et clapet de non-retour, kit déjà monté (BINDER Individual)
KBF : Convertisseur de tension pour l'opération à 115 V
KBF : Prise intérieure étanche à l'eau 230 V AC (pas valables sur appareils UL)
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

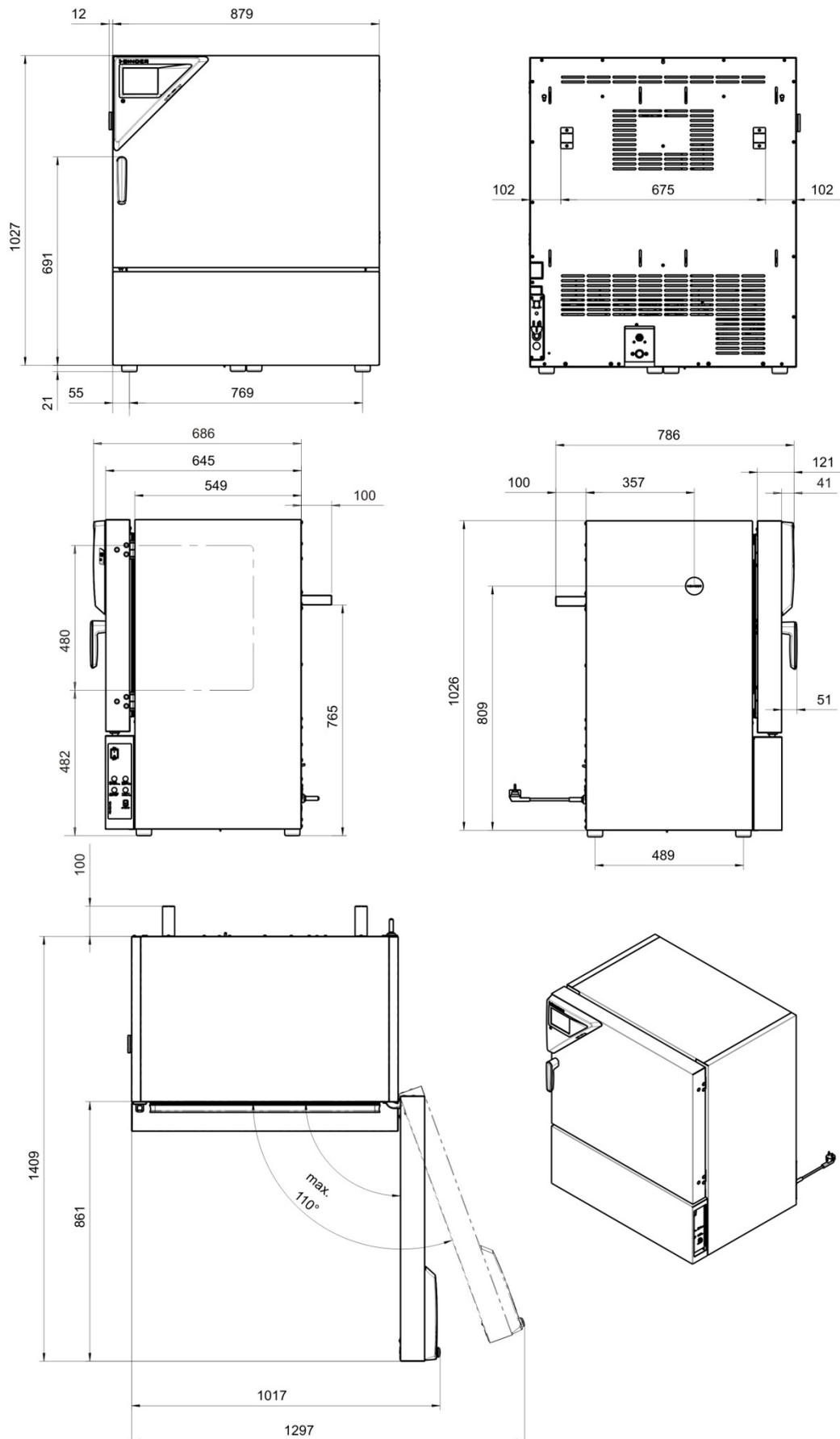
23.7 Pièces de rechange et accessoires (extrait)

	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 bon 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.
---	---

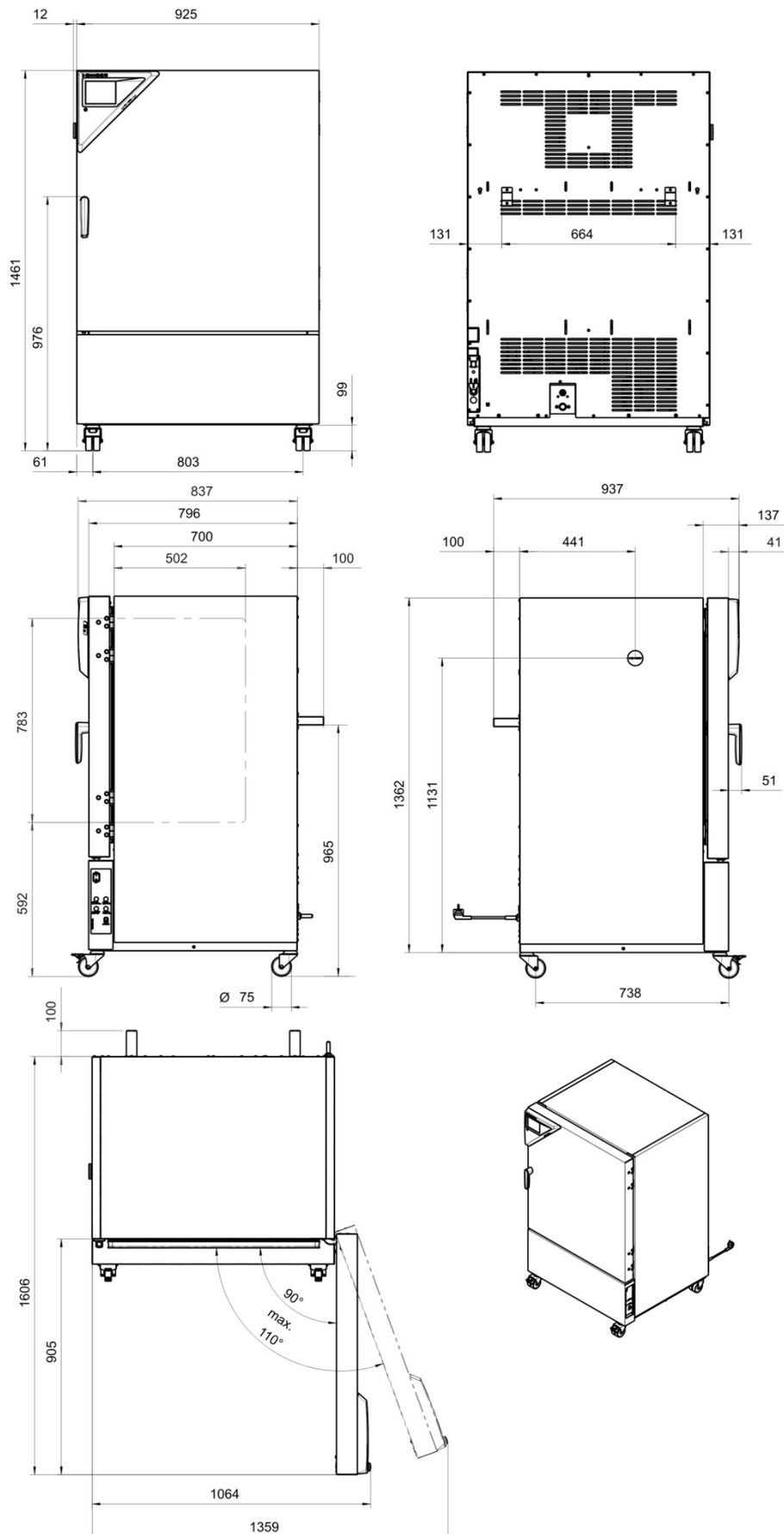
Volume	115	240	720	1020
Dénomination	N° de référence			
Clayette en acier inox	6004-0112	6004-0101	6004-0106	6004-0143
Clayette perforée en acier inox	6004-0115	6004-0040	8009-0486	8009-0792
Clayette renforcée en acier inox avec consolidation de clayettes	8012-0700	8012-0638	8012-0674	8012-0968
Consolidations de clayette (4 pièces)	8012-0620	8012-0620	8012-0620	8012-0620
Joint de la porte en verre	6005-0204	6005-0149	6005-0198	6005-0198
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	---	---	6005-0192	6005-0250

Dénomination	N° de référence
Bouchon en silicone pour passage de câble, d30	6016-0035
Ventilateur radial 200-240V / 50/60 Hz	5013-0088
Nourrices d'eau fraîche et d'eau usée externes (20 l chacune)	8012-0643
BINDER Pure Aqua Service	8012-0759
Cartouche pour BINDER Pure Aqua Service	6011-0165
Kit de sécurité contre les ruptures du tuyau avec clapet de non-retour	BINDER Individual
Convertisseur de tension pour l'opération à 115 V (option pour KBF)	8009-0821
Régulateur de programmes MB2, écran avec platine E/A	5014-0197
Thermostat classe 1 (complète)	8009-0335
Sécurité de haute température classe 3.1, 0 °C à +120 °C	5006-0035
Sécurité de basse température classe 3.2, -40 °C à +160 °C	5006-0026
Sonde de température 2x Pt 100 droite	5002-0050
Sonde d'humidité (KBF)	5002-0071
Sonde d'humidité(KMF)	5002-0052
Data Logger Kit TH 70	8012-0716
Data Logger Kit TH 70/70	8012-0717
Data Logger Kit TH 100	8012-0718
Data Logger Kit TH 100/70	8012-0719
Interrupteur de porte	5019-0009
Module d'humidification	8009-0789
Produit nettoyant neutre 1 kg	1002-0016
Service de validation	
Documentation de qualification IQ-OQ (KMF)	8012-0867
Documentation de qualification IQ-OQ (KMF)	8012-0879
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ (KMF)	8012-0955
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ (KMF)	8012-0966
Exécution de la qualification IQ-OQ	DL420300
Exécution de la qualification IQ-OQ-PQ	DL440500
Service de calibrage	
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

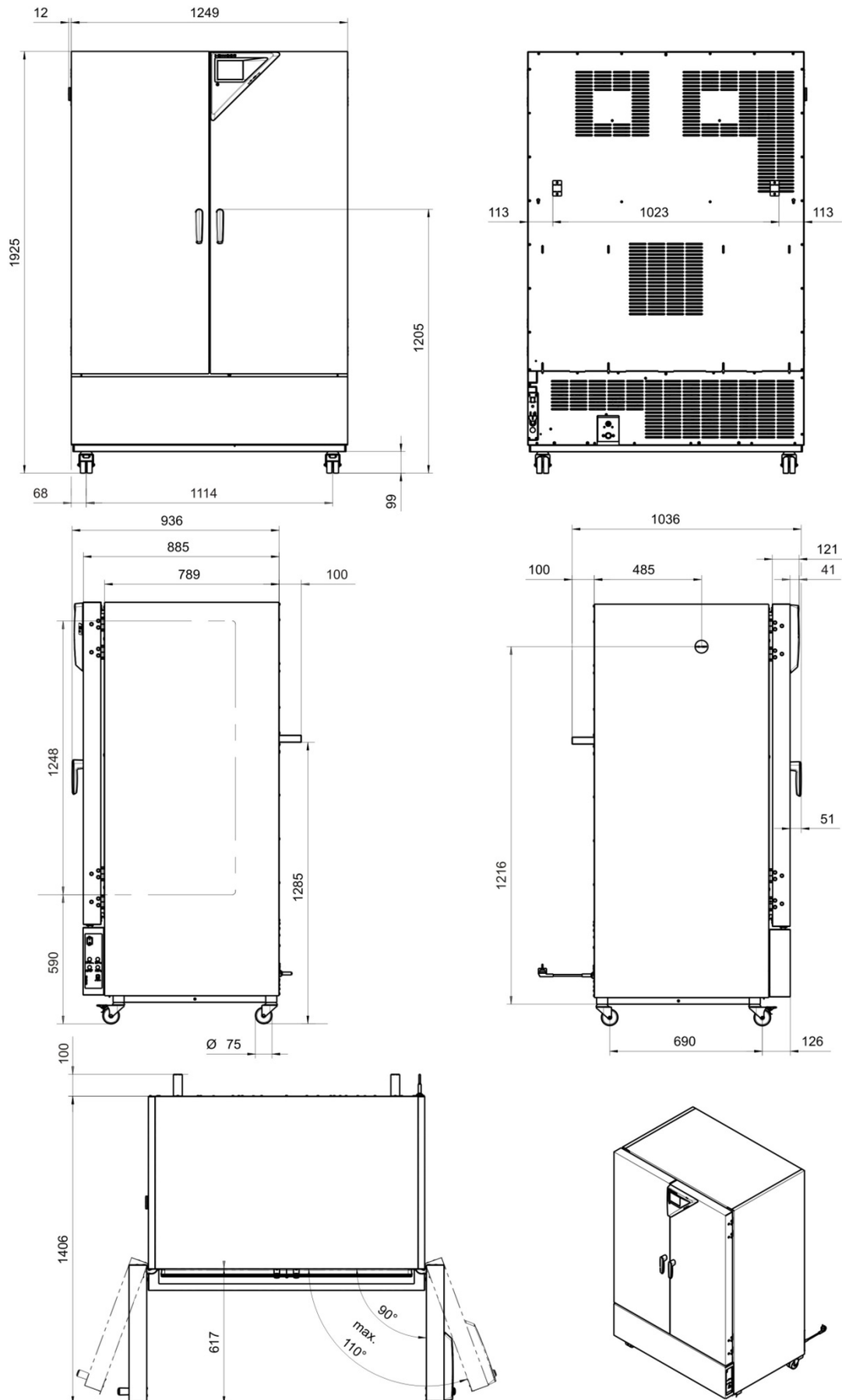
23.8 Plan des côtes, volume 115



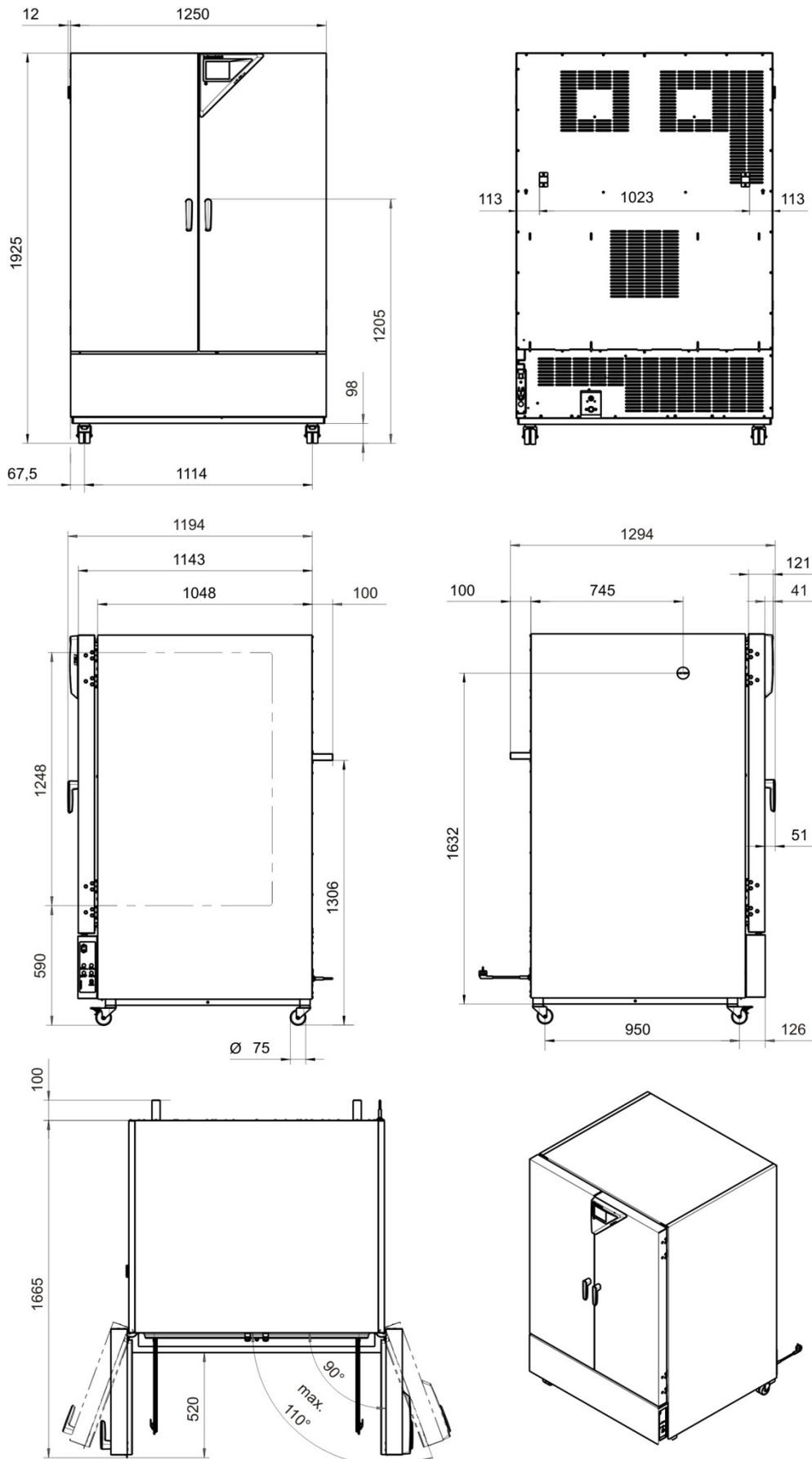
23.9 Plan des côtes, volume 240



23.10 Plan des côtes, volume 720



23.11 Plan des côtes, volume 1020



24. Certificats et déclarations de conformité

24.1 Déclaration de conformité UE pour KBF



Best conditions for your success

	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	Wechselklimaschränke Alternating climate chambers Enceintes climatiques pour des conditions variables Cámaras de clima alternante Camere per condizioni climatiche con alternanza Камеры моделирования условий окружающей среды для сложных температурных условий
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	KBF 115, KBF 240, KBF 720, KBF 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 ЕС/ЕУ (опубликованным в Официальном журнале Европейского Содружества):

- **2006/42/EC**
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / 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 / Direttiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU

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 ЕС/ЕУ в отношении требований соответствующей безопасности и здоровья по концепции и конструкции так же как и версия, применяемая нами на рынке.

1 / 2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen **Hausanschrift:** 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 Tuttlingen, HRB 385 Tu. | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen
Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr.: 2266 BLZ: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 00002266 | SWIFT-Code: SOLA DE 51TUT
 Deutsche Bank Tuttlingen Konto-Nr.: 2 138 709 BLZ: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE 55603

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 CE.

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
<ul style="list-style-type: none">• 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 / ЭМС
<ul style="list-style-type: none">• EN 61326-1:2013

78532 Tuttlingen, 20.07.2016
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

2 / 2

24.2 Déclaration de conformité UE pour KMF

CE 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 / Fabbrikante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Wechselklimaschränke Alternating climate chambers Enceintes climatiques pour des conditions variables Cámaras de clima alternante Camere per condizioni climatiche con alternanza Камеры моделирования условий окружающей среды для сложных температурных условий
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	KMF 115, KMF 240, KMF 720

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 ЕС/ЕУ (опубликованным в Официальном журнале Европейского Содружества):

- **2006/42/EC**
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / 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/EU / Directiva CEM 2014/30/UE / Direttiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU

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 ЕС/ЕУ в отношении требований соответствующей безопасности и здоровья по концепции и конструкции так же как и версия, применяемая нами на рынке.

1 / 2

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 CE.

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
<ul style="list-style-type: none">• 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 / ЭМС
<ul style="list-style-type: none">• EN 61326-1:2013

78532 Tuttlingen, 20.07.2016
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

2 / 2

24.3 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)"

Bescheinigung
Nr. **NV 15127**
vom 17.06.2015



GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)	Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen
Produktbezeichnung:	Klimaschränke Klima- und Kühlbrutschränke
Typ:	KBF P 240, KBF P 720, KBF LQC 240, KBF LQC 720, KBWF 240, KBWF 720, KBF 115, KBF 240, KBF 720, KMF 115, KMF 240, KMF 720, KBW 240, KBW 400, KBW 720, KB 23, KB 53, KB 115, KB 240, KB 400, KB 720, KBF 1020
Prüfgrundlage:	GS-NV 5:2013/06 Prüfgrundsätze für Kühl- und Gefriermaschinen für Industrie und Gewerbe
Zugehöriger Prüfbericht:	NV 15127
Weitere Angaben:	Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht beschriebene Ausführung des Produkts.

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

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis:
16.06.2020

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



PZB04_D
11.14

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 15127

GS-Zeichen



Normalausführung



Bei einer Höhe von 20 mm oder weniger
auch zulässige Ausführung

1)Bescheinigungs-Nummer

1. Der Bescheinigungsinhaber hat die Voraussetzungen einzuhalten, die bei der Herstellung des umseitig genannten Produktes zu beachten sind, um die Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten.
2. Die Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachbereichs Nahrungsmittel führt in regelmäßigen Abständen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Herstellung und rechtmäßigen Verwendung des GS-Zeichens durch.
3. 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 Bescheinigungsinhaber 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.
5. Das GS-Zeichen darf nur verwendet und mit ihm darf nur geworben werden, wenn die Voraussetzungen nach § 22 Produktsicherheitsgesetz erfüllt sind.

25. 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

26. Déclaration de l'absence de nocivité

26.1 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 remplissiez 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 reventgeschickt 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 télécopie (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 Gerät/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Gerät/Bauteil beigelegt 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: / Gerät / Bauteil / Typ:
2. No. de série / Serien-Nr.:
3. Description 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) _____

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

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 Gerät/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 Gerät 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 versichern, 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 mit der Handhabung/Reparatur des Geräts/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.

26.2 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	<input type="radio"/> Duplicate order	
	<input type="radio"/> Duplicate shipment	
	<input type="radio"/> Demo	<i>Page one completed by sales</i>
	<input type="radio"/> Power Plug / Voltage	115V / 230 V / 208 V / 240V
	<input type="radio"/> Size does not fit space	
	<input type="radio"/> Transport Damage	Shock watch tripped? (<i>pictures</i>)
	<input type="radio"/> Other (specify below)	

Is there a replacement PO?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>If yes -> PO #</i>		
<i>If yes -> Date PO placed</i>		
Purchase order number		
BINDER model number		
BINDER serial number		
Date unit was received		
Was the unit unboxed?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit plugged in?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit in operation?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>Pictures of unit attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	Pictures have to be attached!
<i>Pictures of Packaging attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

	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)

	<p>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.</p>
---	--

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 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: _____

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.