

# Mode d'emploi

BD (E3.1) | Incubateurs Avantgarde.Line à convection naturelle

BF (E3.1) | Incubateurs Avantgarde.Line à convection forcée

ED (E3.1) | Etuves de chauffage et de séchage Avantgarde.Line

à convection naturelle

FD (E3.1) | Etuves de chauffage et de séchage Avantgarde.Line

à convection forcée

FED (E3.1) | Etuves de chauffage et de séchage Avantgarde.Line

à convection forcée avec des fonctions de minuterie avancées

### avec régulateur de température à microprocesseur

Modèle	Variante de modèle	N° de référence	Modèle	Variante de modèle	N° de référence
BD 56	BD056-230V	9010/ 9110-0323	ED 260	ED260-230V	9010/ 9110-0339
DD 30	BD056UL-120V	9010/ 9110-0324	ED 200	ED260UL-240V	9010/ 9110-0340
BD 115	BD115-230V	9010/ 9110-0325	ED 720	ED720-400V	9010/ 9110-0341
מון עם	BD115UL-120V	9010/ 9110-0326	FD 56	FD056-230V	9010/ 9110-0303
BD 260	BD260-230V	9010/ 9110-0329	FD 30	FD056UL-120V	9010/ 9110-0304
BD 200	BD260UL-120V	9010/ 9110-0330	FD 115	FD115-230V	9010/ 9110-0305
BD 720	BD720-230V	9010/ 9110-0331	FD 113	FD115UL-120V	9010/ 9110-0306
BD 720	BD720UL-240V	9010/ 9110-0332	ED 260	FD260-230V	9010/ 9110-0309
BF 56	BF056-230V	9010/ 9110-0313	FD 260	FD260UL-240V	9010/ 9110-0310
DF 30	BF056UL-120V	9010/ 9110-0314	FD 720	FD720-400V	9010/ 9110-0311
BF 115	BF115-230V	9010/ 9110-0315	FED 56	FED056-230V	9010/ 9110-0295
DF 113	BF115UL-120V	9010/ 9110-0316	FED 30	FED056UL-120V	9010/ 9110-0296
BF 260	BF260-230V	9010/ 9110-0319	FED 115	FED115-230V	9010/ 9110-0293
DF 200	BF260UL-120V	9010/ 9110-0320	FED 113	FED115UL-120V	9010/ 9110-0294
BF 720	BF720-230V	9010/ 9110-0321	FED 260	FED260-230V	9010/ 9110-0299
DF 720	BF720UL-240V	9010/ 9110-0322	FED 200	FED260UL-240V	9010/ 9110-0300
ED 50	ED056-230V	9010/ 9110-0333	EED 720	FED720-400V	9010/ 9110-0301
ED 56	ED056UL-120V	9010/ 9110-0334	FED 720	FED720UL-208V	9010/ 9110-0302
ED 115	ED115-230V	9010/ 9110-0335			
ED 115	ED115UL-120V	9010/ 9110-0336			

# **BINDER GmbH**

► Adresse : Boîte postale 102, 78502 Tuttlingen, Allemagne ► Tél. : +49 7462 2005 0

► Fax: +49 7462 2005 100 ► Internet: http://www.binder-world.com

▶ Service Hotline : +49 7462 2005 555

► Service Fax: +49 7462 2005 93 555

► Service Hotline USA: +1 866 885 9794 ou +1 631 224 4340 x3

▶ Service Hotline Asie Pacifique : +852 390 705 04 ou +852 390 705 03

Version 04/2024 Réf. 7001-0292



# **Sommaire**

1.	SECURITE	5
1.1	Qualification du personnel	
1.2	Mode d'emploi	
1.3 1.	Remarques d'ordre juridique	
1.4	Structure des consignes de sécurité	6
	.4.1 Degrés d'avertissement	
	.4.2 Symbole de danger	
	.4.4 Structure de texte de la consigne de sécurité	8
1.5 1.6	Position des signes de sécurité à l'appareil	
1.7	Étiquette UKCA	
1.8	Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération des appareils	
1.9 1.10	Utilisation conforme aux dispositions	
1.11	Risques résiduels	
2.	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	16
2.1	Vue d'ensemble de l'appareil	17
2.2	Panneau d'instrumentation triangulaire	18
2.3	Interrupteur principal / interrupteur d'alimentation situé à l'arrière (ED, FD, FED 720)	
3.	ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEME	ENT 19
3.1	Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison	
3.2 3.3	Conseils pour le transport appropriéStockage	
3.4	Emplacement et conditions d'environnement	
4.	INSTALLATION	22
4.1	Montage des brides anti-basculement (appareils avec fenêtre)	
4.2	Connexion électrique	23
4.3 4.4	Connexion à une installation d'aspiration (optionnel)	
	MISE EN SERVICE	
5. -		
5.1 5.2	Comportement suite à l'ouverture de porte  Comportement pendant et après une panne de secteur	
5.3	Chargement	
6.	VUE D'ENSEMBLE ET REGLAGES GENERAUX AU REGULATEUR R4.	27
6.1	Vue d'ensemble du régulateur	
6.2	Affichage normal	27
6.3	Réglage de la langue de menu	
6.4 6.5	Réglage de la date et l'heure	
6.6	Réglage de la valeur de consigne de température et de vitesse de ventilation	32
6.	.6.1 Réglage de la valeur de consigne de température chez les appareils à deux portes (FED 720)	
6.7	Réglage de la position du clapet d'aération	
6.8	Changer les mots de passe pour le menu d'utilisateur et pour les fonctions générales du r	
7	SECURITE DE SURCHAUFFE	
7.		
7.1 7.2	Protection de surtempérature (classe 1)	
7.3	Réglage de la valeur de consigne du régulateur de sécurité	



7.4	Information et procédé en cas d'alarme	
7.5	Contrôle de fonctionnement	
7.6	Alarme de surchauffe acoustique commutable (option)	
8.	FONCTIONS DE MINUTERIE	
8.1	Sélection de la fonction de minuterie	
8.2	Fonction de minuterie « Désactivation retardée »	
	2.1 Entrée et activation du temps de minuterie et réglages du ventilateur	
8.3	2.2 Désactivation de la fonction de minuterie ou modification des réglages	
	3.1 Entrée et activation du temps de minuterie, réglages du ventilateur et entrée de la valeu	
•	consigne	47
8.	3.2 Désactivation de la fonction de minuterie ou modification des réglages	
8.4		
_	4.1 Entrée et activation du temps de minuterie et réglages du ventilateur	
8.5	4.2 Modification des réglages  Exemple d'une programmation de température (BF, FED)	52 52
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9.	FONCTION DE RAMPE	53
9.1	Général	
9.2	Réglage et affichage de la fonction de rampe	54
9.3	Affichage de la valeur de consigne effective de rampe et modification de la valeur de consigne de la rampe	
9.4	Désactiver la fonction de rampe	
	·	
10.	ENREGISTREMENT DES DONNEES PAR L'INTERFACE USB	
10.1	Lancer l'enregistrement des données	
10.2	Arrêter l'enregistrement des données	58
11.	REGLAGES RESEAU POUR APPAREILS A L'INTERFACE ETHERNET	59
12.	OPTIONS	62
12.1 12.2	APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)	62
12.3	Sortie analogique pour température (option)	
12.4	Filtre d'air frais HEPA (option pour FD, FED)	
12.5	Version considérablement étanche au gaz (option pour BF, FD, FED)	
12.6	Connexion pour gaz inerte avec la version considérablement étanche au gaz (option pour Bl	
	FED)	
13.	NETTOYAGE ET DECONTAMINATION	65
13	3.1.1 Nettoyage	65
13	3.1.2 Décontamination / désinfection chimique	67
14.	MAINTENANCE ET SERVICE APRES-VENTE, DEPANNAGE / RECHERCH	F
	D'ERREUR, REPARATION, CONTROLES	
111	Informations générales, qualification du personnel	
14.1 14.2	Intervalles de maintenance, service après-vente	
14.3	Dépannage / recherche d'erreurs simple	
14.4	Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH	
15.	ELIMINATION	71
15.1 15.2	Elimination de l'emballage de transport	
	Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fé	lérale
	11 A 11	
455	d'AllemagneElimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne	



16.	DESCRIPTION TECHNIQUE	74
16.11 16.12 16.13	Calibrage et ajustage effectués en usine  Définition du volume utile  Coupe-circuit miniature  Données techniques BD  Données techniques ED  Données techniques FD  Données techniques FD  Equipement et options (extrait)  Accessoires et pièces de rechange (extrait)  Dimensions appareils volume 56  Dimensions appareils volume 260  Dimensions appareils volume 720	74 75 76 78 81 83 84 85 87
17.	CERTIFICATS ET DECLARATIONS DE CONFORMITE	
17.11	Déclaration de conformité UE pour BD	96 98 .100 .102 .104 .105 .106 .107 .108 ut de
18.	DECLARATION DE L'ABSENCE DE NOCIVITE	115
18.1 18.2	Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada	



#### 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

### 1.1 Qualification du personnel

L'appareil doit uniquement être installé, contrôlé et mis en service par du personnel qualifié et expérimenté en montage, mise en service et exploitation de l'appareil. Le personnel qualifié désigne des personnes qui, grâce à leur formation, leurs connaissances et leur expérience techniques, ainsi qu'à leur connaissance des normes s'y rapportant, évaluent et exécutent les tâches qui leur sont confiées et savent reconnaître les risques possibles. Ces personnes doivent avoir suivi une formation, connaître les instructions d'utilisation de l'appareil et avoir l'autorisation d'y effectuer des travaux.

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.

# 1.2 Mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie de l'étendue de livraison. Gardez-la toujours à portée de la main en proximité de l'appareil. En cas de revente de l'appareil, transmettez le mode d'emploi à l'acheteur.

Pour éviter des blessures graves et des dommages au produit respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi. Si les instructions et les consignes de sécurité ne sont pas observées, il peut s'ensuivre de graves mises en danger.





Dangers lors du non-respect des consignes de sécurité et des instructions. Possibilité de blessures graves et de dommages au produit. Danger de mort.

- Respectez les consignes de sécurité dans ce mode d'emploi.
- Veuillez suivre les consignes d'utilisation figurant dans le présent mode d'emploi.
- Lisez attentivement le mode d'emploi de l'appareil dans son intégralité avant l'installation et l'utilisation de l'appareil.
- Conservez le mode d'emploi pour le consulter ultérieurement.



Assurez-vous que toutes les personnes qui utilisent l'appareil et ses équipements ont lu et compris le mode d'emploi.

Le cas échéant, ce mode d'emploi sera complété et mis à jour. Utilisez toujours sa version la plus récente. En cas de doute, demandez à la ligne d'assistance SAV de BINDER si le présent mode d'emploi est toujours en vigueur et d'actualité.

#### 1.3 Remarques d'ordre juridique

Ce mode d'emploi contient toutes les informations nécessaires à l'installation, la mise en marche, l'opération, la mise hors service, le nettoyage et la maintenance de l'appareil conformes et sûres.

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. Les illustrations servent à la compréhension générale. Elles peuvent différer de la version réelle de l'appareil.

L'étendue de livraison réelle peut également différer des informations et représentations figurant dans les présentes instructions, notamment si vous disposez de certaines options ou de modèles spéciaux, ou encore suite à des modifications techniques récentes.



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, p.ex. via le numéro de téléphone indiqué sur la première page de ce mode d'emploi.

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 et les Conditions Générales, et aux dispositions légales en vigueur au moment de la conclusion du contrat. Ces dispositions contractuelles de garantie ne sont ni étendues ni limitées par les explications de ce mode d'emploi.

#### 1.3.1 IP / Propriété intellectuelle

Ce mode d'emploi est protégé par le droit d'auteur. Il est strictement interdit d'en faire des copies sans autorisation et de les transmettre à des tiers. Nous nous réservons le droit d'entreprendre des poursuites et, le cas échéant, de faire valoir nos droits à des dommages et intérêts en cas d'infraction.

**Informations sur la protection des marques**: Les marques BINDER relatives aux produits ou services, ainsi que les noms commerciaux, logos et noms de produits utilisés sur le site Internet, les produits et documents de la société BINDER sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société BINDER (y compris BINDER GmbH, BINDER Inc.) aux États-Unis et dans d'autres pays et communautés d'États. Cela inclut les marques verbales, les marques de position, les marques verbales/figuratives, les marques de forme, les marques figuratives et les modèles d'agrément.

Informations relatives à la protection par brevet : Les produits, catégories de produits et accessoires BINDER peuvent être protégés par un ou plusieurs brevets et/ou modèles d'utilité aux États-Unis et dans d'autres pays et communautés d'États. Cette information est mise à disposition pour se conformer aux dispositions relatives au marquage virtuel des brevets de différentes juridictions, en particulier en tant qu'indication conformément à la Note 35 U.S.C. § 287(a). Les produits et services énumérés sur le site Internet de BINDER peuvent être vendus individuellement ou dans le cadre d'un produit combiné. D'autres demandes de brevets peuvent être en cours aux États-Unis et dans d'autres pays et communautés d'États.

Vous trouverez de plus amples informations sur www.binder-world.com.

# 1.4 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.

#### 1.4.1 Degrés d'avertissement

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



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



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





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

# **AVIS**

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.

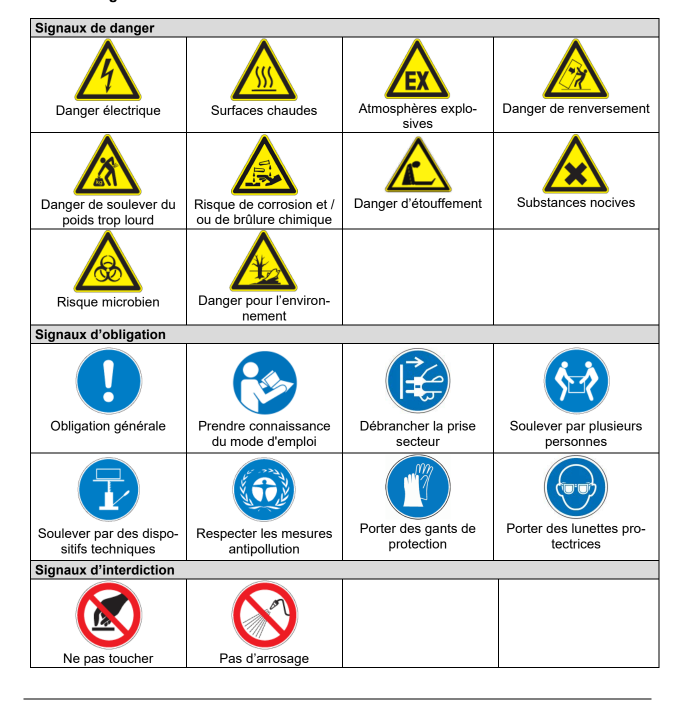
#### 1.4.2 Symbole de danger



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

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

#### 1.4.3 Pictogrammes







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

# 1.4.4 Structure de texte de la consigne de sécurité

Type / cause du danger.
Conséquences possibles.

Ø Instructions : interdictions.

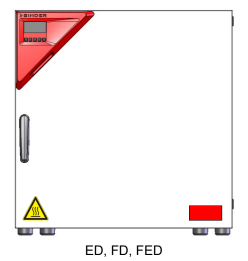
➤ Instructions : obligations.

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.

# 1.5 Position des signes de sécurité à l'appareil

Les signes suivants se trouvent sur l'appareil:

Pictogramm	nes (Signaux de danger)	Plaque de service	
	<ul> <li>Surfaces chaudes</li> <li>ED, FD, FED: Porte extérieure de l'appareil</li> <li>BD, BF 56/115/260: à côté de la poignée de la porte en verre</li> <li>BD, BF 720: centré en haut de la façade intérieure de la chambre intérieure</li> <li>Dos de l'appareil, à côté du conduit d'évacuation d'air</li> </ul>	Service - Hotline International: + 49 (0) 7462 / 2005-555 USA Toll Free: + 1 866 885 9794 от: + 1 631 224 4340 Россия и СНГ: + 7 495 98815 17 service@binder-world.com www.binder-world.com	
Danger de blessures.  Respectez les consignes de sécurité dans le mode d'emploi.  • sur la plaque signalétique  • Appareils UL: Porte extérieure de l'appareil			



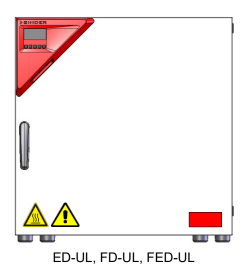


Figure 1: Position des signes au front de l'appareil (exemple : ED, FD, FED vol. 56)



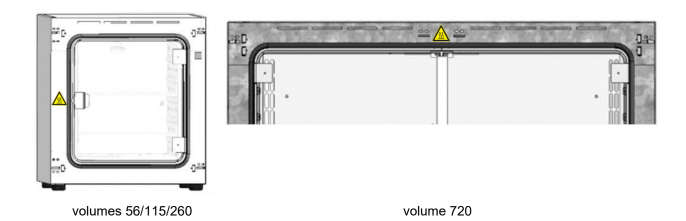


Figure 2: Position des signes à côté de la porte en verre chez BD/BD-UL et BF/BF-UL (montré sans la porte extérieure)



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

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

# 1.6 Plaque signalétique

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



Figure 3: Plaque signalétique (exemple FED 115-230V standard)

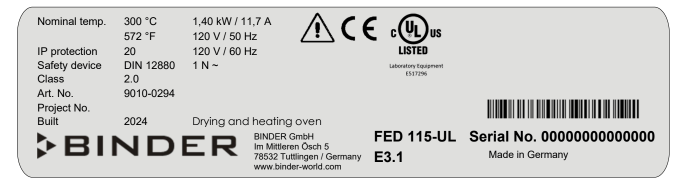


Figure 4: Plaque signalétique (exemple FED 115-UL-120V standard)



# Indications sur la plaque signalétique (valeurs d'exemple)

Indications		Information	
BINDER		Fabricant : BINDER GmbH	
BD 115		Modèle	
Incubator		Nom de l'appareil : Incubateur	
Drying and heating ov	en	Nom de l'appareil : Etuve de chauffage et de séchage	
Serial No.	000000000000	No. de série de l'appareil	
Built	2024	Année de fabrication de l'appareil	
Nominal tempera- ture	100 °C 212 °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	
Class	3.1	Classe de la sécurité de surchauffe	
Art. No.	9110-0305	No. d'article de l'appareil	
Project No.		Optionnel : Application spéciale selon projet no.	
1,30 kW		Puissance nominale	
5,7 A		Courant nominal	
230 V / 50 Hz		Tension nominale ± 10%	
230 V / 60 Hz		à la fréquence de secteur indiquée	
1 N ~		Type de courant	

# Symboles sur la plaque signalétique

Symbole	S'applique à	Information
< €	Tous les appareils	Marquage de conformité « CE »
A	Non valable pour les appareils UL	Equipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché dans l'Union Européenne après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
DE GEORGE	Non valable pour les appareils UL	Marque de conformité GS du « VDE Prüf- und Zertifizierung- sinstitut » (Institut de contrôle et de certification de la fédéra- tion allemande des industries de l'électrotechnique, de l'élec- tronique et de l'ingénierie de l'information)
ERE	Non valable pour les appareils UL	L'appareil a été certifié sur la base des Règlements Tech- niques (TR CU) de l'Union Economique Eurasienne (Russie, Biélorussie, Arménie, Kazakhstan, Kirghizistan).
C UL US LISTED LABORATORY EQUIPMENT	Appareils UL uniquement	L'appareil a été certifié par Underwriters Laboratories Inc.® selon les normes suivantes :  • UL 61010-1, 3 <sup>rd</sup> Edition, 2012-05, rev. 2015-07  • CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 3 <sup>rd</sup> Edition, 2012-05, rev. 2015-07
$\triangle$	Tous les appareils	Respectez les consignes de sécurité dans le mode d'emploi



# 1.7 Étiquette UKCA

L'autocollant des détails du représentant autorisé UKCA (UKCA Authorised Representative) est situé à côté de la plaque signalétique au côté gauche de l'appareil, en bas à droite.



Manufacturer: BINDER GmbH UK Authorised Representative: Comply Express Ltd, Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD

Figure 5: Étiquette UKCA

#### Symbole sur l'autocollant

Symbole	S'applique à	Information
UK	Tous les appareils à l'exception des appareils UL	Marquage de conformité « UKCA »

# 1.8 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 les réglementations locales et nationales en vigueur dans votre pays (pour l'Allemagne : l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires, émises par l'association professionnelle allemande)

La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de la chambre 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.



#### **AVIS**

Danger de surchauffe en raison d'un manque de ventilation.

Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.
- ➤ Respectez les distances minimales prescrites lors de l'installation (chap. 3.4)

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



# **DANGER**

Danger d'explosion en raison de poussières combustibles ou de mélanges explosifs à proximité de l'appareil.

Blessures graves ou mort par brûlures et / ou pression d'explosion.

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



L'appareil ne possède aucun moyen de protection d'explosions.



# **A** DANGER

Danger d'explosion dû à l'introduction de substances inflammables ou explosives dans l'appareil.

Blessures graves ou mort par brûlures et / ou pression d'explosion.

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

Du solvant éventuellement contenu dans le matériel de charge doit être ni explosif ni inflammable. C'està-dire, aucun mélange explosif ne doit jamais former, quelle que soit la concentration du solvant dans la chambre intérieure. La température à l'intérieur de la chambre 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.

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**

Danger de courant électrique par l'eau entrant dans l'appareil. Mort par choc électrique.

- Ø NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération, de nettoyage ou de maintenance.
- Ø NE PAS placer l'appareil dans des pièces humides ou dans des flaques d'eau.
- Installez l'appareil de façon protégé contre les éclaboussures.

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. Les portes en verre et ses poignées (BD, BF), l'intérieur de la chambre, le conduit d'évacuation d'air, la fenêtre (option) et les joints de porte deviennent chaud lors de l'opération





# ATTENTION

Danger de brûlage en touchant des parties chaudes de l'appareil pendant l'opération.

# Brûlures.

- Ø NE PAS toucher les surfaces intérieures, les portes en verre et ses poignées, le conduit d'évacuation d'air, les fenêtres, les joints de porte et le matériau de charge au cours d'opération
- Ø BF, FD, FED: Ne placez pas le câble d'alimentation sur la porte de l'appareil chaud après utilisation.



# 1.9 Utilisation conforme aux dispositions



Le respect des instructions du mode d'emploi et l'exécution des travaux de maintenance (chap. 14.2) font partie de l'utilisation conforme aux dispositions.

Toute utilisation des appareils ne respectant pas les exigences indiquées dans le présent mode d'emploi sera considérée comme non conforme.

D'autres applications que celles décrites dans ce chapitre ne sont pas admises.

#### Utilisation

Les appareils peuvent être utilisés pour l'échauffement exact des matériaux non dangereux et pour le séchage et le traitement thermique par adduction de chaleur des matériaux solides ou pulvérisés et des produits en vrac. Ils peuvent être utilisées pour le séchage p. ex. de la verrerie et pour le stockage à chaud des liquides dans des récipients.

L'appareil ne doit pas être utilisé pour opérations de séchage, auxquels des grandes quantités de vapeur provoguant de la condensation seront dégagés.

Grâce à l'exactitude de température spatiale précise, les incubateurs BD et BF sont spécialement aptes pour l'élevage des cultures à 37 °C typiquement.

#### Exigences relatives à la charge de l'appareil

Du solvant contenu ne doit être ni explosif ni inflammable. Les composantes du matériel de charge ne doivent jamais former un mélange explosif en contact avec l'air. La température à l'intérieur de la chambre 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.

Le matériau de charge ne doit pas contenir des substances corrosives, qui peuvent endommager les composants de l'appareil. 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.

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





Danger d'explosion ou d'implosion ainsi que danger d'intoxication par l'introduction de matériaux de chargement inappropriés.



Intoxication. Blessures graves ou mort par brûlures et / ou pression d'explosion.

- NE JAMAIS introduire dans l'appareil 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.
- NE JAMAIS introduire dans l'appareil de poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de l'appareil.
- Ø NE JAMAIS introduire d dans l'appareil e matériaux pouvant entraîner le dégagement de gaz dangereux

La contamination de l'appareil par des matières toxiques, infectieuses ou radioactives doit être évitée.





Danger d'empoisonnement et d'infection par pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



#### Dommages à la santé.

- Protégez l'intérieur de l'appareil contre la contamination par des matières toxiques, infectieuses ou radioactives.
- Prenez des mesures de protection appropriées lors de l'introduction et de l'élimination des matières toxiques, infectieuses ou radioactives.



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.

Connectez uniquement des appareils externes conformes aux normes EN 61010-1 ou EN 60950-1 aux interfaces Ethernet (standard chez FED, optionnel chez BD, BF, ED, FD) et USB de l'appareil.

#### Dispositifs médicaux

Les appareils ne sont pas considérés comme dispositifs médicaux au sens du règlement (UE) n° 2017/745.



A cause des exigences spéciales selon la loi des produits médicaux, les appareils NE SONT PAS destinés à la stérilisation des produits médicaux selon le règlement (UE) n° 2017/745.

#### Exigences de qualification du personnel

Seul le personnel formé et ayant pris connaissance du mode d'emploi est autorisé à poser et installer l'appareil, à le mettre en service, l'exploiter, le nettoyer et le mettre hors service. La maintenance et les réparations sont soumises à d'autres exigences techniques (par ex. à des connaissances en électrotechnique), ainsi qu'à la lecture du manuel d'entretien / de service.

#### Exigences sur le site d'installation

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

Les exigences figurant dans le mode d'emploi et concernant le site d'installation et les conditions environnantes (chap. 3.4) doivent être respectées.



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.

# 1.10 Erreurs d'utilisation prévisibles

D'autres applications que celles décrites dans le chap. 1.9 ne sont pas admises.

Ceci inclut expressément les erreurs d'utilisation suivantes (liste non exhaustive), qui présentent un risque malgré la construction intrinsèque sécurisée et la présence de dispositifs techniques de sécurité :

- Non-respect du mode d'emploi
- Non-respect des messages d'information et d'avertissement affichés sur l'appareil (par ex. consignes sur le régulateur, symboles de sécurité, signaux d'avertissement)
- Installation, mise en service, utilisation, maintenance ou réparation de l'appareil par du personnel non formé, insuffisamment qualifié ou non autorisé
- Oubli ou retard de maintenance et des contrôles
- Non prise en compte des signes d'usure et d'endommagement
- Utilisation de matériaux exclus ou non autorisés par le présent mode d'emploi.
- Non-respect des paramètres tolérés pour le traitement du matériau utilisé
- Travaux d'installation, de contrôle, de maintenance ou de réparation en présence de solvants
- Pose de pièces de rechange et utilisation d'accessoires et d'équipement non spécifiés et non autorisés par le fabricant
- Court-circuit ou modification des dispositifs de sécurité, utilisation de l'appareil sans les dispositifs de sécurité prévus
- Non-respect des consignes de nettoyage et de désinfection de l'appareil
- Recouvrement de l'appareil avec de l'eau ou un produit nettoyant, déversement d'eau dans l'appareil en service, en cours de nettoyage ou de maintenance



- Réalisation de travaux de nettoyage sur l'appareil en marche
- Utilisation de l'appareil lorsque le boîtier ou la ligne d'alimentation est endommagé
- Poursuite d'utilisation de l'appareil malgré un dysfonctionnement évident
- Introduction d'objets, notamment métalliques, dans les fentes d'aération ou d'autres ouvertures ou fissures de l'appareil
- Erreur humaine (par ex. manque d'expérience, de qualification, stress, fatique, commodité)

Pour éviter ces risques, ainsi que d'autres, par une utilisation erronée, Il est recommandé de rédiger des instructions d'utilisation et de service et d'aménager des procédures opérationnelles (SOP).

### 1.11 Risques résiduels

Les caractéristiques de construction inévitables d'un appareil, ainsi que la conformité du domaine d'application aux fins prévues, peuvent aussi présenter une potentielle mise en danger pour l'utilisateur, malgré une utilisation correcte. Parmi ce type de risques résiduels, on compte les mises en danger qui ne peuvent être totalement écartées, malgré la construction intrinsèque sécurisée, la présence de dispositifs et de précautions techniques de sécurité et des mesures de protection supplémentaires.

Les consignes sur l'appareil et dans le mode d'emploi avertissent des risques résiduels. Leurs conséquences et les mesures nécessaires pour les éviter figurent dans le mode d'emploi. Par ailleurs, l'opérateur devra prendre des mesures qui permettront de réduire les dangers que présentent les risques résiduels inévitables. Celles-ci incluent notamment la rédaction d'instructions d'utilisation

La liste suivante propose un résumé des dangers prévenus par les avertissements dans le présent mode d'emploi et dans le manuel de service, à l'emplacement approprié, et pour lesquels des mesures de sécurité sont indiquées (liste non exhaustive):

#### Déballage, transport, installation

- · Risque que l'appareil glisse ou se renverse
- Mise en place de l'appareil dans des zones non autorisées
- Installation d'un appareil endommagé
- Utilisation de l'appareil avec une ligne d'alimentation endommagée
- Site d'installation inadéquat
- Absence de raccordement à la terre

#### **Fonctionnement normal**

- Erreurs de montage
- · Contact direct avec les surfaces chaudes du boîtier
- Contact direct avec les surfaces chaudes à l'intérieur et sur la face intérieure des portes
- Emanation de rayonnement non ionisant par l'équipement électrique
- Contact direct avec des pièces conductrices d'électricité en état normal

#### Nettoyage et décontamination

- Déversement d'eau dans l'appareil
- Produits de nettoyage et de décontamination inappropriés
- Introduction de personnes dans l'espace intérieur

#### Dysfonctionnements et endommagements

- Poursuite de l'utilisation de l'appareil malgré un dysfonctionnement évident ou une panne de chauffage.
- Contact direct avec des pièces conductrices d'électricité en état de panne
- Utilisation de l'appareil avec une ligne d'alimentation endommagée



#### Maintenance

- Travaux de maintenance sous tension
- Réalisation de travaux de maintenance par du personnel non formé / insuffisamment qualifié
- Contrôle de sécurité électrique non réalisé lors de la maintenance annuelle

#### Recherche d'erreur et réparation

- Non prise en compte des avertissements figurant dans le manuel de service
- Recherche d'erreur sous tension et sans mise en place des mesures de sécurité prescrites
- Absence de contrôle de plausibilité pour éviter les éventuelles erreurs d'étiquetage des composants électriques
- Réalisation de travaux de réparation par du personnel non formé/ insuffisamment qualifié
- Réparations inadéquates et non conformes aux normes de qualité prédéfinies par BINDER
- Utilisation de pièces de rechange autres que les pièces BINDER originales
- Contrôle de sécurité électrique non effectué après des travaux de réparation

# 2. Description de l'appareil

Les incubateurs BD et BF, et les étuves de chauffage et de séchage ED,FD et FED de BINDER sont équipées d'un régulateur PID à affichage digital.



Chez les incubateurs BD et BF, la température est affichée à un dixième de degré près. Chez les étuves de chauffage et de séchage ED,FD et FED, la température est affichée à un degré près.

Les appareils possèdent un chauffage électrique. Les incubateurs BD et les étuves de chauffage et de séchage ED ont une circulation d'air à convection naturelle. Les incubateurs BF et les étuves de chauffage et de séchage FD et FED ont une circulation d'air à convection forcée à ventilateur.

La conception de la conduite d'air 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. Chez BF, FD et FED, le ventilateur permet, de façon exacte, d'obtenir et de maintenir des températures au niveau souhaité tout en ayant un maximum de précision.

Les appareils sont équipées de série d'une protection de surtempérature classe 1 selon DIN 12880:2007et d'une sécurité de température (sécurité de surchauffe classe 2 ou classe 3.1 selon DIN 12880:2007, voir chap. 7).

Matériau : La chambre intérieure et l'intérieur des portes sont en acier inox V2A (matériel no. 1.4301, équivalent américain AISI 304 ainsi que matériel no. 1.4016, équivalent américain AISI 430). Lors de l'opération des étuves de chauffage et de séchage ED ; FD et FED à des températures élevées (au-dessus de 150 °C), l'influence de l'oxygène de l'air peut provoquer des colorations sur les surfaces métalliques (brun jaunâtre ou bleu), causé par des oxydations naturelles. Une telle coloration n'a aucun effet sur la fonction de l'appareil et ne va point diminuer sa qualité. 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.

Les appareils sont équipées de façon standard (FED) ou optionnelle d'une interface Ethernet pour la communication avec un ordinateur, p.ex. par le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software (option, chap. 12.1) et d'une interface USB pour la sortie des valeurs mesurées en temps réel.

Les modèles volume 720 sont équipés de quatre roulettes dont les deux en avant peuvent être bloquées par des freins.

Plages de température voir les données techniques (chap. 16.4 à 16.8)



# 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil

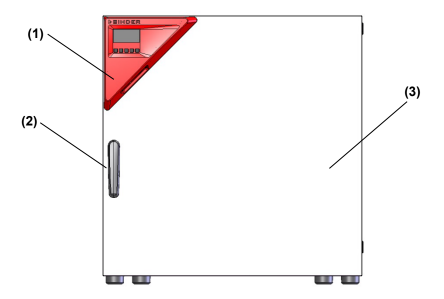


Figure 6: Vue de l'appareil fermé (appareil à une porte)

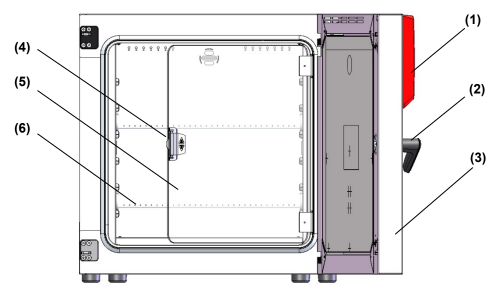


Figure 7: Vue de l'appareil ouvert avec porte en verre, appareil à une porte (BD, BF)

- (1) Panneau d'instrumentation triangulaire avec régulateur R4 et interface USB
- (2) Poignée
- (3) Porte extérieure
- (4) Poignée de la porte en verre (BD et BF)
- (5) Porte en verre (BD et BF)
- (6) Clayette



# 2.2 Panneau d'instrumentation triangulaire

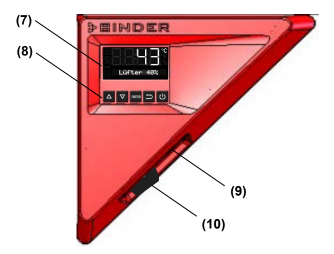


Figure 8: Panneau d'instrumentation

- (7) Affichage du régulateur
- (8) Touches de fonction du régulateur
- (9) Interface USB
- (10) Interrupteur d'éclairage intérieur

# 2.3 Interrupteur principal / interrupteur d'alimentation situé à l'arrière (ED, FD, FED 720)

Les appareils ED, FD, FED volume 720 sont équipés d'un interrupteur principal situé au dos de l'appareil.

L'appareil est mis hors tension à l'aide de cet interrupteur d'alimentation situé à l'arrière. L'interrupteur est destiné au service et est destiné à être utilisé comme dispositif de déconnexion du secteur en cas de danger.



Figure 9: L'interrupteur principal situé au dos de l'appareil



# 3. Etendue de livraison, transport, stockage et emplacement

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

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

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

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





Danger de blessures et d'endommagement lors du levage du poids trop lourd ou du glissement ou versement de l'appareil en raison d'un levage incorrect.

#### Blessures, endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte.
- Ø NE PAS lever l'appareil volume 720 par la main.
- ➤ Levez l'appareil volumes 56 et 115 de la palette avec 2 personnes, l'appareil volume 260 avec 4 personnes en le tenant proche aux 4 pieds.
- Levez l'appareil volume 720 de la palette en utilisant des dispositifs techniques (chariot à fourche). Posez l'élévateur à fourche uniquement de derrière au milieu de l'appareil. Tous les supports latéraux de l'appareil doivent reposer sur les fourches du chariot gerbeur.

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. 15.1.

#### Indication au sujet des appareils d'occasion :

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

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

# 3.2 Conseils pour le transport approprié

Les deux roulettes de front chez les appareils volume 720 peuvent être bloquées à l'aide des freins. Déplacez les appareils avec roulettes uniquement sur des surfaces planes et quand ils sont vides, autrement il y a risque d'endommagement des roulettes. Si l'appareil était en opération auparavant, respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 15.2).













- Protégez l'appareil par des élingues de transport.
- Ø NE PAS lever ou transporter l'appareil par la poignée de la porte ou par la porte.
- Ø NE PAS lever l'appareil volume 720 par la main.



➤ Levez l'appareil volumes 56 et 115 de la palette avec 2 personnes, l'appareil volume 260 avec 4 personnes en le tenant proche aux 4 pieds et placez-le sur une palette roulante. A l'endroit prévu, levez l'appareil de la palette en le tenant proche aux 4 pieds.



- Placez l'appareil volume 720 sur la palette en utilisant des dispositifs techniques (chariot à fourche). Posez l'élévateur à fourche uniquement de derrière au milieu de l'appareil. Tous les supports latéraux de l'appareil doivent reposer sur les fourches du chariot à fourche
- Transportez l'appareil volume 720 uniquement sur la palette originale de transport. Posez le chariot à fourche uniquement à la palette. Danger de versement sans palette.
- Température ambiante permise pour le transport : -10 °C à +60 °C.

Vous pouvez commander des emballages et des palettes pour le transport chez le service 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. 15.2)

- Température ambiante permise pour le stockage : -10 °C à +60 °C.
- Humidité ambiante permise : max. 70 % r.h. non condensant

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'appareil à un endroit bien aéré et sec sur une surface plane, non inflammable et sans vibrations. 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. 16.4 à 16.7). Les appareils sont destinés à être installés dans des endroits clos.



#### AVIS

Danger de surchauffe en raison d'un manque de ventilation. Endommagement de l'appareil.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- Assurez une ventilation suffisante à la dissipation de la chaleur.
- Respectez les distances minimales prescrites lors de l'installation.



L'appareil ne doit pas être installée et opérée dans des locaux exposés aux explosions.



# **A** DANGER

Danger d'explosion en raison de poussières combustibles ou de mélanges explosifs à proximité de l'appareil

Blessures graves ou mort par brûlures et / ou pression d'explosion.

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

#### **Conditions environnementales**

 Température ambiante permise pour l'opération : +18 °C à +40 °C. Lors des températures ambiantes élevées, des fluctuations de température sont possibles.



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

- Humidité ambiante permise : max. 70 % r.h. non condensant
- Niveau d'installation: max. 2000m au-dessus du niveau de la mer.

#### **Distances minimales**

- 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 160 mm, latéral 100 mm.
- Garder une distance libre au-dessus de l'appareil de 100 mm minimum.

#### **Empilage**

Deux appareils jusqu'au volume 115l peuvent être empilés l'un sur l'autre. A ce but, utilisez des supports antidérapants en caoutchouc sous les pieds de l'appareil supérieur.



#### **AVIS**

Glissement ou versement de l'appareil supérieur.

# Endommagement des appareils.

- ➤ Lors de l'empilage, utilisez des supports antidérapants en caoutchouc sous les pieds de l'appareil supérieur.
- Empiler uniquement des appareils de même volume.

Les appareils volumes 260 et 720 ne doivent pas être empilés.



# **AVIS**

Danger par l'empilage.

Endommagement des appareils.

Ø NE PAS placer les appareils volumes 260 ou 720 l'un sur l'autre.

#### D'autres exigences

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. Ne pas conduire le câble d'alimentation au-dessus de la cheminée d'air sortant.



### 4. Installation

# 4.1 Montage des brides anti-basculement (appareils avec fenêtre)

Pour les appareils équipées avec l'option « porte vitrée » nous recommandons d'installer l'ensemble antibasculement fourni.

#### Etendue de livraison de l'ensemble anti-basculement (réf. 8009-0870):

- 2 vis
- 2 brides anti-basculement

#### Préparation des brides anti-basculement

• Les brides anti-basculement se font dresser selon la distance du mur souhaitée.

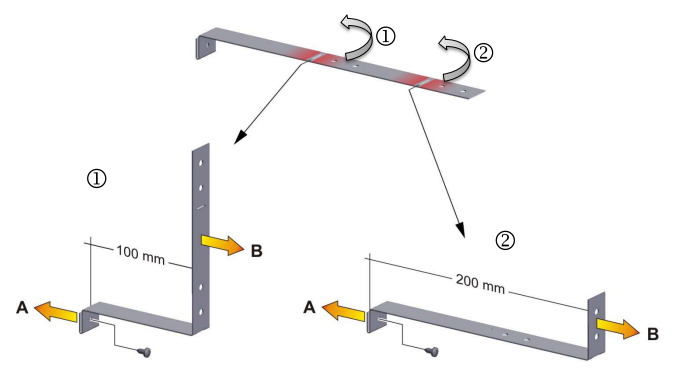


Figure 10: Longueur variable d'une bride anti-basculement en fonction de la courbure

## Montage à l'appareil

- Insérez deux brides anti-basculement chacune avec l'onglet sur l'espace prévu sur le bord du paroi arrière. Les trous de vis dans la paroi arrière et dans la bride anti-basculement doivent être alignés.
- Fixer les brides anti-basculement chacune par une des vis fournies au paroi arrière de l'appareil.

### Montage mural

Ensuite, fixer les deux brides anti-basculement chacune par deux vis Ø 6mm appropriées pour le mur
 (B)



# 4.2 Connexion électrique

Les appareils sont fournis prêts pour la connexion.

Les appareils ED720 / FD720 / FED720 / FED720UL sont munis d'un câble fixe d'alimentation secteur d'au moins 1800 mm de longueur. Les autres appareils disposent d'un connecteur IEC.

Variante de mo- dèle	Fiche secteur / câble d'alimentation	Tension nominale +/- 10% à la fréquence de secteur indiquée	Type de courant	Fusible d'appareil
BD056-230V BF056-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	6,3 A
ED056-230V FD056-230V FED056-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	6,3 A
BD115-230V BF115-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	6,3 A
ED115-230V FD115-230V FED115-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	6,3 A
BD260-230V BF260-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	8,0 A
ED260-230V FD260-230V FED260-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
BD720-230V BF720-230V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz 230 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
ED720-400V FD720-400V FED720-400V	Fiche de sécurité	400 V à 50 Hz 400 V à 60 Hz	3N~	
BD056UL-120V BF056UL-120V	NEMA 5-15P SJT 14AWG*3C	120 V à 50 Hz 120 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
ED056UL-120V FD056UL-120V FED056UL-120V	NEMA 5-15P SJT 14AWG*3C	120 V à 50 Hz 120 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
BD115UL-120V BF115UL-120V	NEMA 5-15P SJT 14AWG*3C	120 V à 50 Hz 120 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
ED115UL-120V FD115UL-120V FD115UL-120V	NEMA 5-15P SJT 14AWG*3C	120 V à 50 Hz 120 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
BD260UL-120V BF260UL-120V	NEMA 5-15P SJT 12AWG*3C	120 V à 50 Hz 120 V à 60 Hz	1N~	12,5 A
ED260UL-240V FD260UL-240V FED260UL-240V	NEMA 6-20P SJT 12AWG*3C	240 V à 50 Hz 240 V à 60 Hz	2~	
BD720UL-240V BF720UL-240V	NEMA 6-20P SJT 12AWG*3C	240 V à 50 Hz 240 V à 60 Hz	2~	
FED720UL-208V	NEMA L21-20P	208 V à 50 Hz 208 V à 60 Hz	3N~	



 La prise mâle domestique doit également avoir un conducteur de protection. Assurez-vous que la connexion du conducteur de protection des installations domestiques au conducteur de protection de l'appareil respecte les dernières technologies. Les conducteurs de protection de la prise mâle et de la fiche doivent être compatibles!



# **DANGER**

Danger de courant électrique en raison de la connexion manquante du conducteur de protection.

#### Mort par choc électrique.

- Assurez-vous que la fiche secteur de l'appareil et la prise secteur correspondent et que les conducteurs de protection électrique de l'appareil et de l'installation domestique sont correctement connectés.
- Utilisez uniquement des câbles de connexion originaux de BINDER selon la spécification ci-dessus.

Appareils UL : Utilisez uniquement un cordon d'alimentation homologué UL (catégorie UL ELBZ) selon la spécification ci-dessus. Pour l'extérieur des États-Unis, utilisez un cordon d'alimentation certifié conforme aux exigences nationales.

• 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 de l'appareil, chap. 1.6).



#### AVIS

Danger par tension du secteur inadéquate dû à une connexion incorrecte. Endommagement de l'appareil.

- Contrôlez la tension du secteur avant de brancher l'appareil et le mettre en service.
- > Comparez la tension du secteur aux donnés sur la plaque signalétique.
- Au moment de brancher l'appareil, respectez les réglementations locales et nationales (EDF en France, VDE en Allemagne).
- Assurez-vous que la protection de courant est suffisante en fonction du nombre d'appareils à utiliser. Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur de courant résiduel.
- BF, FD, FED: Ne placez pas le câble d'alimentation sur la porte de l'appareil chaud après utilisation.
- Degré de pollution selon IEC 61010-1: 2
- Catégorie de surtension selon IEC 61010-1: II

Veuillez vous référer aussi sur les données techniques (chap. 16.4 à 16.7).



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.



### 4.3 Connexion à une installation d'aspiration (optionnel)

Une aspiration active ne doit être effectué qu'ensemble avec de l'air libre. Une installation d'aspiration ne doit donc pas être connectée directement au tuyau d'évacuation d'air.

Lors de la connexion à une installation d'aspiration, procédez comme suit:

• perforez la pièce de connexion à l'installation d'aspiration

ou

• installez un entonnoir avec une distance d'environ 3-5 cm au conduit d'évacuation d'air. L'ouverture de l'entonnoir doit être au moins deux fois plus grande que le diamètre du tuyau d'évacuation d'air



Une connexion incorrecte de l'installation d'aspiration va influencer de façon négative l'exactitude spatiale de température, les temps d'échauffement et de recouvrement ainsi que la température maximale qui peut être atteinte.

Le conduit d'évacuation d'air situé sur la face arrière du boîtier devient chaud lors de l'opération



# **ATTENTION**

Danger de brûlage en touchant des parties chaudes de l'appareil pendant l'opération.

Brûlures.

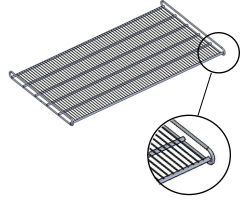
Ø NE PAS toucher le conduit d'évacuation d'air au cours d'opération.

### 4.4 Insertion des clayettes

Observez l'orientation correcte des clayettes:

Clayette standard: Lors de l'insertion de la clayette, les supports latéraux doivent être au-dessus de la surface de la clayette.

Clayette optionnelle à charges lourdes: Lors de l'insertion de la clayette, les supports latéraux doivent être au-dessous de la surface de la clayette.





Clayette standard

Clayette optionnelle à charges lourdes

Figure 11: Orientation correcte lors de l'insertion des clayettes



# **AVERTISSEMENT**

Danger de blessure dû à la chute des clayettes en raison d'une mauvaise insertion des clayettes.

#### Blessures.

- Utilisez uniquement les clayettes destinées à ce type d'appareil.
- Respectez l'orientation correcte de la clayette lors de l'insertion.



#### 5. Mise en service

Branchez la fiche dans une prise secteur convenant (chap. 4.2).

BF, FD, FED volume 720: Allumez l'appareil par moyen du commutateur principal (chap. 2.3).



S'il n'y a pas d'affichage au régulateur autre que le symbole standby, appuyez sur la touche Standby jusqu'à ce que l'affichage s'illumine.

Le régulateur montre l'affichage normal (chap. 6.2). Si une fonction de minuterie était active avant l'arrêt de l'appareil, cette fonction est affiché dans l'affichage.



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.

# 5.1 Comportement suite à l'ouverture de porte

BD, ED: En fonction de la température, la puissance de chauffage peut être adaptée en cas de l'ouverture de porte.

BF, FD, FED: En cas de l'ouverture de porte, le chauffage et le ventilateur s'arrêtent pour la durée de l'ouverture.

### 5.2 Comportement pendant et après une panne de secteur

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

- Après le retour du courant, l'opération est continue avec les paramètres entrés. Le régulateur se trouve dans le mode d'opération choisi avant la panne de courant.
- Comportement suivant une panne de secteur en mode Standby La régulation est inactive.
- Comportement suivant une panne de secteur pendant l'équilibrage de la valeur de consigne:
   Les dernières valeurs de consigne entrées sont équilibrées.
- Comportement suivant une panne de secteur en opération de minuterie
   Les valeurs de consigne entrées au moment du lancement du sont équilibrées. Le cours du programme continue.

# 5.3 Chargement

Lors du chargement de l'appareil, respectez la charge maximale par clayette ainsi que la charge totale maximale permise (voir données techniques, chap. 16.4 à 16.8..

Observez l'orientation correcte des clayettes (chap. 4.4).



# **AVERTISSEMENT**

Danger de blessure dû à la chute des clayettes en raison de surcharge. Danger de blessures.



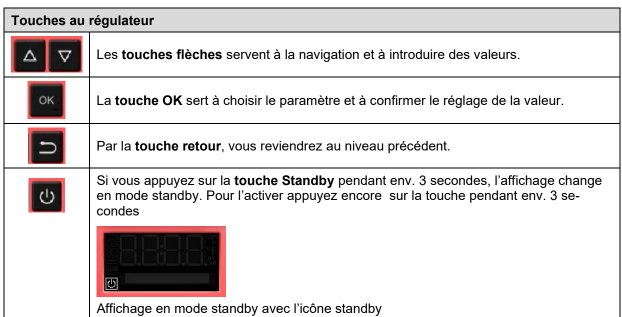
- Ø NE PAS dépasser la charge maximale permise par clayette.
- Ø NE PAS dépasser la charge totale maximale permise.
- Placez doucement la charge sur les clayettes.
- Répartissez la charge le plus uniformément possible.



# 6. Vue d'ensemble et réglages généraux au régulateur R4

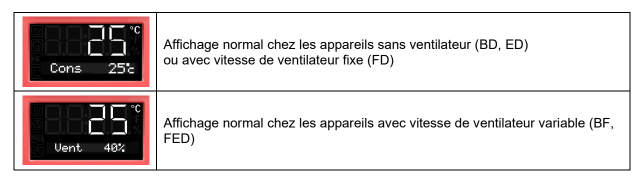
# 6.1 Vue d'ensemble du régulateur





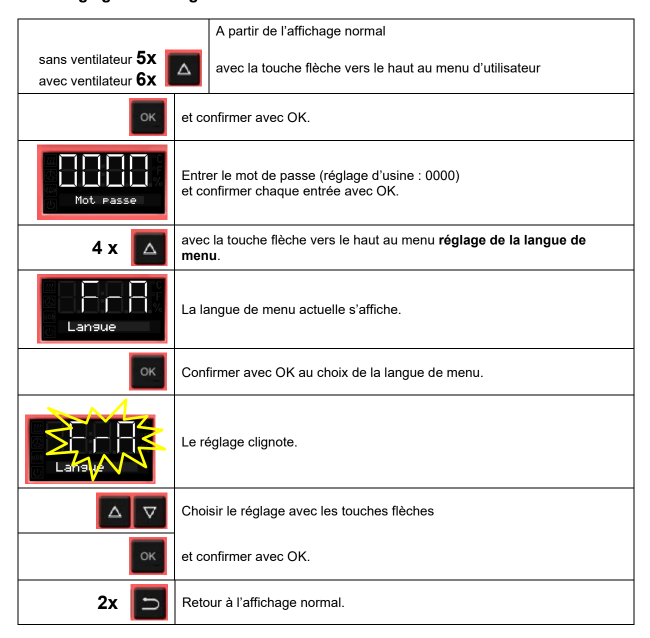


# 6.2 Affichage normal





# 6.3 Réglage de la langue de menu



Il y a les choix suivants:





# 6.4 Réglage de la date et l'heure

		A partir de l'affichage normal
sans ventilateur <b>5x</b> avec ventilateur <b>6x</b>	Δ	avec la touche flèche vers le haut au menu d'utilisateur
et confirmer avec OK.		nfirmer avec OK.
		er le mot de passe (réglage d'usine : 0000) nfirmer chaque entrée avec OK.
14 Jul2015	La date actuelle s'affiche.	

ок	Confirmer avec OK au <b>réglage de l'année</b> .
Année	Le réglage clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer l'année avec les touches flèches (à volonté)
ок	et confirmer avec OK.

ок	Confirmer avec OK au <b>réglage du mois</b> .
Mois	Le réglage clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer le mois avec les touches flèches (1 à 12)
ок	et confirmer avec OK.

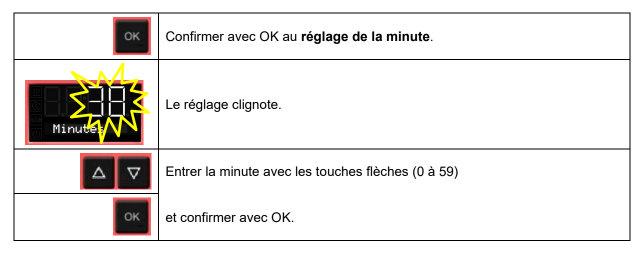


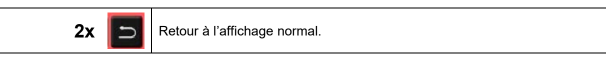
Sans l'option horloge de temps réel, ils faut répéter ces réglage suite à l'interruption de l'alimentation électrique..



ок	Confirmer avec OK au <b>réglage du jour</b> .
Jour W	Le réglage clignote.
Δ ∇	Entrer le jour avec les touches flèches (1 à 31)
ок	et confirmer avec OK.

ОК	Confirmer avec OK au <b>réglage de l'heure</b> .
Heures	Le réglage clignote.
Δ ∇	Entrer l'heure avec les touches flèches (0 à 23)
ок	et confirmer avec OK.







# 6.5 Sélection de l'unité de température

Degré Celsius °C et degré Fahrenheit °F se font régler comme unité de température .

Si l'unité est changée, la valeur de consigne de température et les limites sont adaptés accordement.

Le réglage d'unité est à la base pour l'entrée de la fonction de rampe (voir chap. 9).



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

F= degré Fahrenheit 100 °C = 212°F [Valeur en °F] = [Valeur en °C] \* 1,8 + 32

		A partir de l'affichage normal		
sans ventilateur <b>5x</b> avec ventilateur <b>6x</b>	Δ	avec la touche flèche vers le haut au menu d'utilisateur		
ок	et confirmer avec OK.			
Mot Passe	Entrer le mot de passe (réglage d'usine : 0000) et confirmer chaque entrée avec OK.			
Δ	avec la touche flèche vers le haut au menu Sélection de l'unité de température.			
Unité	L'unité de température actuelle s'affiche.			
ок	Confirmer avec OK et procéder à la sélection de l'unité de température.			
Unité	Le réglage clignote.			
$\triangle \nabla$	Choisir le réglage avec les touches flèches			
ОК	et confirmer avec OK.			
2x 🗾	Retour à l'affichage normal.			



# 6.6 Réglage de la valeur de consigne de température et de vitesse de ventilation

	A partir de l'affichage normal	
Δ	avec la touche flèche vers le haut au menu <b>Réglage de la valeur de con- signe</b> .	
C C		
	La valeur de consigne actuelle s'affiche.	
Cons		
ок	Confirmer avec OK à l'entrée de la valeur de consigne de température.	
M		
Cons	La valeur de consigne de température clignote.	
Δ∇	Entrer la valeur de consigne de température avec les touches flèches avec la précision d'un dixième de degré (BD, BF) ou d'un degré (ED, FD, FED)	
ок	et confirmer avec OK.	
i i	Retour à l'affichage normal.	
ou	chez les appareils avec vitesse de ventilateur variable (BF, FED)	
Δ	passer à l'entrée de la vitesse de ventilation.	
Vent	La valeur de consigne de vitesse de ventilation s'affiche.	
ок	Confirmer avec OK à l'entrée de la vitesse de ventilation	
Vent	La valeur de consigne de vitesse de ventilation clignote	
Δ ∇	Entrer la vitesse de ventilation en étapes de 10 % avec les touches flèches 40 % à 100 %	
ок	et confirmer avec OK.	
ח	Retour à l'affichage normal.	



Adaptez le réglage du régulateur de sécurité (chap. 7) selon la valeur de consigne choisi



# 6.6.1 Réglage de la valeur de consigne de température chez les appareils à deux portes (ED, FD, FED 720)

Chez les appareils à deux portes (ED, FD, FED volume 720), la valeur de consigne de température maximale dépend de la température ambiante:

- Domaine 18 °C jusqu'à 26 °C: valeur de consigne de température maximale: 300 °C
- Domaine > 26 °C jusqu'à 40 °C: valeur de consigne de température maximale décroissant avec l'augmentation de la température ambiante

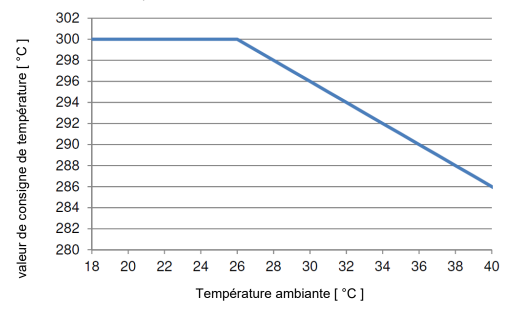


Figure 12: Valeur de consigne de température maximale en fonction de de la température ambiante

Température ambiante	Valeur de consigne de température maximale
18 °C à 26 °C	300 °C
28 °C	298 °C
30 °C	296 °C
32 °C	294 °C
34 °C	292 °C
36 °C	290 °C
38 °C	288 °C
40 °C	286 °C

Cela garantit la durée de vie maximale du régulateur

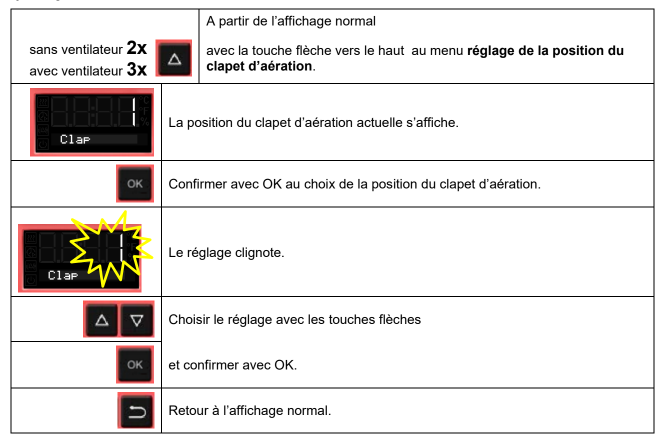


# 6.7 Réglage de la position du clapet d'aération

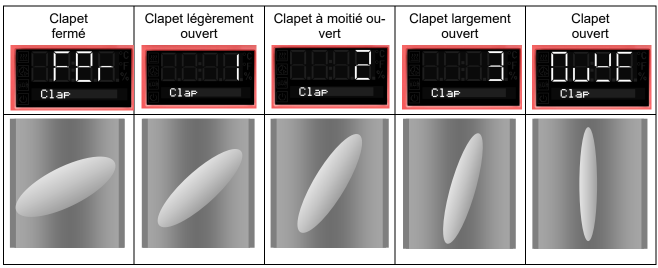
Le clapet d'aération dans le conduit d'évacuation d'air permet de réguler le changement d'air.

La position du clapet d'aération dans le tuyau d'évacuation permet de réguler l'alimentation en air frais. Quand le clapet d'aération est ouvert, de l'air frais peut entrer par le tube d'air frais. Chez les appareils à ventilation forcée, le fonctionnement du ventilateur augmente cet effet.

Lorsque le clapet d'aération est ouvert, la précision de la température ambiante peut être influencée de façon négative.



# Il y a des choix suivants:



Le réglage s'effectue en étapes de 15°.



Dans le cadre d'un test de fonctionnement automatique, le volet d'évacuation d'air s'ouvre brièvement toutes les 24 heures.



# 6.8 Changer les mots de passe pour le menu d'utilisateur et pour les fonctions générales du régulateur

Dans ce menu, vous pouvez modifier les mots de passe pour l'accès au menu d'utilisateur et à toutes les fonctions du régulateur.

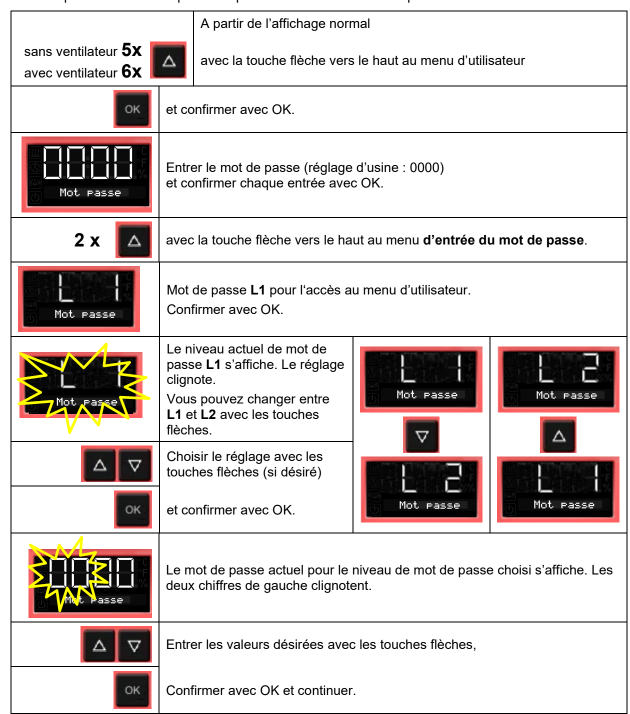
Vous pouvez configurer deux mots de passe pour des niveaux d'accès différents:

L1 (niveau 1): Le mot de passe permet la restriction d'accès au menu d'utilisateur.

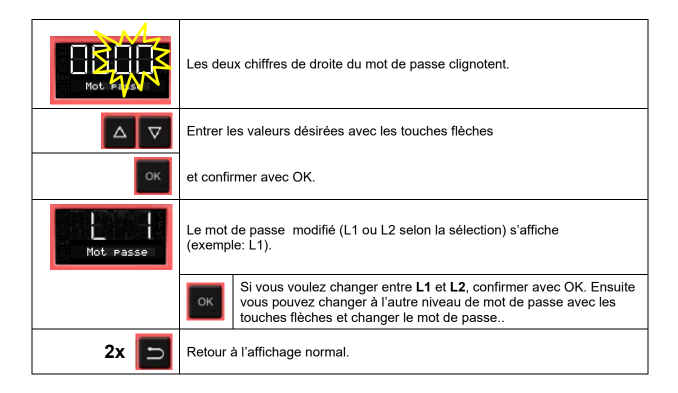
L2 (niveau 2): Le mot de passe permet la restriction d'accès à toutes les fonctions du régulateur.

Le réglage d'usine pour les deux mots de passe est 00 00 (aucun mot de passe n'est attribué).

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









Mémorisez bien tout changement du mot de passe. Sans le mot de passe L1 correcte, vous n'aurez plus accès au menu d'utilisateur. Sans le mot de passe L2 correcte, vous n'aurez plus accès à aucune fonction du régulateur.



## 7. Sécurité de surchauffe

## 7.1 Protection de surtempérature (classe 1)

Les appareils sont équipés de série d'une protection de surtempérature classe 1 selon DIN 12880:2007. Elle sert à protéger appareil, son environnement et les charges contre des températures excessives. Quand une température définie d'environ 20 °C à 30 °C au-dessus de la température nominale de l'appareil concerné est atteinte, le chauffage est arrêté.

#### Températures d'arrêt:

BD, BF: 120 °C

ED 260, ED 720: 320 °C

ED 56, ED 115, FD 56, FED 56: 330 °C

FD 115, FD 260, FD 720, FED 115, FED 260, FED 720: 350 °C

Le message « température supérieure » s'affiche au régulateur.



Si la protection de surtempérature classe 1 a arrêté le chauffage, effectuer les étapes suivantes:

- Déconnecter l'appareil du réseau pour au moins 10 secondes (retirer la fiche d'alimentation)
- Si nécessaire, faites examiner l'origine de l'anomalie par un spécialiste qui l'éliminera.
- · Laisser refroidir l'appareil
- · Remettez l'appareil en service

Dès que la température à l'intérieur de la chambre se situe au-dessous de la température de remise fixe de la protection de surtempérature classe 1, suivant le démarrage de l'appareil, le message est supprimé automatiquement.

## Températures de remise:

BD, BF: 90 °C

ED 260, ED 720: 220 °C

ED 56, ED 115, FD 56, FED 56: 230 °C

FD 115, FD 260, FD 720, FED 115, FED 260, FED 720: 250 °C



## 7.2 Régulateur de sécurité

Les appareils sont équipés de série d'un régulateur de sécurité électronique réglable. Celui sert à protéger appareil, son environnement et les charges contre des températures excessives. Veuillez noter les réglementations applicables dans votre pays (pour l'Allemagne : l'information DGUV 213-850 sur la sécurité au travail dans les laboratoires, émises par l'association professionnelle allemande).

En fonction du type d'appareil. il s'agit d'une sécurité de surchauffe classe 2 (« limiteur de température ») ou classe 3.1 (« moniteur de limite ») selon DIN 12880:2007.



Vérifiez régulièrement le réglage du régulateur de sécurité et adaptez-le lors de chaque changement de la valeur de consigne

#### Régulateur de sécurité classe 2 (« limiteur ») chez ED, FD et FED

Le régulateur de sécurité classe 2 limite la température à l'intérieur de l'appareil à la valeur de consigne du régulateur de sécurité réglée. Dans le cas de défaut (excès de cette température maximale), le régulateur de sécurité désactive complètement le chauffage jusqu'à la remise manuelle. Cet état est signalé de façon optique par un message d'alarme et – en cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé (chap. 7.6) - par un signal sonore additionnel.

Si le régulateur de sécurité classe 2 a arrêté le chauffage, nous recommandez les étapes suivantes:

- Débranchez l'appareil du secteur
- Faites examiner l'origine de l'anomalie par un spécialiste qui l'éliminera.
- Remettez l'appareil en service
- · Remettez le message d'alarme

#### Régulateur de sécurité classe 3.1 (« moniteur de limite ») chez BD et BF

Le régulateur de sécurité classe 3.1 limite la température à l'intérieur de l'appareil à la valeur de consigne du régulateur de sécurité réglée. Dans le cas de défaut (excès de cette température maximale), le régulateur de sécurité se prend en charge de la régulation à cette valeur. Cet état est signalé de façon optique par un message d'alarme et – en cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé (chap. 7.6) - par un signal sonore additionnel.

L'appareil et contrôlé par le régulateur de sécurité jusqu'à ce qu'il se refroidisse en dessous de cette valeur.

- Si le régulateur de sécurité classe 3.1 s'est pris en charge de la régulation, nous recommandez les étapes suivantes:
  - Débranchez l'appareil du secteur
  - Faites examiner l'origine de l'anomalie par un spécialiste qui l'éliminera.
  - Remettez l'appareil en service
  - Remettez le message d'alarme

#### 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



## 7.3 Réglage de la valeur de consigne du régulateur de sécurité

Une valeur limite est entrée comme valeur de consigne du régulateur de sécurité, c.-à-d. la température maximale absolue.

Exemple: Valeur de consigne de température 45 °C, Réglage de la valeur de consigne du régulateur de sécurité sur 50 °C.



Vérifiez régulièrement le réglage du régulateur de sécurité correspondant à la valeur de consigne de température entrée

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.

A partir de l'affichage normal sans ventilateur **4x** avec la touche flèche vers le haut au menu Réglage de la valeur de consigne du régulateur de sécurité avec ventilateur **5x** La valeur de consigne du régulateur de sécurité actuelle s'affiche (classe 2 « limiteur » ou classe 3.1 « moniteur de limite » selon le type d'appareil). LimT Confirmer avec OK à l'entrée des Valeur de consigne du régulateur de sécu-OK La valeur de consigne du régulateur de sécurité clignote. Entrez la valeur de consigne du régulateur de sécurité avec les touches flèches: 10 °C à 100 °C (avec la précision d'un dixième de degré) chez BD, BF 10 °C à 300 °C (avec la précision de 1 degré) chez ED, FD, FED et confirmer avec OK. Retour à l'affichage normal.



## 7.4 Information et procédé en cas d'alarme

Le symbole d'alarme clignote à l'affichage. En cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé (chap. 7.6) il y a un signal sonore.

#### Régulateur de sécurité classe 2 (« limiteur »)



Le symbole d'alarme clignote à l'affichage. En cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé (chap. 7.6) il y a un signal sonore.

Le chauffage s'éteint.

#### Remise de l'alarme:

En cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé: Eteindre le signal sonore en appuyant sur la touche OK.

Dès que la température à l'intérieur s'est refroidie au-dessous de la valeur de consigne du régulateur de sécurité, le symbole d'alarme est allumé en permanence. Vous pouvez remettre le message d'alarme au régulateur. Pour cela, remettez le message d'alarme dans le menu du régulateur de sécurité en appuyant sur la touche OK. Le chauffage est libéré à nouveau, et la régulation continue.

#### Régulateur de sécurité classe 3.1 (« moniteur de limite »)



Le symbole d'alarme clignote à l'affichage. En cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé (chap. 7.6) il y a un signal sonore.

Le chauffage s'éteint.

#### Remise de l'alarme:

En cas de l'option alarme acoustique, le signal sonore étant activé: Eteindre le signal sonore en appuyant sur la touche OK.

Dès que la température à l'intérieur s'est refroidie au-dessous de la valeur de consigne du régulateur de sécurité, le message d'alarme se fait remettre dans le menu du régulateur de sécurité en appuyant sur la touche OK. Le chauffage est libéré à nouveau, et la régulation continue.

#### Note:

Quand le régulateur de sécurité classe 2 ou classe 3.1 a été activé, il est recommandé de débrancher l'appareil du secteur et faire examiner l'origine de l'anomalie par un spécialiste qui l'éliminera

#### 7.5 Contrôle de fonctionnement

Vérifiez la fonctionnalité du régulateur de sécurité classe 2 ou 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.



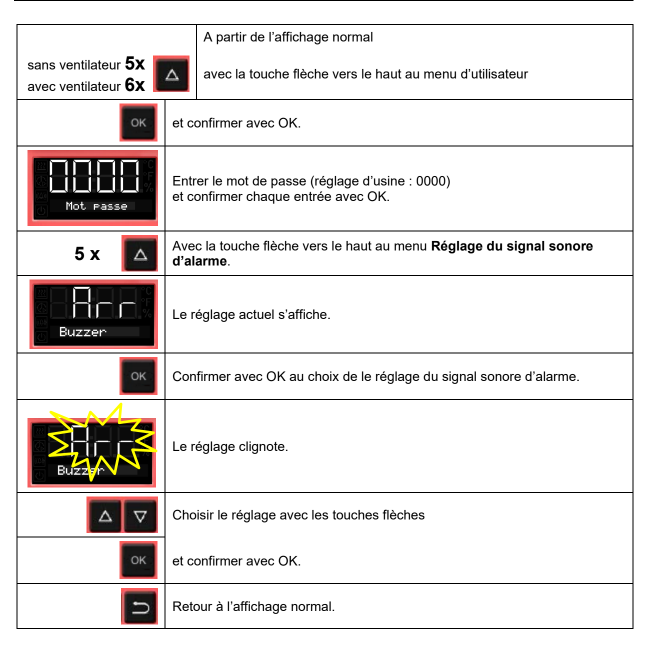
## 7.6 Alarme de surchauffe acoustique commutable (option)

Avec cette option, un signal sonore « Buzzer » se fait activer.

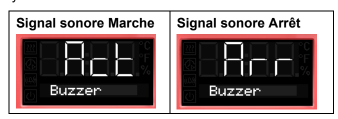
Le signal sonore étant activé, quand la valeur limite réglée au régulateur de sécurité est dépassée, un signal sonore sonne en addition au message d'alarme à l'affichage du régulateur.



L'arrêt de l'alarme acoustique n'a aucun effet sur la fonction du régulateur de sécurité.



Il y a des choix suivants:

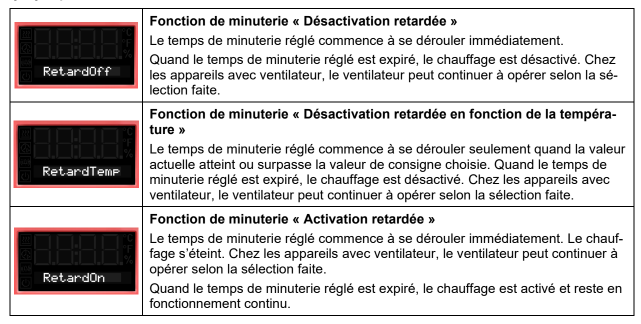




## 8. Fonctions de minuterie

## 8.1 Sélection de la fonction de minuterie

#### Il y a jusqu'à 3 fonctions de minuterie:



Les appareils BD, ED et FD disposent de la fonction de minuterie « Désactivation retardée ».

Les appareils BF et FED ont toutes les trois fonctions de minuterie.

Phase	Chauffage	Ventilateur (appareil à vitesse de ventilation fixe : FD)	Ventilateur (appareils à vitesse de ventilation variable : BF, FED)
Fonction de minut	Fonction de minuterie « Désactivation retardée »		
Temps de minute- rie s'écoule	Réglage sur la valeur de consigne	Marche (100 %)	Vitesse selon la valeur de consigne de ventila- teur
Temps de minute- rie expiré	Arrêt	Marche (100 %) ou Arrêt (0 %) selon le choix fait	Vitesse selon réglage de fonction de minuterie
Fonction de minut	Fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température »		
Peut-être phase d'échauffement, jusqu'atteindre la valeur de consigne de température	Réglage sur la valeur de consigne		Vitesse selon la valeur de consigne de ventila- teur
Temps de minute- rie s'écoule	Réglage sur la valeur de consigne		Vitesse selon la valeur de consigne de ventila- teur
Temps de minute- rie expiré	Arrêt		Vitesse selon réglage de fonction de minuterie
Fonction de minut	Fonction de minuterie « Activation retardée »		
Temps de minute- rie s'écoule	Arrêt		Vitesse selon réglage de fonction de minuterie
Temps de minute- rie expiré	Réglage sur la valeur de consigne		Vitesse selon la valeur de consigne de ventila- teur



#### Indications générales sur le réglage:

Dans les menus de réglages des fonctions de minuterie, il faut toujours confirmer **tous** les paramètres avec OK, sinon aucune entrée sera adoptée.

Le réglage du temps de minuterie se fait en jours, heures et minutes. Quand vous avez entré des jours, ceux-ci sont représentés dans l'affichage du régulateur précédée par un tiret bas:



Réglage: 0 jours (sans affichage), 10 heures, 30 minutes



Réglage: 2 jours, 10 heures (pas d'affichage de minutes)

## 8.2 Fonction de minuterie « Désactivation retardée »

## 8.2.1 Entrée et activation du temps de minuterie et réglages du ventilateur

	A partir de l'affichage normal
$\nabla$	avec la touche flèche vers le bas au menu de la <b>Fonction de minuterie</b> « <b>Désactivation retardée</b> »
	(avec une mémoire USB connectée : appuyer 2 fois sur la touche flèche)
RetardOff	Fonction de minuterie actuelle « Désactivation retardée »
ок	Confirmer avec OK et passer à l'entrée des <b>jours du temps de minuterie</b> .
Jours	Le temps de minuterie actuel (jours) s'affiche. La valeur de jour clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer les jours du temps de minuterie (0 à 9),
ок	confirmer avec OK et passer à l'entrée de l' <b>heure du temps de minuterie</b>
Heures	La valeur de l'heure clignote.
Δ∇	Entrer l'heure du temps de minuterie (0 à 23),
ОК	confirmer avec OK et passer à l'entrée de la <b>minute du temps de minuterie</b>



Minute. Minute.	La valeur de minute clignote.
Δ∇	Entrer la minute du temps de minuterie (0 à 59)
ОК	et confirmer avec OK.

Appareil sans ventilateur (BD, ED):	
RetardOff	La fonction de minuterie « Désactivation retardée » est activée.
Ŋ	Retour à l'affichage normal.

Appareil avec vitesse de ventilateur fixe (FD): Sélection, si le ventilateur doit être en marche ou non quand le temps de minuterie est expiré		
Tel View	Le réglage actuel de fonction de ventilateur s'affiche	
$\triangle \nabla$	Choisir la fonction de ventilateur: Marche (100 %) ou Arrêt (0 %)	
ок	et confirmer avec OK.	
© Off CAct	La fonction de minuterie « Désactivation retardée » est activée.	
n	Retour à l'affichage normal.	



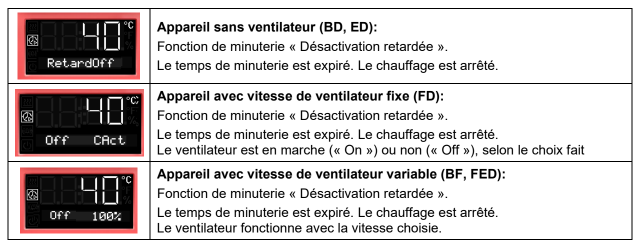
Appareil avec vitesse de ventilateur variable (BF, FED): Entrée de la valeur de consigne de ventilateur pour le temps quand le temps de minuterie est expiré.		
Vent	La valeur de consigne actuelle de la vitesse de ventilation s'affiche	
Δ ∇	Entrer la vitesse de ventilation en étapes de 10 % 0 % et 40 % à 100 %	
ОК	et confirmer avec OK.	
@	La fonction de minuterie « Désactivation retardée » est activée.	
Ŋ	Retour à l'affichage normal.	

#### Affichage normal en opération de minuterie avec la fonction de minuterie "Désactivation retardée"



Le temps de minuterie jusqu'à éteindre le chauffage s'écoule.

## Affichage normal quand le temps de minuterie est expiré:



Quand le temps de minuterie est expiré, le chauffage est arrêté. L'appareil se refroidit et s'approche à la température ambiante.

Pour mettre l'appareil en marche de nouveau, il faut désactiver la fonction de minuterie (chap. 8.2.2)

## 8.2.2 Désactivation de la fonction de minuterie ou modification des réglages

Pour désactiver la fonction de minuterie « Désactivation retardée » quand le temps de minuterie s'écoule, il faut régler le temps (jours, heures, minutes) dans le menu d'entrée sur zéro (annulation de la fonction de minuterie). Pendant que le temps de minuterie s'écoule, les réglages de la fonction de minuterie peuvent être changées ultérieurement dans ce menu.

Quand le temps de minuterie est expiré, la fonction de minuterie se fait désactiver en appuyant sur la touche OK. Comme alternative, il est aussi possible de régler le temps dans le menu accordant sur zéro.



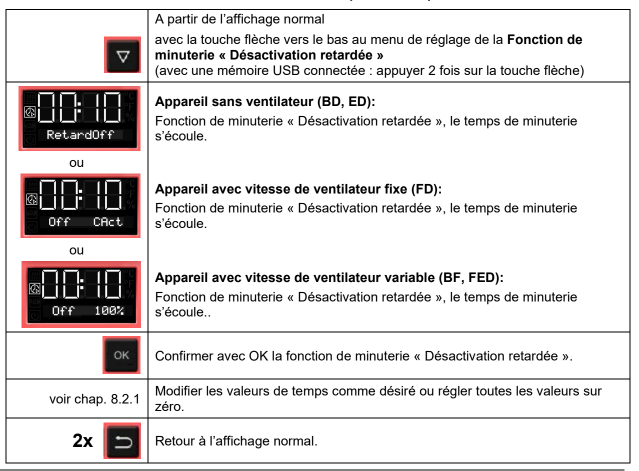
### Désactivation de la fonction de minuterie quand le temps de minuterie est expiré

Dans l'affichage normal, appuyer sur la touche OK.

Comme alternative, l'on peut régler le temps sur zéro :

	A partir de l'affichage normal
$\nabla$	avec la touche flèche vers le bas au menu de réglage de la <b>Fonction de minuterie « Désactivation retardée »</b> (avec une mémoire USB connectée : appuyer 2 fois sur la touche flèche)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
® ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Appareil sans ventilateur (BD, ED):  Fonction de minuterie « Désactivation retardée », le temps de minuterie est expiré. Le chauffage est arrêté.
ou	
	Appareil avec vitesse de ventilateur fixe (FD):
∰ jjj j j Off CAct	Fonction de minuterie « Désactivation retardée », le temps de minuterie est ex- piré. Le chauffage est arrêté. Le ventilateur est en marche (« On ») ou non (« Off »), selon le choix fait
ou	Le ventilateur est en maiorie (« en ») ea non (« en »), soiem le eneix fait
	Appareil avec vitesse de ventilateur variable (BF, FED):
Off 100%	Fonction de minuterie « Désactivation retardée », le temps de minuterie est expiré. Le chauffage est arrêté. Le ventilateur fonctionne avec la vitesse choisie.
ок	Confirmer avec OK la fonction de minuterie « Désactivation retardée ».
voir chap. 8.2.1	Régler toutes les valeurs de temps sur zéro
2x 🔁	Retour à l'affichage normal.

## Modification ou annulation de la fonction de minuterie quand le temps de minuterie s'écoule:

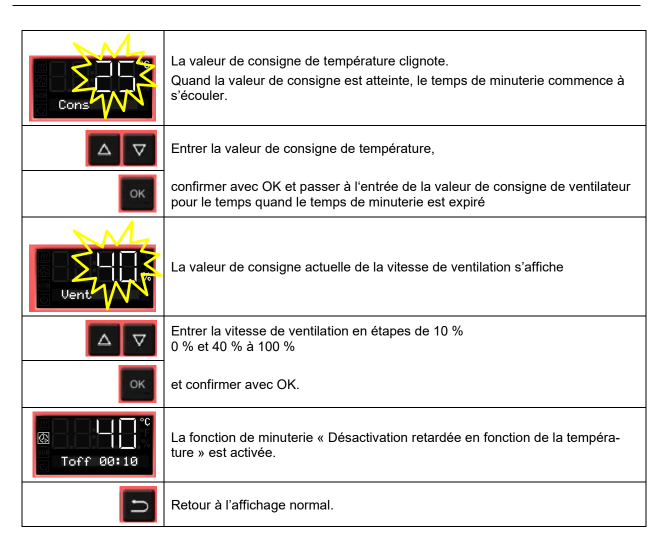




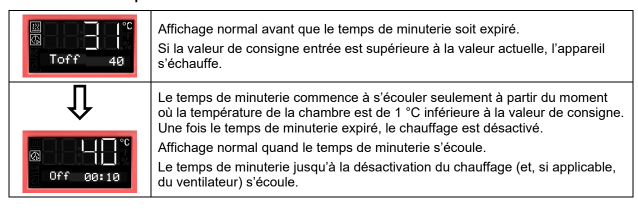
- 8.3 Fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température » (BF, FED)
- 8.3.1 Entrée et activation du temps de minuterie, réglages du ventilateur et entrée de la valeur de consigne

	A partir de l'affichage normal
3 x	avec la touche flèche vers le bas au menu de la fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température » (avec une mémoire USB connectée : appuyer 4 fois sur la touche flèche)
RetardTemp	Fonction de minuterie actuelle « Désactivation retardée en fonction de la tem- pérature »
ок	Confirmer avec OK et passer à l'entrée des <b>jours du temps de minuterie</b> .
Jours	Le temps de minuterie actuel (jours) s'affiche. La valeur de jour clignote.
Δ ∇	Entrer jours du temps de minuterie (0 à 9),
ок	confirmer avec OK et passer à l'entrée de l' <b>heure du temps de minuterie</b>
Heures	La valeur de l'heure clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer l'heure du temps de minuterie (0 à 23),
ОК	confirmer avec OK et passer à l'entrée de la <b>minute du temps de minuterie</b>
Minute Minute	La valeur de minute clignote.
Δ∇	Entrer la minute du temps de minuterie (0 à 59),
ОК	confirmer avec OK et passer à l'entrée <b>des Valeur de consigne de température</b>

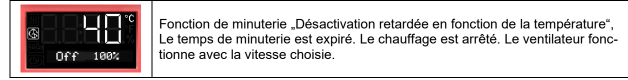




# Affichage normal en opération de minuterie avec la fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température »



### Affichage normal quand le temps de minuterie est expiré:



Quand le temps de minuterie est expiré, le chauffage est arrêté. L'appareil se refroidit et s'approche à la température ambiante.

Pour mettre l'appareil en marche de nouveau, il faut désactiver la fonction de minuterie (chap. 8.3.2).



#### 8.3.2 Désactivation de la fonction de minuterie ou modification des réglages

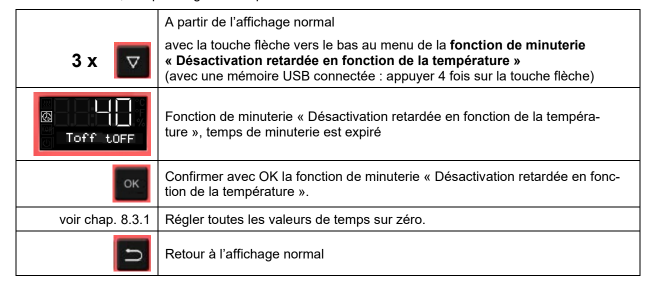
Pour désactiver la fonction de minuterie « Désactivation en fonction de la température » quand le temps de minuterie s'écoule, il faut régler le temps (jours, heures, minutes) dans le menu d'entrée sur zéro (annulation de la fonction de minuterie). Pendant que le temps de minuterie s'écoule, les réglages de la fonction de minuterie peuvent être changées ultérieurement dans ce menu.

Quand le temps de minuterie est expiré, la fonction de minuterie se fait désactiver en appuyant sur la touche OK. Comme alternative, il est aussi possible de régler le temps dans le menu accordant sur zéro

#### Désactivation de la fonction de minuterie quand le temps de minuterie est expiré :

Dans l'affichage normal, appuyer sur la touche OK.

Comme alternative, l'on peut régler le temps sur zéro :



#### Modification ou annulation de la fonction de minuterie quand le temps de minuterie s'écoule:

	A partir de l'affichage normal
3 x	avec la touche flèche vers le bas au menu de la <b>fonction de minuterie</b> « <b>Désactivation retardée en fonction de la température</b> » (avec une mémoire USB connectée : appuyer 4 fois sur la touche flèche)
©	Fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température », le temps de minuterie s'écoule
ок	Confirmer avec OK la fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température ».
voir chap. 8.3.1	Modifier les valeurs de temps comme désiré ou régler toutes les valeurs sur zéro.
D	Retour à l'affichage normal



## 8.4 Fonction de minuterie « Activation retardée » (BF, FED)

## 8.4.1 Entrée et activation du temps de minuterie et réglages du ventilateur

	A partir de l'affichage normal
2 1/2	avec la touche flèche vers le bas au menu de la fonction de minuterie « Acti-
2 x 🔻	vation retardée » (avec une mémoire USB connectée : appuyer 3 fois sur la touche flèche)
RetardOn	Fonction de minuterie actuelle « Activation retardée »
ок	Confirmer avec OK et passer à l'entrée de la valeur de consigne de ventilateur pour le temps pendant le temps de minuterie s'écoule
OpérVen <b>yi</b>	La valeur de consigne actuelle de la <b>vitesse de ventilation</b> s'affiche
Δ ∇	Entrer la vitesse de ventilation en étapes de 10 % 0 % et 40 % à 100 %,
ОК	Confirmer avec OK et passer à l'entrée des <b>jours du temps de minuterie</b> .
Jours	Le temps de minuterie actuel (jours) s'affiche. La valeur de jour clignote.
Δ ∇	Entrer jours du temps de minuterie (0 à 9),
ок	confirmer avec OK et passer à l'entrée de l' <b>heure du temps de minuterie</b>
Heures	La valeur de l'heure clignote.
Δ ∇	Entrer l'heure du temps de minuterie (0 à 23),
ОК	confirmer avec OK et passer à l'entrée de la <b>minute du temps de minuterie</b>



Minute	La valeur de minute clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer la minute du temps de minuterie (0 à 59),
ок	confirmer avec OK et passer à l'entrée <b>des Valeur de consigne de température</b>
Cons	La valeur de consigne de température clignote.
$\triangle \nabla$	Entrée de la valeur de consigne de température,
ок	confirmer avec OK et passer à l'entrée de la valeur de consigne de ventilateur pour le temps quand le temps de minuterie est expiré
Vent	La valeur de consigne actuelle de la vitesse de ventilation s'affiche
Δ∇	Entrer la vitesse de ventilation en étapes de 10 % 0 % et 40 % à 100 %
ок	et confirmer avec OK.
©	La fonction de minuterie « Activation retardée » est activée.
2x 🗾	Retour à l'affichage normal.

## Affichage normal en opération de minuterie avec la fonction de minuterie "Activation retardée"



Le temps de minuterie jusqu'à l'activation du chauffage s'écoule.

Fonction de minuterie « Activation retardée ».

Le chauffage est arrêté, la température se rapproche à la température ambiante.

## Affichage normal quand le temps de minuterie est expiré:



Le temps de minuterie est expiré, l'opération de minuterie est terminée.

Le chauffage est actif pour régler sur la valeur de consigne.

Le ventilateur fonctionne avec la vitesse choisie.



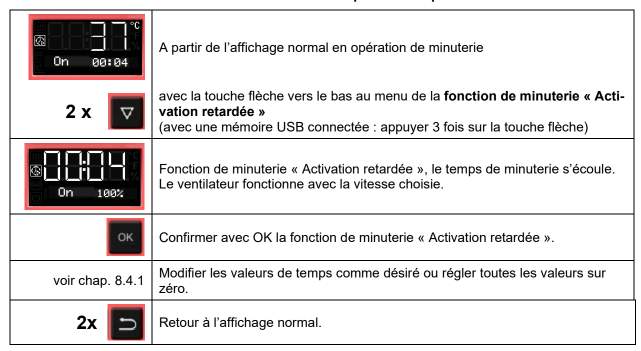
## 8.4.2 Modification des réglages

Quand le temps de minuterie est expiré, la fonction de minuterie « Activation retardée » est terminée, il n'est donc pas nécessaire de désactiver la fonction de minuterie.

Pendant que le temps de minuterie s'écoule, les réglages de la fonction de minuterie peuvent être changées ultérieurement dans ce menu.

La fonction de minuterie se fait annuler en réglant les valeurs de temps (jours, heures, minutes) dans le menu d'entrée sur zéro.

#### Modification ou annulation de la fonction de minuterie quand le temps de minuterie s'écoule:



## 8.5 Exemple d'une programmation de température (BF, FED)

L'appareil doit chauffer à une température de 50 °C, être maintenu à cette température pendant trois heures puis être ensuite arrêté.

Procédé : Choisir la fonction de minuterie « Désactivation retardée en fonction de la température » (chap. 8.3) et effectuer les réglages suivants:

- Régler le temps de minuterie sur 3 heures
- Régler la valeur de consigne sur 50 °C
- Définir la vitesse du ventilateur quand le temps de minuterie est expiré



## Fonction de rampe

#### 9.1 Général

Les rampes de température peuvent être programmées de manière à prolonger les temps de chauffage. Cela peut éventuellement être nécessaire afin d'éviter les tensions de température dans les produits durant la phase de chauffage. Les rampes de température doivent uniquement être utilisées en cas de nécessité. L'utilisation de rampes de température peut se répercuter sur les temps de chauffage en les prolongeant considérablement. Si la fonction de rampe est désactivée, l'appareil chauffe avec sa puissance de chauffage maximale.

L'entrée correspond au gradient de la valeur de consigne et limite la hausse de température jusqu'à cette valeur au maximum. Vous pouvez également avoir des gradients de température plus petits en fonction de l'énergie thermique et d'évaporation qu'absorbe la charge à sécher.

La rampe passe de la dernière à la nouvelle valeur de consigne supérieure. La température doit être ajustée à la valeur de consigne du début. Le réglage de la rampe s'effectue en 3 pas:

- Réglez la valeur de consigne à la valeur début de la rampe et laissez ajuster la température à cette valeur.
- 2. Dans le menu de réglage « Fonction de rampe », définir l'élévation de la température (le **gradient de la rampe**) désiré en °C/min ou en °F/min.

Le gradient peut être réglé de « 0.0 » jusqu'à « 1.0 » ou de « 0 » jusqu'à « 10 », selon le type d'appareil.

Si le gradient est mis sur « 0.0 » ou « 0 », la fonction rampe est désactivée. L'appareil chauffe avec la puissance de chauffage maximale.

L'appareil tente de chauffer avec le gradient réglé, c.-à-d. avec la vitesse de xx degré par minute

Une montée de température de 4°/min est à considérer comme maximum réaliste.

Une montée de température de 0,4°/min pour les incubateurs BD et BF et de 4°/min pour les étuves ED, FD et FED est à considérer comme maximum réaliste

Dans le menu de réglage « Fonction de rampe », entrez la valeur de consigne cible de la rampe.

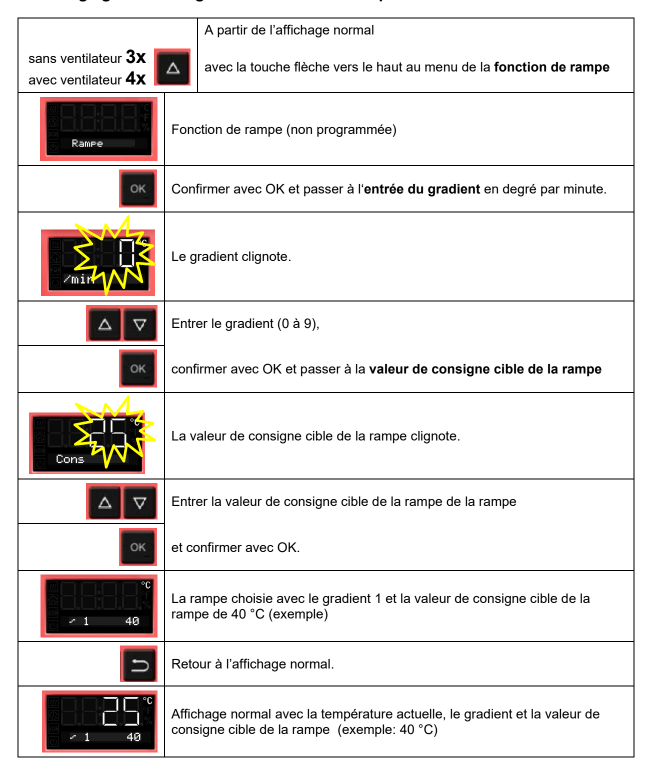
Une fois que les entrées sont adoptées, la fonction de rampe est activée. L'appareil chauffe selon le gradient réglé, quand la valeur de consigne cible de la rampe est supérieure à la valeur actuelle de température.

Pendant le cours de la rampe, la **valeur de consigne effective de rampe** change selon le gradient choisi, montant à partir de la première valeur de consigne équilibrée vers la valeur de consigne cible entrée. La valeur actuelle suit cette valeur de consigne effective de rampe qui se modifie tout le temps. Quand la valeur de consigne cible de la rampe est atteinte, la température est maintenue constante.

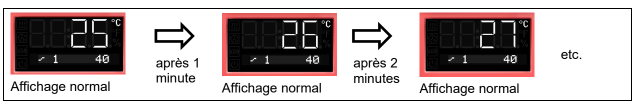
La valeur actuelle de température, le gradient choisi et la valeur de consigne cible sont affichées dans l'affichage normal. L'on peut voir la valeur de consigne effective de rampe à travers de la fonction de la valeur de consigne de température.



## 9.2 Réglage et affichage de la fonction de rampe



## Cours de température avec la fonction de rampe





# 9.3 Affichage de la valeur de consigne effective de rampe et modification de la valeur de consigne cible de la rampe

°C °F %	A partir de l'affichage normal avec la température actuelle (exemple: 27 °C), le gradient (exemple: 1) et la valeur de consigne cible de la rampe (exemple: 40 °C)
Δ	à l'affichage de la valeur de consigne effective de rampe
Cons	Affichage de la valeur de consigne effective de rampe.
ОК	Confirmer avec OK et passer au réglage de la valeur de consigne cible de la rampe
Cons	La valeur de consigne cible de la rampe de consigne clignote.
$\triangle \nabla$	Entrer la valeur de consigne cible de la rampe
ок	et confirmer avec OK.
Cons	Affichage de la valeur de consigne effective de rampe
2x 🔁	Retour à l'affichage normal.
°C	Affichage normal avec la température actuelle, le gradient et la valeur de consigne cible de la rampe (exemple: 50 °C)



## 9.4 Désactiver la fonction de rampe

Pour désactiver la fonction de rampe, il faut régler le gradient dans le menu accordant sur zéro. La valeur de consigne peut être réglée comme désirée.

	A partir de l'affichage normal	
sans ventilateur <b>3x</b> avec ventilateur <b>4x</b>	avec la touche flèche vers le haut au menu de la fonction de rampe	
°C %	Fonction de rampe avec le gradient programmé et la valeur de consigne cible de la rampe	
ОК	Confirmer avec OK et passer à l'entrée du gradient en degré par minute.	
min	Le gradient clignote.	
$\triangle \nabla$	Entrer le gradient zéro (désactiver la fonction de rampe),	
ОК	confirmer avec OK et passer à la valeur de consigne cible de la rampe	
Cons	La valeur de consigne cible de la rampe clignote.	
$\triangle \nabla$	Entrer la valeur de consigne cible de la rampe	
ОК	et confirmer avec OK.	
Rampe	Fonction de rampe (non programmé)	
D	Retour à l'affichage normal.	
- 1 40	Affichage normal avec la température actuelle, le gradient et la valeur de consigne cible de la rampe (exemple: 40 °C)	
2x 🔁	Retour à l'affichage normal.	

Au lieu de désactiver la fonction de rampe (gradient = 0), dans ce menu il est aussi possible de modifier les réglages du gradient et de la valeur de consigne cible de la rampe.



## 10. Enregistrement des données par l'interface USB

L'interface USB dans le panneau d'instruments triangulaire sert à sortir les données de mesure en temps réel. Les données suivantes sont enregistrées: Temps, valeur actuelle de température, valeur de consigne de température, sonde de température de l'échantillon (appareils avec l'option Affichage de température d'échantillon), ventilateur (appareils avec ventilateur), position du clapet d'aération, régulateur de sécurité, sortie analogique (option), niveau de sortie de chauffage.

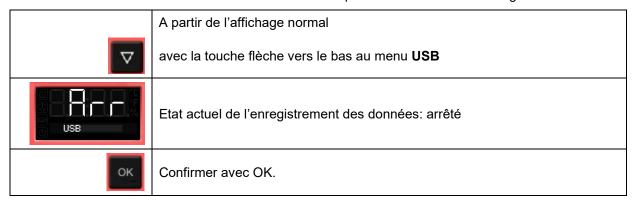


Connectez uniquement des lecteurs flash USB à l'interface USB.

Les données sont enregistrées directement sur le lecteurs flash USB. Elles sont émises dans la langue sélectionnée comme tableur avec l'extension de fichier « .csv » et peuvent être traitées ultérieurement avec le programme souhaité.

## 10.1 Lancer l'enregistrement des données

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



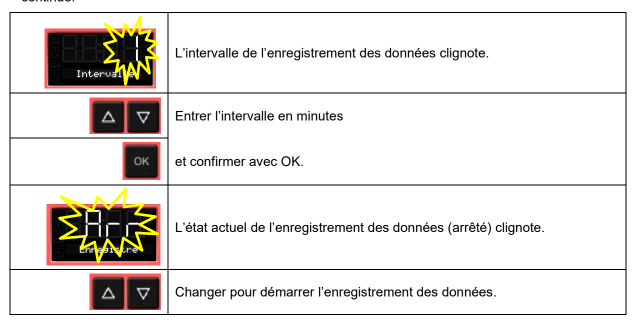
Chez les **appareils sans l'option de l'horloge en temps réel**, la date et l'heure ne sont pas sauvegardées après l'arrêt de l'appareil. Pour garantir que la date et l'heure des données enregistrées sont correctes, il est donc nécessaire chez ces appareils d'entrer d'abord la date et l'heure.



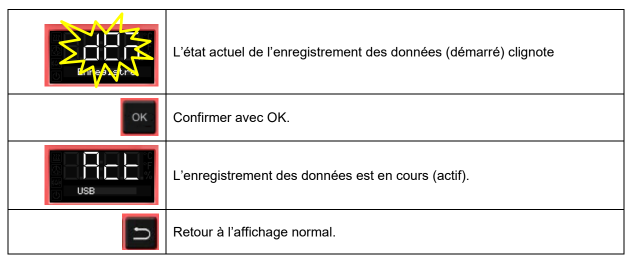
La date actuelle est affichée.

Pour le réglage, procéder comme décrit dans chap. 6.4.

Après avoir entrée la valeur de minute et confirmé l'entrée avec OK, le réglage dans le menu USB continue.







L'enregistrement des données continue aussi quand l'appareil est en mode stand-by. Il est interrompu par le débranchement de l'appareil et continue après le démarrage de l'appareil. Il est terminé seulement en arrêtant l'enregistrement des données (chap. 10.2).

## 10.2 Arrêter l'enregistrement des données

	A partir de l'affichage normal	
$\nabla$	avec la touche flèche vers le bas au menu <b>USB</b>	
USB USB	Etat actuel de l'enregistrement des données : actif.	
ОК	Confirmer avec OK.	
	L'état actuel de l'enregistrement des données (actif) clignote.	
$\triangle \nabla$	Changer pour arr1eter l'enregistrement des données.	
	L'état actuel de l'enregistrement des données (arrêté) clignote.	
ОК	Confirmer avec OK.	
USB	L'enregistrement des données est arrêté.	
i i	Retour à l'affichage normal.	

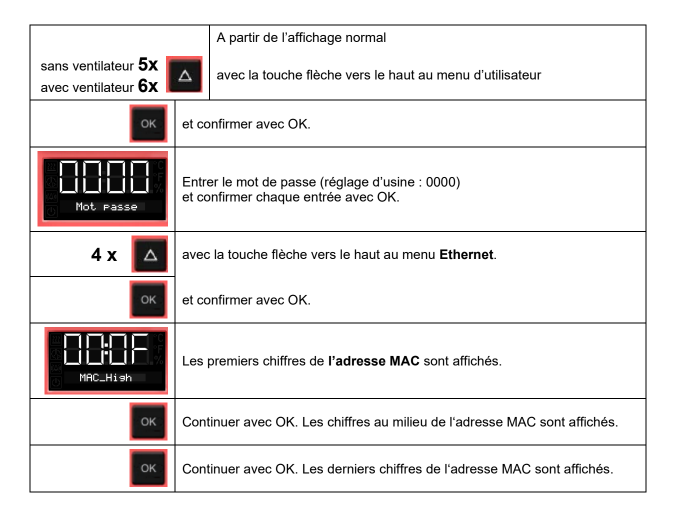


## 11. Réglages réseau pour appareils à l'interface Ethernet

Les réglages dans ce menu secondaire sont utilisés pour la mise en réseau des appareils à l'interface Ethernet, p.ex. pour l'opération avec le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER (option, chap. 12.1)..

Vous pouvez faire les réglages suivants successivement dans ce menu:

- Affichage de l'adresse MAC de l'appareil (pas de réglage)
- Régler l'état DHCP marche/arrêt
- Entrer l'adresse IP
- Entrer la masque de sous réseau
- Entrer la passerelle (Gateway)

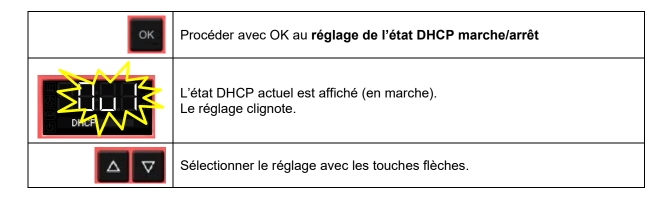


L'affichage de l'adresse MAC de l'appareil sert à identifier l'appareil dans un réseau Ethernet.

Exemple: 00-0F-67-0F-42-40



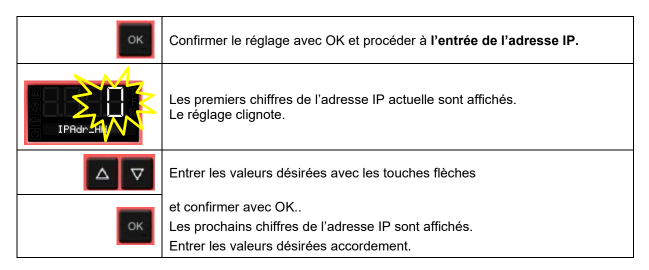




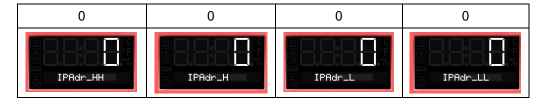
#### Il y a les choix suivants:



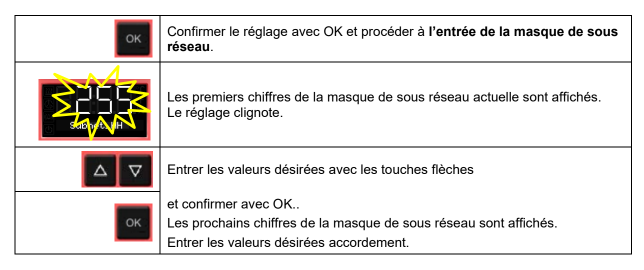
Les suivants réglages réseau se font configurer uniquement si l'état DHCP est arrêté. Sinon, le serveur DHCP va assigner la configuration du réseau



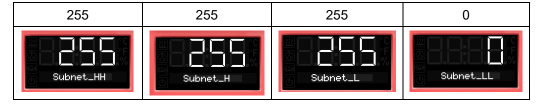
## Valeur d'exemple: 0.0.0.0





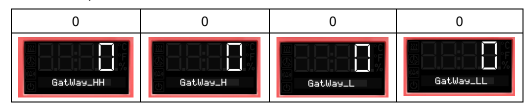


Valeur d'exemple: 255.255.255.0



ок	Confirmer le réglage avec OK et procéder à <b>l'entrée de la passerelle</b> (Gateway).
GatWaseA	Les premiers chiffres de la passerelle actuelle sont affichés. Le réglage clignote.
Δ ∇	Entrer les valeurs désirées avec les touches flèches
	et confirmer avec OK.
ОК	Les prochains chiffres de la passerelle sont affichés.
	Entrer les valeurs désirées accordement.

Valeur d'exemple: 0.0.0.0



ОК	Confirmer avec OK.
2x 🔁	Retour à l'affichage normal.



Si les paramètres IP ont été modifiés, la fiche d'alimentation doit ensuite être débranchée pendant au moins 10 secondes afin que les paramètres soient adoptés.



## 12. Options

## 12.1 APT-COM™ 4 Multi Management Software (option)

L'appareil est régulièrement (FED) ou comme option équipé d'une interface Ethernet au dos de l'appareil à laquelle vous pouvez brancher le logiciel APT-COM™ 4 Multi Management Software de BINDER. La valeur actuelle de température est émise dans des intervalles réglables. Le régulateur peut être programmé graphiquement par l'ordinateur. Le système APT-COM™ permet de brancher jusqu'à 100 appareils. L'adresse MAC de l'appareil se fait afficher dans le menu Ethernet (chap. 11). Pour d'autres informations veuillez vous référer au mode d'emploi APT-COM™ 4.

Etablir la connexion à l'interface Ethernet quand l'appareil est arrêté.

# 12.2 Affichage de température d'échantillon avec sonde de température Pt 100 additionnelle (option)

En cas de cette option, une sonde de température Pt 100 additionnelle flexible mesure la température interne de la chambre ou la température de la charge qui est affichée sur le régulateur. Le tube d'usure de la pointe de la sonde Pt 100 flexible peut être plongé dans des substances liquides.

L'affichage de température d'échantillon rend possible la détermination de la température réelle de l'échantillon pendant toute la durée de l'essai. La température de l'échantillon est affichée au régulateur en Affichage normal.



Appareil avec l'option Affichage de température d'échantillon : Valeur actuelle de température et valeur actuelle Affichage de température d'échantillon

#### 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

## 12.3 Sortie analogique pour température (option)

Par cette option, le appareil est équipé avec une sortie analogique de 4-20 mA pour la température. La sortie peut être utilisée pour transmettre des informations à des systèmes ou des appareils de registration externes.

La douille de raccordement DIN à l'arrière de l'appareil se compose comme suit :



Sortie analogique 4-20 mA DC

PIN 1: Température – PIN 2: Température +

Plage de température:

BD, BF: 0 °C à 100 °C ED, FD, FED: 0 °C à 300 °C Une fiche mâle DIN est ajoutée.

Figure 13: Occupation des pins de la douille de raccordement pour l'option Sortie analogique

## 12.4 Filtre d'air frais HEPA (option pour FD, FED)

Avec cette option, l'air frais introduit est nettoyé par un filtre pour matières en suspension dans l'air, en réalisation HEPA classe H 14 (d'après DIN EN 1822 :2009). La cartouche filtrante peut être remplacée, si nécessaire, en enlevant le revêtement en tôle au côté gauche de l'appareil (Art. No. 6014-0003).



## 12.5 Version considérablement étanche au gaz (option pour BF, FD, FED)

Avec cette option, l'appareil est étanché de renfort, perte lors de l'introduction des gaz étant alors réduite. L'appareil n'est pas complètement étanche au gaz, il n'est donc pas possible de créer de la surpression. L'étanchement réduit aussi l'évaporation à travers de la boîte éventuellement relâchés par le matériau de charge chauffé. L'enlèvement par le tube d'évacuation standard, p.ex. vers une installation de décontamination des émissions gazeuses, rend possible d'encore réduire des émissions.



L'appareil n'est pas complètement étanche au gaz. Des gaz peuvent échapper de l'intérieur de l'appareil à l'air ambiante.

Respectez la limite maximale permise d'exposition professionnelle (autrefois : concentration maximale autorisée sur le poste de travail) pour la substance dégagée fixé par les autorités nationales. Respectez les règlements applicables pour la manipulation de ces substances.

Du gaz nocif échappant éventuellement doit être évacué par ventilation suffisante ou par connexion appropriée à une installation d'aspiration. Placez l'appareil, si nécessaire, sous un évent de gaz.

Le clapet d'aération ne ferme le conduit d'évacuation que de façon incomplète. Le bouchon accompagnant sert à éviter l'échappement de vapeurs ou des pertes de gaz inerte éventuellement introduit par le conduit d'évacuation. Due aux exigences spéciales de résistance à la chaleur, il ne faut pas utiliser des bouchons autres que le bouchon fourni.



## AVIS

Danger d'incendie par l'utilisation d'un bouchon non approprié. Endommagement de l'appareil et de ses environs.

> Utilisez uniquement le bouchon accompagnant pour le conduit d'évacuation.

Pour sécher des matériaux, il faut enlever le bouchon, sinon, le vapeur généré ne peut pas être dissipé et peut entraîner des condensations à l'intérieur.

# 12.6 Connexion pour gaz inerte avec la version considérablement étanche au gaz (option pour BF, FD, FED)

Avec cette option, l'appareil est étanché de renfort, perte lors de l'introduction des gaz inertes étant alors réduite. Pour les indication détaillées sur la version considérablement étanche au gaz, veuillez vous référer au chap. 12.5.

L'appareil est muni de deux connexions pour des gaz inertes (de l'azote ou des gaz nobles).

Les connexions sont situées sur le panneau supérieur au milieu et sur le panneau d'arrière en bas à droite. Elles peuvent servir à l'admission ou l'échappement, suite au type de gaz inerte utilisée:

- gazes légers (l'azote, l'hélium): port inférieur pour l'admission
- gaz lourds (p.ex. l'argon): port supérieur pour l'admission

Cette distinction est importante en cas de fonctionnement avec une vitesse réduite du ventilateur.

#### **Branchement**

Respectez les exigences légales et les normes et réglementations en vigueur relatives à la manipulation sécuritaire des bouteilles de gaz et des gaz inertes.



Informations générales pour la manipulation sûre des bouteilles de gaz:

- Stocker et utiliser des bouteilles de gaz uniquement dans des zones bien ventilées.
- Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de gaz pour éviter des coups de pression.
- Protégez les bouteilles de gaz contre la chute (enchaîner) pendant le stockage et l'utilisation.
- Transportez des bouteilles de gaz avec un chariot porte bouteille de gaz; ne pas porter, rouler ou jeter.
- Fermez le robinet des bouteilles apparemment vides, vissez le capuchon lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Retournez des bouteilles de gaz avec le robinet fermé.
- Ne pas ouvrir de force les bouteilles de gaz et marquer les bouteilles endommagées
- Respectez les règles applicables pour le traitement des bouteilles de gaz.



Au raccord (10mm de diamètre) qui sert à l'admission du gaz, un tube de gaz peut être fixé et y serré par des colliers de serrage (tube et colliers de serrage ne sont pas compris dans la livraison). Après la connexion, il y a un flux constant de gaz.



Vérifiez le raccord du tuyau suite à la connexion de la bouteille de gaz sur les fuites de gaz (p.ex. avec une solution savonneuse ou un spray de détection de fuites).

Utilisez un réducteur de pression et vérifiez qu'une pression de sortie élevée ne peut pas être présente lorsque vous connectez le tuyau a gaz à l'appareil.



L'appareil n'est pas complètement étanche au gaz. Des gaz inertes peuvent échapper de l'intérieur de l'appareil à l'air ambiante.

Des gaz inertes en concentration élevée ont des effets nuisibles à la santé. Ils sont incolores et largement inodores et ainsi pratiquement imperceptibles. L'inhalation de gaz inertes peuvent causer de la somnolence jusqu'à un arrêt respiratoire. Si la teneur en oxygène dans l'air diminue à <18%, il y a danger de mort par manque d'oxygène. Du gaz échappant éventuellement doit être évacué par ventilation suffisante ou par connexion appropriée à une installation d'aspiration.



## **DANGER**

Danger d'étouffement par concentration élevée de N<sub>2</sub>. Mort par étouffement.

- Ø NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
- Assurez des mesures techniques d'aération.
- > Respectez les règlements applicables pour la manipulation des gaz inertes.
- > Fermez l'alimentation en gaz quand vous mettez l'appareil hors service.



Des gaz inertes plus lourd que l'air peuvent s'accumuler dans les zones basses du lieu d'installation.

La « Version considérablement étanche au gaz » réduit la perte de gaz.

#### Réglage (valeurs exemplaires) :

Si vous souhaitez rincer l'appareil avec un taux de renouvellement d'air de 1/h, réglez le débit sur le réducteur de pression suivant le volume intérieur.:

Appareil avec un volume d'intérieur de 56 l: Le débit correspondant à 56 l / h est de 0,9 l / min.

Appareil avec un volume d'intérieur de 115 l: Le débit correspondant à 115 l / h est de 1,9 l / min.

Appareil avec un volume d'intérieur de 260 l: Le débit correspondant à 260 l / h est de 4,3 l / min.

Le clapet d'aération ne ferme le conduit d'évacuation que de façon incomplète. Le bouchon accompagnant sert à éviter des pertes de gaz inerte introduit par le conduit d'évacuation. Due aux exigences spéciales de résistance à la chaleur, il ne faut pas utiliser des bouchons autres que le bouchon fourni.



#### **AVIS**

Danger d'incendie par l'utilisation d'un bouchon non approprié. Endommagement de l'appareil et de ses environs.

> Utilisez uniquement le bouchon accompagnant pour le conduit d'évacuation.

Pour sécher des matériaux, il faut enlever le bouchon, sinon, le vapeur généré ne peut pas être dissipé et peut entraîner des condensations à l'intérieur.



## 13. Nettoyage et décontamination

Nettoyez l'appareil après chaque utilisation pour éviter les éventuelles traces de corrosion provoquées par les ingrédients contenus dans la matière de chargement.

Après toutes les mesures de nettoyage et de décontamination, faites sécher entièrement l'appareil avant une nouvelle mise en service.



## **DANGER**

Danger de courant électrique par l'eau entrant dans l'appareil. Mort par choc électrique.



- NE PAS arroser les surfaces extérieures et intérieures de l'appareil d'eau ou de nettoyant.
- N'introduisez AUCUN ustensile de nettoyage (chiffon ou brosse) dans les fentes ou les ouvertures de l'appareil.



- Avant le nettoyage, arrêtez l'appareil au commutateur principal (ED, FD, FED volume 720) et débranchez la fiche de secteur. Laissez refroidir l'appareil jusqu'à la température ambiante.
- Ø Séchez l'appareil complètement avant la nouvelle mise en opération.

## 13.1.1 Nettoyage

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



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

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

Surfaces extérieures, l'intérieur de chambre, 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 réf. 1002-0016.
Panneau d'instrumentation	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures.  Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre réf. 1002-0016.
Parties de charnière galvanisées, face arrière de l'appareil	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur des surfaces galvanisées.

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



Pour un nettoyage de l'enceinte avec tous les aménagements possibles, nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre réf. 1002-0016.

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

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





## **AVIS**

Danger de corrosion dû à l'utilisation d'agents de nettoyage inappropriés. Endommagement de l'appareil.

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



Pour protéger les surfaces, effectuez rapidement le nettoyage.

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



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



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

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



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

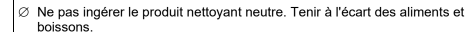
Précautions recommandées : Pour protéger les yeux, portez des lunettes protectrices étanches. Portez des gants. Des gants de protection appropriés en plein contact sont : caoutchouc butylique ou nitrile, temps de percée > 480 minutes.





Danger de brûlures chimiques causées par le contact avec la peau ou par l'ingestion du produit nettoyant neutre.

Lésions cutanées et oculaires. Dommages environnementaux.



- Ø NE PAS vider le produit nettoyant neutre dans les égouts.
- Porter des gants et des lunettes protectrices.
- > Eviter le contact du produit nettoyant neutre avec la peau.





#### 13.1.2 Décontamination / désinfection chimique

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

Mettez l'appareil hors tension avant la décontamination. 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 chambre	Des désinfectants de surface de type commercial sans acide ni halogénures.
	Solutions d'alcool.
	Nous recommandons l'utilisation du désinfectant réf. 1002-0022.



Pour la décontamination chimique, nous recommandons le spray désinfectant réf. 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 / désinfection, 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 3 procédures possibles, dépendant du type de contamination et du matériel de charge :

- 1. Les étuves de chauffage et de séchage ED, FD et FED peuvent être stérilisées à l'air chaud à 190 °C pour 30 minutes au moins. Avant de commencer, tous les matériaux combustibles doivent être enlevés de la chambre intérieure. Les incubateurs BD et BF peuvent être désinfectés à l'air chaud à une température de 100 °C.
- 2. 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.
- 3. BD, ED : Au besoin, un technicien peut démonter les pièces de la chambre intérieure afin de les nettoyer ou de remplacer des pièces trop souillées. Les pièces de la chambre intérieure peuvent être stérilisées dans un stérilisateur ou un autoclave. Ainsi les clayettes peuvent être enlevées et stérilisées.



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.





Danger de brûlures chimiques causées par le contact avec les yeux du spray désinfectant.



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



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



## 14. Maintenance et service après-vente, dépannage / recherche d'erreur, réparation, contrôles

## 14.1 Informations générales, qualification du personnel

#### Maintenance

Voir chap. 14.2.

#### • Recherche d'erreur simple

Les instructions figurant au chapitre 14.3 permettront au personnel exploitant de rechercher les erreurs. Pour ce faire, aucune intervention technique sur l'appareil, ni aucun démontage de pièce n'est requis.

Exigences de qualification du personnel, voir chap. 1.1.

#### • Recherche d'erreur approfondie

Si une recherche simple ne permet pas d'identifier les erreurs, une recherche approfondie devra être réalisée par le service SAV de BINDER ou par un partenaire ou un technicien SAV habilité par BINDER, conformément à la description du manuel de service.

Exigences de qualification du personnel, voir le manuel de service.

#### Réparation / dépannage

La réparation de l'appareil peut être effectué par le service SAV de BINDER ou par un partenaire ou un technicien SAV habilité par BINDER, conformément à la description du manuel de service.

Après une réparation, l'appareil doit être contrôlé avant d'être remis en service.

#### Contrôle électrique

Pour éviter un risque d'électrocution sur l'équipement électrique de l'appareil, un nouveau contrôle annuel est requis, ainsi qu'un contrôle avant la première mise en service et avant chaque remise en service suite à des travaux de maintenance ou de réparation. Ce contrôle doit être conforme aux exigences des autorités compétentes locales. Nous recommandons le contrôle selon les normes EN 50678/VDE 0701 et EN 50699/VDE 0702, selon les informations figurant dans le manuel de service.

Exigences de qualification du personnel, voir le manuel de service.

## 14.2 Intervalles de maintenance, service après-vente





Danger de courant électrique pendant les travaux de maintenance sous tension. Mort par choc électrique.



- ∅ 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 (ED, FD, FED volume 720) et débranchez-le tirant la fiche de secteur.
- Assurez que tous les travaux de maintenance soient effectués uniquement par des électriciens compétents ou par des spécialistes autorisés par BINDER.

Effectuez au moins une fois par an les travaux réguliers de maintenance.



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



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



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

78502 Tuttlingen, R.F.A.

Clients internationaux, veuillez contacter votre distributeur local BINDER.

## 14.3 Dépannage / recherche d'erreurs simple

Les défauts et malfaçons nuisent à la sécurité d'exploitation de l'appareil et peuvent exposer à des risques, endommager des objets ou blesser des personnes. En cas de défauts ou malfaçons, mettez l'appareil hors service et informez le service SAV de BINDER. Si vous n'avez pas la certitude qu'il y a un défaut, procédez selon la liste suivante. Si vous ne parvenez pas à identifier clairement une erreur ou en cas de défaut, veuillez contacter le service SAV de BINDER.



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.

Défaut	Cause possible	Mesures requises	
Général			
	Dos do courant électrique	Vérifiez si l'alimentation électrique est branchée.	
	Pas de courant électrique.	ED, FD, FED volume 720: Vérifiez si l'interrupteur principal est activé.	
	Fausse tension de service.	Vérifiez si la tension de la prise est correcte (chap. 4.2).	
Appareil sans fonction.	Fusible de l'appareil a répondu.  Contrôlez le fusible et remplac nécessaire (chap. 16.3). S'il réencore, informez le S.A.V. BIN		
	Régulateur défectueux	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Protection de surtempérature classe 1 a arrêté l'appareil.	Débrancher l'appareil pour au moins 10 secondes et laissez-le refroidir. Si la protection répond encore, informez le S.A.V. BINDER	
Appareil sans fonction, le symbole standby s'affiche.	L'appareil est en mode standby.	Appuyez sur la touche standby jusqu'à ce que l'affichage s'allume.	
Température			
	Porte de l'étuve pas fermée.	Fermez bien la porte de l'étuve.	
La tompérature réglée n'est pas	Joint de porte défectueux.	Remplacez le joint de porte.	
La température réglée n'est pas obtenue après le temps défini.	Régulateur ne pas ajusté	Calibrez et ajustez le régulateur.	
esteriae apres le terripe demin	Fausse tension de service.	Vérifiez si la tension de la prise est correcte (chap. 4.2).	
	Régulateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER	
L'appareil chauffe en perma-	Sonde Pt100 défectueuse.		
nence, la valeur de consigne n'est pas respectée.	Relais semi-conducteur dé- fectueux.		
	Régulateur ne pas ajusté	Calibrez et ajustez le régulateur.	



Défaut	Cause possible	Mesures requises	
Température (suite)			
L'appareil ne chauffe pas. Sym-	Chauffage défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER	
bole de chauffage dans l'affi- chage	Relais semi-conducteur dé- fectueux.		
L'appareil ne chauffe pas. Pas	Minuterie expirée.	Programmez la minuterie ou désactivez-la.	
de symbole de chauffage dans l'affichage. L'affichage du régu-	Relais semi-conducteur dé-		
lateur fonctionne.	fectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Régulateur défectueux		
BD, BF: Message d'alarme « !LiMon » à l'affichage.	La sécurité de surchauffe classe 3.1 a répondu.	Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et de la sécurité de surchauffe classe 3.1 (chap. 7.3).	
ED, FD, FED: Appareil sans fonction. Message d'alarme « !LimT » à l'affichage.	La sécurité de surchauffe classe 2 a arrêté l'appareil.	Laissez refroidir l'appareil. Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et de la sécurité de surchauffe classe 2 (chap. 7.3). Le cas échéant, choisissez une température limite convenant	
	Sécurité de surchauffe (classe 2) défectueuse.	Informez le S.A.V. BINDER	
Décalages aux temps d'échauf- fement indiqués	Etuve pleinement chargée.	Chargez moins l'étuve ou tenez compte de temps d'échauffement prolongés.	
Régulateur Diverses			
« 1999 » affiché au régulateur.	Rupture entre la sonde et le régulateur.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Diverses			
BF, FD, FED: Le ventilateur ne	BF, FED: Vitesse de ventila-	BF, FED: Réglez la vitesse de ventila-	
tourne pas ou seulement lente-	teur réglée trop basse	teur sur 100%	
ment	Ventilateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	

## 14.4 Renvoi d'un appareil à la BINDER GmbH

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

- Modèle de l'appareil et numéro de série
- Date d'achat
- Nom et adresse de la maison où vous avez acheté l'appareil
- Nature du mauvais fonctionnement ou description exacte du défaut
- Votre adresse complète, le cas échéant la personne à contacter et sa disponibilité
- Lieu d'implantation
- Attestation de non-contamination (chap. 18), au préalable par fax

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



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

Adresse de retour: BINDER GmbH, Abteilung Service

Gänsäcker 16, 78502 Tuttlingen, Allemagne



## 15. Elimination

## 15.1 Elimination de l'emballage de transport

Elément d'emballage	Matériau	Elimination
Ruban pour fixage sur la palette	Matière plastique	Recyclage de plastique
Boîte en bois (option) avec des vis en mé- tal	Non-wood (copeaux de bois comprimés, standard IPPC)	Recyclage de bois
lai	Métal	Recyclage de métal
Palette (à partir de volume 115)	Bois massif (standard IPPC)	Recyclage de bois
Boîte d'emballage	Carton	Recyclage de papier
avec des agrafes en métal	Métal	Recyclage de métal
Recouvrement en haut (volume 720)	Carton	Recyclage de papier
Bordure de protection	Styropor® ou mousse PE	Recyclage de plastique
Protection de porte et des clayettes	Mousse PE	Recyclage de plastique
Sachet pour mode d'emploi	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique
Feuille de coussin d'air (emballage des accessoires optionnels)	Feuille en matière plastique (polyéthylène)	Recyclage de plastique

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

#### 15.2 Mise hors service

- BF, FD, FED volume 720 : Arrêtez l'appareil par moyen du commutateur principal (chap. 2.3).
- Débranchez l'appareil du réseau électrique (tirez la fiche secteur).
- Avec l'option « Connexion pour gaz inerte » (chap. 12.6): Coupez l'alimentation en gaz inerte Enlevez la connexion de gaz.





Danger d'étouffement par concentration élevée de N<sub>2</sub>. Mort par étouffement.

- > Respectez les règlements applicables pour la manipulation des gaz inertes.
- Fermez l'alimentation en gaz quand vous mettez l'appareil hors service.
- Mise hors service temporaire: Respectez les indications pour le stockage approprié, chap. 3.3.
- Mise hors service définitive: Eliminez l'appareil comme décrit dans les chap. 15.3 à 15.5.

## 15.3 Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne

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

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





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



## AVIS

Danger d'infraction à la législation en vigueur en cas d'élimination non conforme. Non-respect de la loi applicable.

- Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
- Laissez éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la loi allemande pour les équipements électriques et électroniques (Elektro- und Elektro-nikgerätegesetz, ElektroG) du 20/10/2015 (BGBI. I S. 1739).

  ou bien
- Chargez de l'élimination de l'appareil le service BINDER. Les conditions générales de vente de la BINDER GmbH valides lors de l'achat de l'appareil sont en vigueur.

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



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

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 18) et joignez-le à l'appareil.



## **AVERTISSEMENT**

Danger d'empoisonnement et d'infection par pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



#### Dommages à la santé.

- 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.

# 15.4 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) 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 celuici reprenne et élimine l'appareil selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



### **AVIS**

Danger d'infraction à la législation en vigueur en cas d'élimination non conforme. Non-respect de la loi applicable.

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

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

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



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

- Nettoyez l'appareil de tout polluant toxique introduit ou adhérent avant l'élimination.
- Désinfectez l'appareil de toute source d'infection avant l'élimination. Tenez compte du fait que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne.
- Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou des sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.
- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 18) et joignez-le à l'appareil.





Danger d'empoisonnement et d'infection par pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.



### Dommages à la santé.

- 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.

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



### AVIS

Danger d'infraction à la législation en vigueur en cas d'élimination non conforme. Non-respect de la loi applicable. Dégâts causés à l'environnement.



- 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.



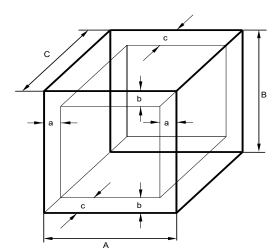
# 16. Description technique

### 16.1 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.

#### 16.2 Définition du volume utile

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



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

a, b, c = espace libre entre les parois

a = 0,1\*A

b = 0.1\*B

c = 0.1\*C

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

Figure 14: 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.

### 16.3 Coupe-circuit miniature

Les appareils monophasés sont protégés contre le courant de surcharge par un (appareils UL) ou deux coupes-circuit miniature accessibles de l'extérieur. Les coupes-circuit miniature se trouvent à l'arrière de l'appareil, au-dessus de la connexion du câble d'alimentation. Chaque porte-fusible est équipe d'une cartouche fusible 5 x 20 mm (version cUL 6,3 x 32 mm). En cas de remplacement d'un fusible de sécurité, il faut le remplacer uniquement par un fusible des mêmes données nominales qui sont indiquées parmi les données techniques de l'appareil en question.

Les appareils à courant biphasé sont munis d'un disjoncteur miniature réenclenchable (élément combiné).

Les appareils à courant triphasé sont munis d'un coupe-circuit automatique interne.



# 16.4 Données techniques BD

Dimension			BD 56	BD 115	BD 260	BD 720
Dimensions e	xtérieures					
Largeur nette		mm	560	710	815	1165
Hauteur brute (	(pieds inclus)	mm	625	735	965	1590
Profondeur net	te	mm	565	605	760	816
Profondeur bru née inclus)	te (poignée de porte et chemi-	mm	640	680	815	870
Ecart de mur e	n arrière (minimum)	mm	160	160	160	160
Ecart de mur la	téral (minimum)	mm	100	100	100	100
Cheminée d'air	sortant, diamètre extérieur	mm	52	52	52	52
Portes						
Nombre de por	tes		1	1	1	2
Nombre de por	tes intérieures en verre		1	1	1	2
Dimensions in	ntérieures	•				
Largeur		mm	360	510	610	960
Hauteur		mm	420	530	760	1280
Profondeur		mm	380	420	550	605
Volume de cha	mbre intérieure	I	57	112	255	737
Volume total es	space vapeur	I	63	127	279	791
Clayettes						
Nombre de cla	yettes, en série		2	2	2	2
Nombre de cla	yettes, max.		4	5	8	16
Charge max. p	ar clayette (clayette standard)	kg	30	30	40	45
Charge max. p optionnelle)	ar clayette (clayette perforée	kg	35	35	35	35
Poids max. par lourdes optionr	clayette (clayette à charges nelle)	kg	50	70	80	70
Charge totale r	nax. admissible	kg	70	150	270	315
Poids						
Poids d'appare	il vide	kg	38	54	85	170
Données de te						
Plage de tem-	à partir de degrés au-des- sus de la temp. ambiante	°C	5	5	5	5
pérature	jusqu'à	°C	100	100	100	100
Dérive/temps à	37 °C	±Κ	0,2	0,1	0,2	0,1
Homogénéité à	37 °C	±Κ	0,4	0,4	0,4	0,7
Temps d'échau	ıffement jusqu'à 37 °C	minutes	52	55	65	70
Temps de reco	uvrement après porte ouverte des à 37 °C	minutes	16	16	19	23
Données élect (variantes de n	t <b>riques</b> nodèle BD056-230V, BD115-23	0V, BD260	-230V, BD72	0-230V)		
IP type de prot	ection selon EN 60529	IP	20	20	20	20
	à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	230
nale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	230
Type de courai	nt		1N~	1N~	1N~	1N~
Puissance nom	ninale	kW	0,30	0,35	0,85	1,65
Fiche secteur of	du câble d'alimentation				sécurité	
Fusible de l'ap 5x20 mm / 250	pareil (extérieure) V / inerte (T)	А	6,3	6,3	8,0	12,5



Dimension			BD 56	BD 115	BD 260			
Données élec	Données électriques (suite)							
Protection de	surtempérature classe 1	°C	120	120	120	120		
Catégorie de	surtension selon IEC 61010-1		II	II	II	II		
Degré de poll	ution selon IEC 61010-1		2	2	2	2		
	ctriques déviant BD-UL pour le modèle BD056UL-120V, BD115				-240V)			
Tension	à 50 Hz de fréquence réseau	V	120	120	120	240		
nominale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	120	120	120	240		
Type de coura	ant		1N~	1N~	1N~	2~		
Puissance no	minale	kW	0,30	0,35	0,95	1,75		
Fiche secteur	du câble d'alimentation	NEMA	5-15P	5-15P	5-15P	6-20P		
Fusible de l'appareil (extérieure) 5x20 mm / 250V / inerte (T)		Α	12,5	12,5	12,5			
Coupe-circuit automatique (interne)		Α				16		
Données rela	tives à l'environnement							
Consommatio	n d'énergie à37 °C	Wh/h	25	25	40	78		

Toutes les indications 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 par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.

### 16.5 Données techniques BF

Dimension		BF 56	BF 115	BF 260	BF 720
Dimensions extérieures					
Largeur nette	mm	560	710	815	1165
Hauteur brute (pieds inclus)	mm	625	735	965	1590
Profondeur nette	mm	565	605	760	816
Profondeur brute (poignée de porte et cheminée inclus)	mm	640	680	815	870
Ecart de mur en arrière (minimum)	mm	160	160	160	160
Ecart de mur latéral (minimum)	mm	100	100	100	100
Cheminée d'air sortant, diamètre extérieur	mm	52	52	52	52
Portes					
Nombre de portes		1	1	1	2
Nombre de portes intérieures en verre		1	1	1	2
Dimensions intérieures					
Largeur	mm	400	550	650	1000
Hauteur	mm	440	550	780	1300
Profondeur	mm	340	380	510	560
Volume de chambre intérieure	1	59	114	257	728
Volume total espace vapeur	I	66	127	279	791



Dimension			BF 56	BF 115	BF 260	BF 720
Clayettes			•	•		
Nombre de cla	ayettes, en série		2	2	2	2
Nombre de cla	ayettes, max.		4	5	8	16
Charge max.	par clayette (clayette standard)	kg	30	30	40	45
Charge max. optionnelle)	par clayette (clayette perforée	kg	35	35	35	35
Poids max. pa lourdes option	ar clayette (clayette à charges nnelle)	kg	50	70	80	70
Charge totale	max. admissible	kg	70	150	270	315
Poids						
Poids d'appar	eil vide	kg	39	54	85	166
Données de	température					
Plage de température	à partir de degrés au-des- sus de la temp. ambiante	°C	7	8	7	10
temperature	jusqu'à	°C	100	100	100	100
Dérive/temps	à 37 °C	± K	0,1	0,1	0,1	0,1
Homogénéité	à 37 °C	±Κ	0,3	0,3	0,3	0,3
Temps d'écha	uffement jusqu'à 37 °C	minutes	8	8	8	15
	ouvrement après porte 30 secondes à 37 °C	minutes	3	4	4	4
Données élec (variantes de	ctriques modèle BF056-230V, BF115-230	OV, BF260-	230V, BF720	)-230V)		
,	ction selon EN 60529	IP	20	20	20	20
Tension	à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	230
nominale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	230
Type de coura	ant		1N~	1N~	1N~	1N~
Puissance no	minale	kW	0,40	0,40	0,90	1,75
Fiche secteur	du câble d'alimentation			Fiche de	sécurité	
Fusible de l'ap 5x20 mm / 25	ppareil (extérieure) 0V / inerte (T)	Α	6,3	6,3	8,0	12,5
	surtempérature classe 1	°C	120	120	120	120
Catégorie de	surtension selon IEC 61010-1		II	II	II	II
Degré de poll	ution selon IEC 61010-1		2	2	2	2
	ctriques déviant BF-UL pour le modèle BF056UL-120V, BF115U				240V)	
Tension nominale	à 50 Hz de fréquence réseau	V	120	120	120	240
(+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	120	120	120	240
Fiche secteur	du câble d'alimentation	NEMA	5-15P	5-15P	5-15P	6-20P
Type de coura	ant		1N~	1N~	1N~	2~
Puissance nominale		kW	0,40	0,40	1,00	1,85
Fusible de l'ap 5x20 mm / 25	opareil (extérieure) 0V / inerte (T)	Α	12,5	12,5	12,5	
	automatique (interne)	Α				16
Données rela	tives à l'environnement					
Niveau sonore	e (valeur moyenne)	dB (A)	43	43	43	43
Consommatio	n d'énergie à 37 °C	Wh/h	60	60	70	130



Toutes les indications 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 par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.

# 16.6 Données techniques ED

Dimension			ED 56	ED 115	ED 260	ED 720
Dimensions	extérieures					<u>'</u>
Largeur nette		mm	560	710	815	1165
Hauteur brute	(pieds inclus)	mm	625	735	965	1590
Profondeur ne	ette	mm	565	605	760	816
Profondeur br née inclus)	ute (poignée de porte et chemi-	mm	640	680	815	870
Ecart de mur	en arrière (minimum)	mm	160	160	160	160
Ecart de mur	latéral (minimum)	mm	100	100	100	100
Cheminée d'a	ir sortant, diamètre extérieur	mm	52	52	52	52
Portes						
Nombre de po	ortes		1	1	1	2
Dimensions	intérieures					
Largeur		mm	360	510	610	960
Hauteur		mm	420	530	760	1280
Profondeur		mm	380	425	550	610
Volume de ch	ambre intérieure	I	57	114	255	749
Volume total	espace vapeur		63	127	273	791
Clayettes						
Nombre de cl	ayettes, en série		2	2	2	2
Nombre de cl	ayettes, max.		4	5	8	16
Charge max. (clayette stan		kg	30	30	40	45
Charge max. (clayette perfo	par clayette orée optionnelle)	kg	35	35	35	35
Poids max. pa lourdes option	ar clayette (clayette à charges nnelle)	kg	50	70	80	70
Charge totale	max. admissible	kg	70	150	270	315
Poids						
Poids d'appar	eil vide	kg	39	54	85	169
Données de	température					
Plage de	à partir de degrés au-des- sus de la temp. ambiante	°C	5	5	5	5
empérature	jusqu'à	°C	300	300	300	300
Dérive/temps	à 150 °C	± K	0,4	0,4	1,0	0,8
Homogénéité	à 150 °C	± K	2,3	2,0	2,0	3,2
Temps d'écha	uffement jusqu'à 150 °C	minutes	50	45	55	85
	ouvrement après porte ouverte ndes à 150 °C	minutes	19	16	20	25



Dimension			ED 56	ED 115	ED 260	ED 720
Données élec (variantes de	ctriques modèle ED056-230V, ED115-23	0V, ED260	-230V, ED72	0-400V)		
Type de prote	ction selon EN 60529	ΙP	20	20	20	20
Tension nominale (+/-10%)	à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
	à 60 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
Type de coura	ant		1N~	1N~	1N~	3N~
Puissance no	minale	kW	1,05	1,25	2,25	4,10
Fiche secteur	du câble d'alimentation			Fiche de	sécurité	
Fusible de l'ap 5x20 mm / 25	ppareil (extérieure) 0V / inerte (T)	Α	6,3	6,3	12,5	
Coupe-circuit	automatique (interne)	Α				16
Protection de surtempérature classe 1		°C	330	330	330	330
Catégorie de surtension selon IEC 61010-1			II	II	II	I
Degré de poll	ution selon IEC 61010-1		2	2	2	2
	ctriques déviant ED-UL pour le modèle ED056UL-120V, ED115					
Tension	à 50 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	
nominale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	
Type de coura	ant		1N~	1N~	2~	
Puissance no	minale	kW	1,15	1,35	2,45	
Fiche secteur	du câble d'alimentation	NEMA	5-15P	5-15P	6-20P	
Fusible de l'appareil (extérieure) 5x20 mm / 250V / inerte (T)		Α	12,5	12,5		
Disjoncteur miniature (élément combiné, extérieur)		Α			16	
Données rela	tives à l'environnement					
Consommatio	n d'énergie à 150 °C	Wh/h	180	250	370	700

Toutes les indications 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 par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.

### 16.7 Données techniques FD

Dimension		FD 56	FD 115	FD 260	FD 720
Dimensions extérieures					
Largeur nette	mm	560	710	815	1165
Hauteur brute (pieds inclus)	mm	625	735	965	1590
Profondeur nette	mm	565	605	760	816
Profondeur brute (poignée de porte et cheminée inclus)	mm	640	680	815	870
Ecart de mur en arrière (minimum)	mm	160	160	160	160
Ecart de mur latéral (minimum)	mm	100	100	100	100
Cheminée d'air sortant, diamètre extérieur	mm	52	52	52	52



Dimension			FD 56	FD 115	FD 260	FD 720
Portes						
Nombre de po	ortes		1	1	1	2
Dimensions	intérieures					
Largeur		mm	400	550	650	1000
Hauteur		mm	440	550	780	1300
Profondeur		mm	345	385	510	570
Volume de ch	ambre intérieure	I	60	116	257	749
Volume total	espace vapeur		67	127	279	791
Clayettes	· ·					
	ayettes, en série		2	2	2	2
Nombre de cl	•		4	5	8	16
Charge max. (clayette stan	par clayette	kg	30	30	40	45
Charge max. (clayette perfo	par clayette orée optionnelle)	kg	35	35	35	35
Poids max. pa lourdes option	ar clayette (clayette à charges nnelle)	kg	50	70	80	70
Charge totale	max. admissible	kg	70	150	270	315
Poids						
Poids d'appar	eil vide	kg	39	54	85	166
Données de	température					
Plage de	à partir de degrés au-des- sus de la temp. ambiante	°C	10	10	10	12
température	jusqu'à	°C	300	300	300	300
Dérive/temps	à 150 °C	± K	0,3	0,3	0,5	0,6
Homogénéité	à 150 °C	±Κ	1,7	1,7	1,9	2,5
Temps d'écha	auffement jusqu'à 150 °C	minutes	15	19	20	25
•	couvrement après porte 30 secondes à 150 °C	minutes	4	5	6	6
Données de	ventilation					
Changement	d'air à 100 °C	x/h	80	32	9	5
Données éle (variantes de	ctriques modèle FD056-230V, FD115-23	30V, FD260-	230V, FD72	0-400V)		
Type de prote	ection selon EN 60529	IP	20	20	20	20
Tension	à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
nominale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
Type de coura	ant		1N~	1N~	1N~	3N~
Puissance no	minale	kW	1,10	1,30	2,30	4,50
Fiche secteur	du câble d'alimentation			Fiche de	sécurité	
	ppareil (extérieure) 0V / inerte (T)	А	6,3	6,3	12,5	
Coupe-circuit	automatique (interne)	Α				16
Protection de	surtempérature classe 1	°C	330	350	350	350
Catégorie de	surtension selon IEC 61010-1		II	II	II	II
Degré de poll	ution selon IEC 61010-1		2	2	2	2
	ctriques déviant FD-UL pour le modèle FD056UL-120V, FD115					
Tension nominale	à 50 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	
(+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	
Type de coura	ant		1N~	1N~	2~	



Dimension		FD 56	FD 115	FD 260	FD 720	
Données électriques déviant FD-UL pour les Etats Unis et le Canada (suite) (variantes de modèle FD056UL-120V, FD115UL-120V, FD260UL-240V)						
Puissance nominale	kW	1,20	1,40	2,50		
Fiche secteur du câble d'alimentation	NEMA	5-15P	5-15P	6-20P		
Fusible de l'appareil (extérieure) 5x20 mm / 250V / inerte (T)	Α	12,5	12,5			
Disjoncteur miniature (élément combiné, extérieur)	Α			16		
Données relatives à l'environnement						
Niveau sonore (valeur moyenne)	dB (A)	43	43	43	43	
Consommation d'énergie à 150 °C	Wh/h	300	340	420	800	

Toutes les indications 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 par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.

# 16.8 Données techniques FED

Dimension		FED 56	FED 115	FED 260	FED 720
Dimensions extérieures					
Largeur nette	mm	560	710	815	1165
Hauteur brute (pieds inclus)	mm	625	735	965	1590
Profondeur nette	mm	565	605	760	816
Profondeur brute (poignée de porte et cheminée inclus)	mm	640	680	815	870
Ecart de mur en arrière (minimum)	mm	160	160	160	160
Ecart de mur latéral (minimum)	mm	100	100	100	100
Cheminée d'air sortant, diamètre extérieur	mm	52	52	52	52
Portes					
Nombre de portes		1	1	1	2
Dimensions intérieures					
Largeur	mm	400	550	650	1000
Hauteur	mm	440	550	780	1300
Profondeur	mm	345	385	510	570
Volume de chambre intérieure	1	60	116	257	741
Volume total espace vapeur		67	127	279	791
Clayettes					
Nombre de clayettes, en série		2	2	2	2
Nombre de clayettes, max.		4	5	8	16
Charge max. par clayette (clayette standard)	kg	30	30	40	45
Charge max. par clayette (clayette perforée optionnelle)	kg	35	35	35	35
Poids max. par clayette (clayette à charges lourdes optionnelle)	kg	50	70	80	70
Charge totale max. admissible	kg	70	150	270	315
Poids					
Poids d'appareil vide	kg	39	54	85	162



Dimension			FED 56	FED 115	FED 260	FED 720
Données de	température					
Plage de	à partir de degrés au-des- sus de la temp. ambiante	°C	10	10	10	12
température	jusqu'à	°C	300	300	300	300
Dérive/temps	à 150 °C	± K	0,3	0,3	0,5	0,6
Homogénéité	à 150 °C	±Κ	1,4	1,2	1,6	2,0
Temps d'écha	auffement jusqu'à 150 °C	minutes	15	19	20	25
	couvrement après porte 30 secondes à 150 °C	minutes	4	5	6	6
Données de	ventilation					
Changement	d'air à 100 °C	x/h	80	32	9	5
Données éle (variantes de	<b>ctriques</b> modèle FED056-230V, FED115	-230V, FED	260-230V, F	ED720-400V	)	
Type de prote	ection selon EN 60529	IP	20	20	20	20
Tension	à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
nominale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	230	230	230	400
Type de cour	ant		1N~	1N~	1N~	3N~
Puissance no	Puissance nominale		1,10	1,30	2,30	4,50
Fiche secteur	du câble d'alimentation			Fiche de	sécurité	
	ppareil (extérieure) 60V / inerte (T)	Α	6,3	6,3	12,5	
Coupe-circuit	automatique (interne)	Α				16
Protection de	surtempérature classe 1	°C	330	350	350	350
Catégorie de	surtension selon IEC 61010-1		II	П	II	II
Degré de poll	ution selon IEC 61010-1		2	2	2	2
	ctriques déviant FED-UL pour modèle FEDUL056-120V, FED1				20UL-208V)	
Tension no-	à 50 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	208
minale (+/-10%)	à 60 Hz de fréquence réseau	V	120	120	240	208
Type de cour	ant		1N~	1N~	2~	3N~
Puissance no		kW	1,20	1,40	2,50	4,50
Fiche secteur	du câble d'alimentation	NEMA	5-15P	5-15P	6-20P	L21-20P
	ppareil (extérieure) 60V / inerte (T)	Α	12,5	12,5		
Disjoncteur m térieur)	niniature (élément combiné, ex-	А			16	
Coupe-circuit	automatique (interne)	Α				16
Données rela	atives à l'environnement					
Niveau sonor	e (valeur moyenne)	dB (A)	43	43	43	43
Consommatio	on d'énergie à 150 °C	Wh/h	300	340	420	800

Toutes les indications 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 par rapport aux valeurs données sont possibles du fait de la charge.



# 16.9 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.

	BD	BF	ED	FD	FED
Equipement standard					
Régulateur de température à microprocesseur	√	√	V	V	√
Une fonctions de minuterie: désactivation retardée	√		√	√	
Trois fonctions de minuterie: activation retardée, désactivation		V			ما
retardée, désactivation retardée en fonction de la température		V			V
Fonction de rampe réglable	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V
Sécurité de surchauffe classe 3.1 selon DIN 12880:2007	$\sqrt{}$	V			
Sécurité de surchauffe classe 2 selon DIN 12880:2007			V	V	V
Porte vitrée intérieure	√	V			
Interface USB pour la sortie des données de mesure	√	√	V	V	V
Interface de communication Ethernet					V
Conduit d'évacuation d'air, diamètre interne 50 mm, avec clapet d'aération	$\checkmark$	√	√	√	√
Renouvellement d'air réglable grâce au conduit d'évacuation d'air (50 mm)	$\checkmark$	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	√
2 clayettes chromées	√	√	√	√	√
Options / accessoires					
Clayette chromée ou en acier inox	√	√	√	√	√
Clayette perforée en acier inox	√	√	√	√	√
Clayette à charges lourdes en acier inox	√	√	√	√	√
Passages de câble, diamètres diverses, avec bouchon en sili- cone	√	√	√	√	√
Porte vitrée			√	√	√
Eclairage intérieur	√	√	√	√	√
Interface de communication Ethernet	√	V	√	√	
Horloge de temps réel, mémorisée par batterie	√	V	√	√	V
Supports antidérapants en caoutchouc pour l'empilage sûr (5 pièces)	$\sqrt{}$	√	√	√	√
Affichage de température d'échantillon avec sonde de température Pt 100 additionnelle	V	√	√	√	√
Sortie analogique pour température 4-20 mA avec prise DIN 6 pôles, fiche DIN incluse	√	√	√	√	√
Filtre d'air frais HEPA de remplacement, classe H 14 (DIN EN 1822 :2009)				√	√
Construction largement étanche au gaz		V		√	√
Connexion pour gaz inerte avec construction largement étanche au gaz (entrée et sortie de gaz)		√		√	<b>V</b>
Alarme de surchauffe acoustique commutable		V	√	V	V
Joint de porte en FKM (résistant à chaud jusqu'à 200 °C max.)			√	√	V
Mesure de ventilation selon la norme ASTM D5374		√		√	√
Calibrage de température avec certificat	√	√	√	√	√
Extension du certificat de calibrage (valeur additionnelle)	1	√	√	√	√
Mesure de température selon la norme DIN 12880:2007	$\sqrt{}$	√	√	√	√
Documentation de qualification	$\sqrt{}$	V	√	√	√
Produit nettoyant neutre (concentré liquide)	1	√	√	√	√
Chariot à table avec des roues dotées d'un dispositif de blocage	V	V	√	<b>V</b>	√



# 16.10 Accessoires et pièces de rechange (extrait)



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

Dimension	56	115	260	720
Dénomination	N° de référence			
Clayette chromée BD, ED	6004-0174	6004-0175	6004-0177	6004-0179
Clayette chromée BF, FD, FED	6004-0166	6004-0167	6004-0169	6004-0171
Clayette en acier inox BD, ED	6004-0158	6004-0159	6004-0161	6004-0163
Clayette en acier inox BF, FD, FED	6004-0150	6004-0151	6004-0153	6004-0155
Clayette perforée en acier inox BD, ED	6004-0190	6004-0191	6004-0193	6004-0195
Clayette perforée en acier inox BF, FD, FED	6004-0182	6004-0183	6004-0185	6004-0187
Clayette à charges lourdes en acier inox BD, ED	6004-0201	6004-0202	6004-0203	6004-0205
Clayette à charges lourdes en acier inox BF, FD, FED	6004-0198	6004-0199	6004-0200	6004-0204
Joint de porte en silicone	6005-0254	6005-0255	6005-0258	6005-0260
Joint de porte en FKM (résistant à chaud jusqu'à 200 °C max.)	6005-0265	6005-0266	6005-0268	6005-270
Chariot à table avec des roues dotées d'un dispositif de blocage	9051-0005	9051-0005	9051-0006	
Fusible de l'appareil 5x20mm 250V 6,3 A inerte (T)	5006-0092	5006-0092		
Fusible de l'appareil 5x20mm 250V 8,0 A inerte (T)			5006-0093	
Fusible de l'appar. 5x20mm 250V 12,5 A inerte (T)	5006-0096	5006-0096	5006-0096	

Dénomination	N° de référence
Filtre d'air frais HEPA, classe H 14 (EN 1822:2009)	6014-0003
Supports antidérapants en caoutchouc pour l'empilage sûr (5 pièces)	8012-1887
Produit nettoyant neutre 1 kg	1002-0016

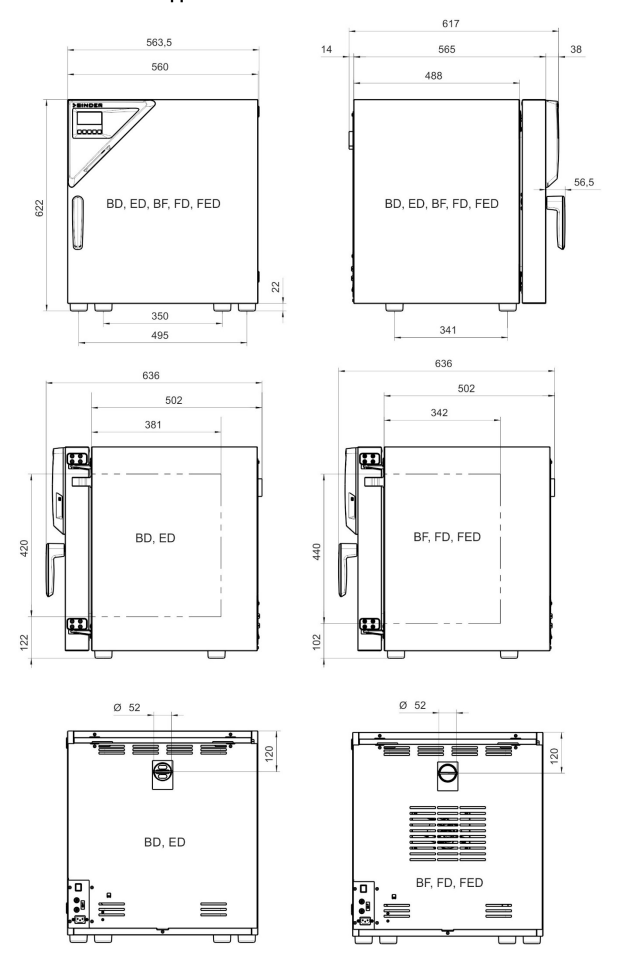
Service de validation	N° de référence
Documentation de qualification IQ-OQ (version imprimée)	7007-0001
Documentation de qualification IQ-OQ (version digitale)	7057-0001
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ (version imprimée)	7007-0005
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ (version digitale)	7057-0005
Exécution de la qualification IQ-OQ	DL420300
Exécution de la qualification IQ-OQ-PQ	DL440500

Type d'appareil	BD	BF	ED	FD	FED
Service de calibrage	N° de référence				
Certificat de calibrage de température	DL300101	DL300101	DL300101	DL300101	DL300101
Mesure spatiale de température avec certificat (9 points de mesure)	DL300109	DL300109	DL300109	DL300109	DL300109
Mesure spatiale de température avec certificat (18 points de mesure)	DL300118	DL300118	DL300118	DL300118	DL300118
Mesure spatiale de température avec certificat (27 points de mesure)	DL300127	DL300127	DL300127	DL300127	DL300127
Mesure du changement d'air selon ASTM D5374, avec certificat			DL330000	DL330000	DL330000

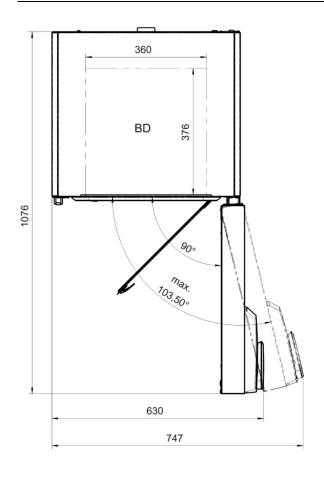
Pour des informations sur les composants non énumérés ici, s'il vous plaît contacter le S.A.V. BINDER.

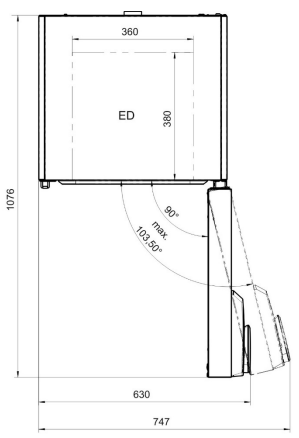


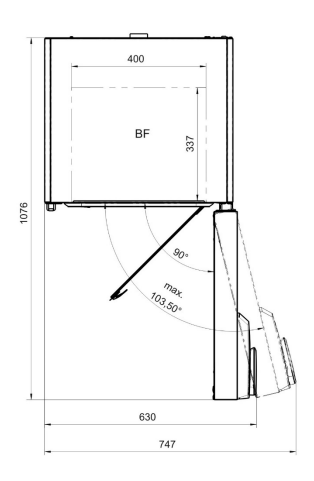
# 16.11 Dimensions appareils volume 56

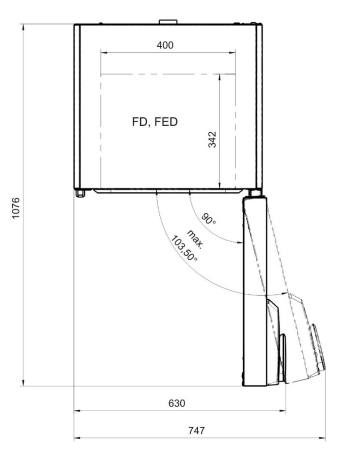






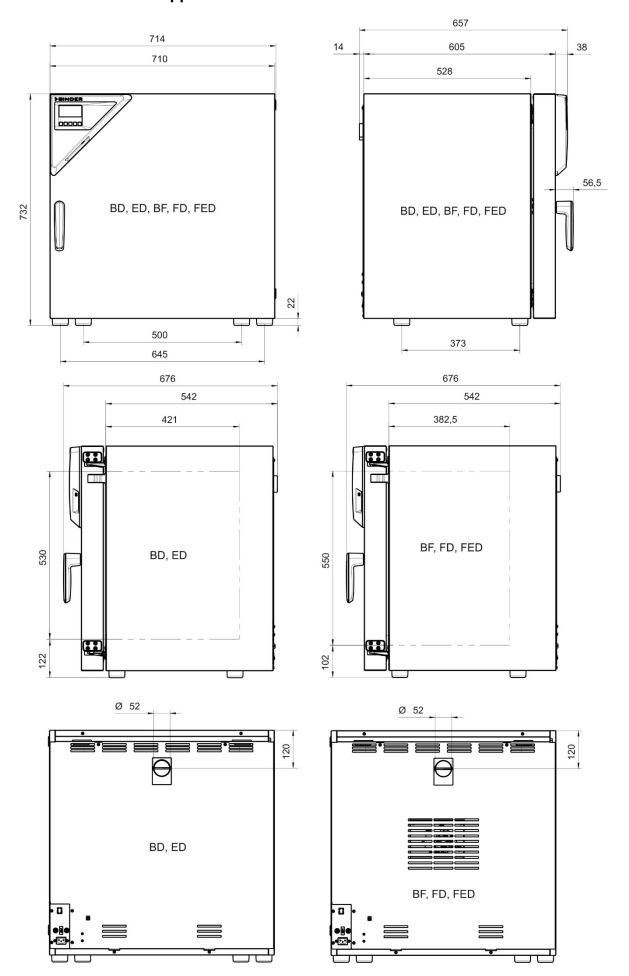




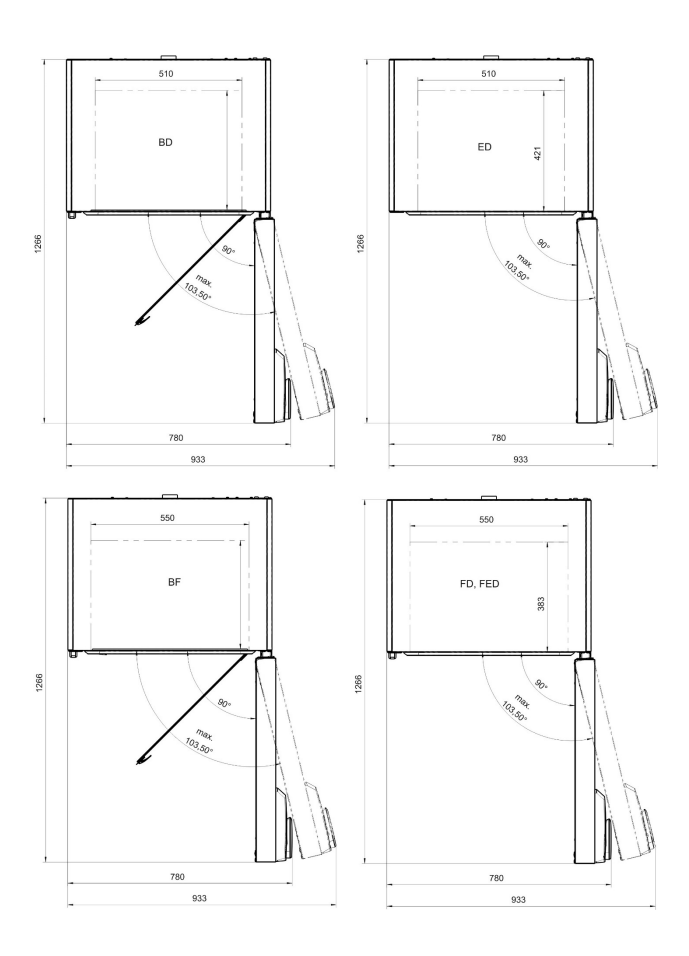




# 16.12 Dimensions appareils volume 115

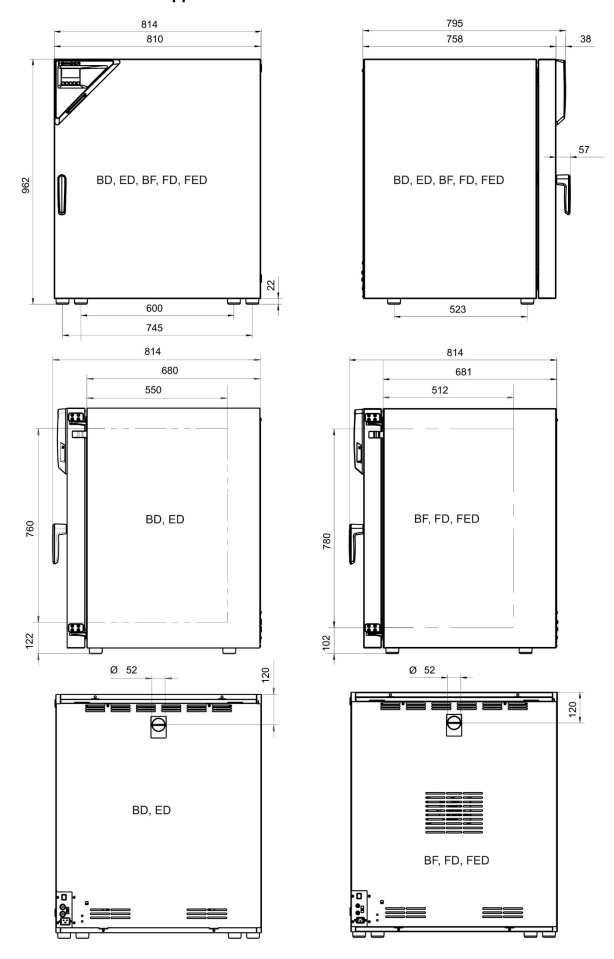




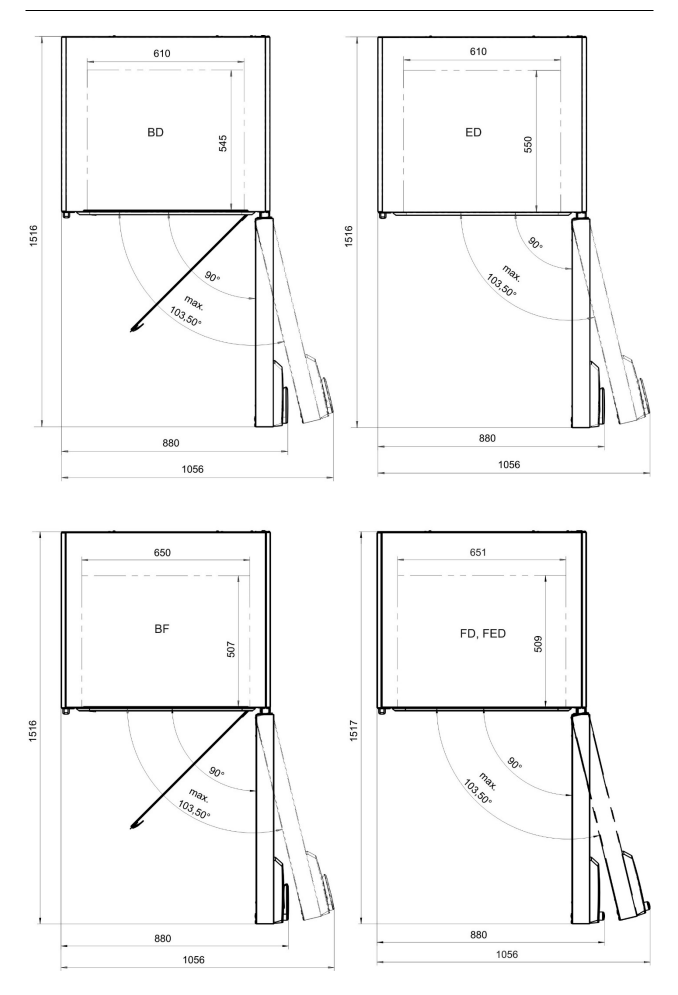




# 16.13 Dimensions appareils volume 260

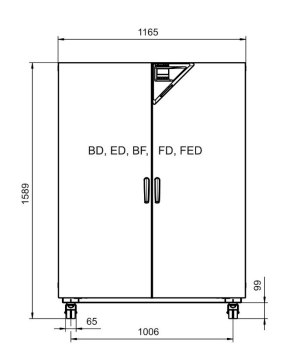


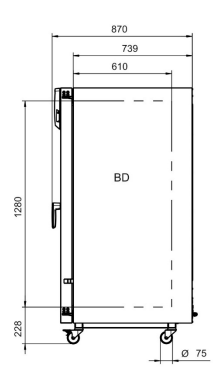


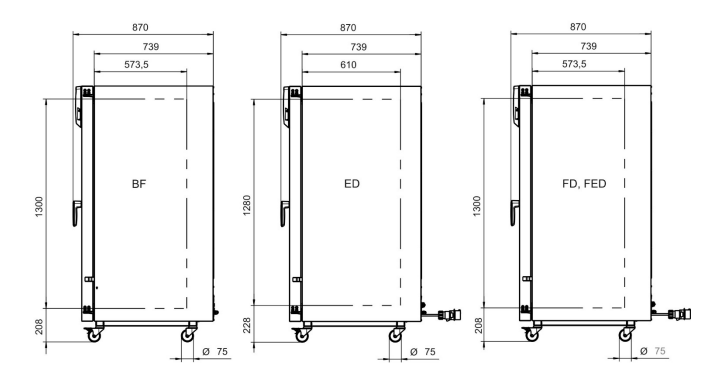




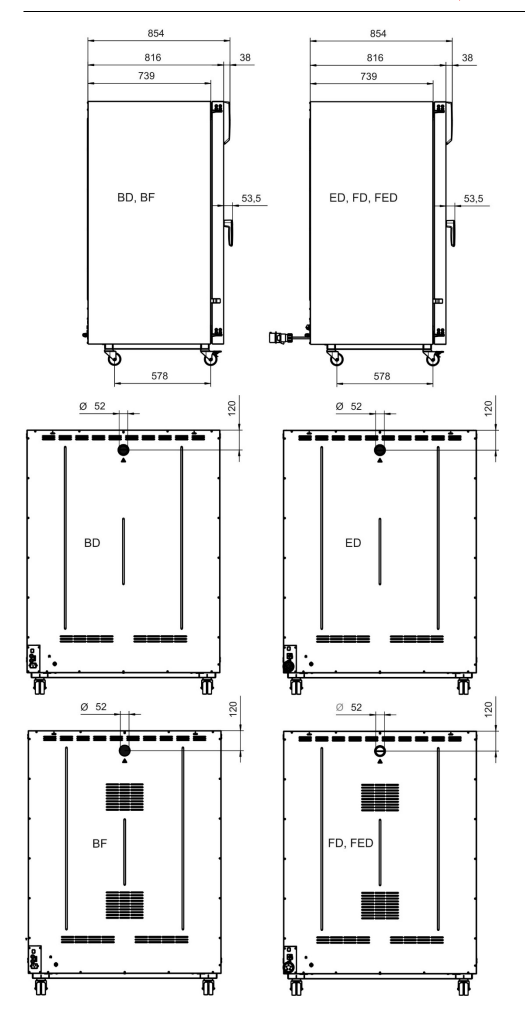
# 16.14 Dimensions appareils volume 720



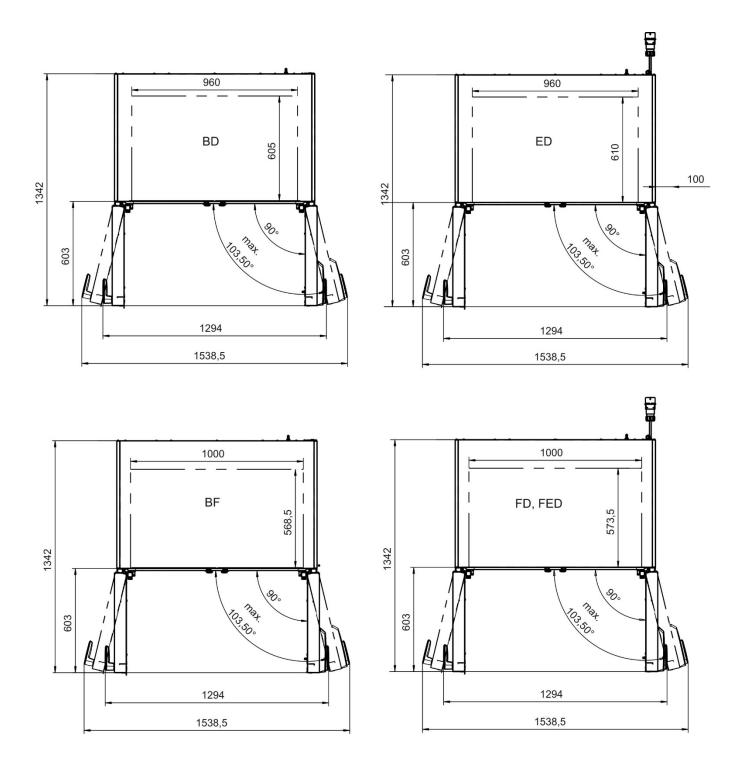














### 17. Certificats et déclarations de conformité

### 17.1 Déclaration de conformité UE pour BD





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 / Agpec	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Inkubatoren mit freier Konvektion Incubators with natural convection Incubateurs à convection naturelle Incubadoras de convección natural Incubatori a convezione naturale Инкубаторы с естественной конвекцией
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тipo / Тип	BD 56, BD 115, BD 260, BD 720 (E3.1)
Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. N° / Art. n. / № apτ.	9010-0323, 9110-0323, 9010-0324, 9110-0324 9010-0325, 9110-0325, 9010-0326, 9110-0326 9010-0329, 9110-0329, 9010-0330, 9110-0330 9010-0331, 9110-0331, 9010-0332, 9110-0332

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:

The products described above are in conformity with the following EU Directives:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

#### • 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Directiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

#### 2014/30/EU

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

### • 2011/65/EU, (EU) 2015/863

RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 / RoHS Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Directivas RoHS 2011/65/UE y (UE) 2015/863 / Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Директивы RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

1/2

 BINDER GmbH
 Postfach
 102
 D-78502 Tuttlingen
 Anschrift: BINDER
 GmbH
 Im Mittleren Ösch 5
 D-78532 Tuttlingen

 Kontakt:
 Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 |
 Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 100 |
 info@binder-world.com |
 www.binder-world.com |

 Geschäftsführung:
 Dipl.-Ing. Peter M. Binder |
 I Statz der Gesellschaft: Tuttlingen
 Statz der Gesellschaft: Tuttlingen

 Bankverbindung:
 Kreissparkasse Tuttlingen |
 IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 Deutsche Bank Tuttlingen |
 IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 |
 SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653

 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983





Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

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

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

Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.

Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

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

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

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

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

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014

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

EN 61326-1:2013

RoHS

EN IEC 63000:2018

78532 Tuttlingen, 28.01.2022

BINDER GmbH

P. Wimmer

Vice President

Vice President

Vice président

Vicepresidente

vicepresidente Вице-президент J. Bollaender

Leiter F & E

Director R & D

Chef de service R&D

Responsable I & D

Глава департамента R&D

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlinger Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS653 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983



### 17.2 Déclaration de conformité UE pour BF





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	Inkubatoren mit Umluft Incubators with forced convection Incubateurs à convection forcée Incubadoras de convección forzada Incubatori a convezione forzata Инкубаторы с принудительной циркуляцией воздуха
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Тipo / Тип	BF 56, BF 115, BF 260, BF 720 (E3.1)
Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. N° / Art. n. / № apτ.	9010-0313, 9110-0313, 9010-0314, 9110-0314 9010-0315, 9110-0315, 9010-0316, 9110-0316 9010-0319, 9110-0319, 9010-0320, 9110-0320 9010-0321, 9110-0321, 9010-0322, 9110-0322

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:

The products described above are in conformity with the following EU Directives:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

#### • 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Directiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

#### ■ 2014/30/EII

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

### • 2011/65/EU, (EU) 2015/863

RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 / RoHS Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Директивы RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

1/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 – 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-ing. Peter Im. Binder | Amstgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE056653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS653 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983





Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

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

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

Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.

Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

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

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

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

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

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014

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

EN 61326-1:2013

RoHS

EN IEC 63000:2018

78532 Tuttlingen, 28.01.2022

BINDER GmbH

P. Wimmer

Vice President

Vice President

Vice président

Vicepresidente

vicepresidente

. Вице-президент J. Bollaender

Leiter F & E

Director R & D
Chef de service R&D

Responsable I & D

Direttore R & [

Глава департамента R&D

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653 | Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983



### 17.3 Déclaration de conformité UE pour ED





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

1	<u> </u>
Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbricante / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / In- dirizzo / Адрес	Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Producto / Продукт	Trocken- und Wärmeschränke mit freier Konvektion Drying and heating ovens with natural convection Etuves de chauffage et de séchage à convection naturelle Estufas de secado y calentamiento de convección natural Stufe per essiccazione e riscaldamento a convezione naturale Сушильные и сухожаровые шкафы с естественной конвекцией
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	ED 56, ED 115, ED 260, ED 720 (E3.1)
Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. N° / Art. n. / № арт.	9010-0333, 9110-0333, 9010-0334, 9110-0334 9010-0335, 9110-0335, 9010-0336, 9110-0336 9010-0339, 9110-0339, 9010-0340, 9110-0340 9010-0341, 9110-0341

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:

The products described above are in conformity with the following EU Directives:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

#### 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Directiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

#### • 2014/30/EU

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

#### 2011/65/EU, (EU) 2015/863

RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 / RoHS Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE y (UE) 2015/863 / Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Директивы RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

1/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparka:se Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653 | Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983





Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

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

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

Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.

Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

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

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

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

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

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014

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

EN 61326-1:2013

RoHS

EN IEC 63000:2018

78532 Tuttlingen, 28.01.2022

BINDER GmbH

P. Wimmer

Vice President

Vice President

Vice président

Vicepresidente

vicepresidente

vicepresidente Вице-президент J. Bollaender

Leiter F & E

Director R & D
Chef de service R&D

Responsable I & D

Direttore R & D

Глава департамента R&D

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653 | Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983



## 17.4 Déclaration de conformité UE pour FD





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 / Производитель	BINDER GmbH
Anschrift / Address / Adresse / Dirección / Indirizzo / Адрес	lm Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Producto / Продукт	Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft Drying and heating ovens with forced convection Etuves de chauffage et de séchage à convection forcée Estufas de secado y calentamiento de convección forzada Stufe per essiccazione e riscaldamento a convezione for- zata Сушильные и сухожаровые шкафы с принудительной конвекцией
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	FD 56, FD 115, FD 260, FD 720 (E3.1)
Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. N° / Art. n. / № арт.	9010-0303, 9110-0303, 9010-0304, 9110-0304 9010-0305, 9110-0305, 9010-0306, 9110-0306 9010-0309, 9110-0309, 9010-0310, 9110-0310 9010-0311, 9110-0311

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:

The products described above are in conformity with the following EU Directives:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

#### • 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Directiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

#### 2014/30/EU

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

### • 2011/65/EU, (EU) 2015/863

RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 / RoHS Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Directivas RoHS 2011/65/UE y (UE) 2015/863 / Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Директивы RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

1/2





Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

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

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

Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.

Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

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

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

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

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

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014

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

EN 61326-1:2013

RoHS

EN IEC 63000:2018

78532 Tuttlingen, 28.01.2022

BINDER GmbH

P. Wimmer

Vice President

Vice President

Vice président

Vicepresidente

vicepresidente vicepresidente

. Вице-президент J. Bollaender

Leiter F & E

Director R & D
Chef de service R&D

Responsable I & D

Direttore R & D

Глава департамента R&D

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653 | Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983



## 17.5 Déclaration de conformité UE pour FED





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	lm Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Produkt / Product / Produit / Producto / Prodotto / Продукт	Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft Drying and heating ovens with forced convection Etuves de chauffage et de séchage à convection forcée Estufas de secado y calentamiento de convección forzada Stufe per essiccazione e riscaldamento a convezione forzata Сушильные и сухожаровые шкафы с принудительной конвекцией
Туреnbezeichnung / Туре / Туре / Тіро / Тіро / Тип	FED 56, FED 115, FED 260, FED 720 (E3.1)
Art. No. / Art. no. / Réf. / Art. № / Art. n. / № арт.	9010-0293, 9110-0293, 9010-0294, 9110-0294 9010-0295, 9110-0295, 9010-0296, 9110-0296 9010-0299, 9110-0299, 9010-0300, 9110-0300 9010-0301, 9110-0301, 9010-0302, 9110-0302

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden EU-Richtlinien:

The products described above are in conformity with the following EU Directives:

Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux directives UE suivantes:

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes directivas de la UE:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti direttive UE:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

### • 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Directiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU

#### • 2014/30/EU

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

#### 2011/65/EU, (EU) 2015/863

RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 / RoHS Directives 2011/65/EU and (EU) 2015/863 / Directives RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Directivas RoHS 2011/65/UE y (UE) 2015/863 / Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863 / Директивы RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

1/2





Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.

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

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

Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.

I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.

Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком СЕ.

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:

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

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

Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:

I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:

Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

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

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-010:2014

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС

EN 61326-1:2013

RoHS

EN IEC 63000:2018

78532 Tuttlingen, 28.01.2022

BINDER GmbH

P. Wimmer

Vice President

Vice President

Vice président

Vicepresidente

vicepresidente Вице-президент J. Bollaender

Leiter F & E

Director R & D
Chef de service R&D

Responsable I & D

Direttore R & D

Глава департамента R&D

2/2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT Deutsche Bank Tuttlingen IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE \$\$653 | Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983



## 17.6 Déclaration de conformité UKCA pour BD





## **UKCA Declaration of Conformity**

Name and address of manufacturer	BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Name and address of UK Authorised Representative	Comply Express Ltd Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD
Object of the Declaration	Incubators with natural convection
Type Designation	BD 56, BD 115, BD 260, BD 720 (E3.1)
BINDER Art. No.	9010-0323, 9110-0323, 9010-0325, 9110-0325, 9010-0329, 9110-0329, 9010-0331, 9110-0331,

The Objects of the Declaration described above are in conformity with the relevant UK Regulations and UK Guidelines:

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
   Statutory Instruments 2016 No. 1101 Consumer Protection Health and safety
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
   Statutory Instruments 2016 No. 1091 Electromagnetic Compatibility
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
   Statutory Instruments 2012 No. 3032 Environmental Protection

References of standards and/or technical specifications applied for this Declaration of Conformity, or parts thereof:

S.I. 2016 No. 1101:	EN 61010-1:2010
	EN 61010-2-10
	EN 60204-1:2018
S.I. 2016 No. 1091:	EN 61326-1:2013
S.I. 2012 No. 3032:	EN IEC 63000:2018

This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tuttlingen 01.06.2022

duningen 01.00.2022

Date

P. Wimmer Vice President J. Bollaender Director R & D BINDER GmbH

BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78502 Tuttlingen Deutschland

Place

Tel: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 info@binder-world.com www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Ust.-ID.-Nr.: DE815021304



# 17.7 Déclaration de conformité UKCA pour BF





## **UKCA Declaration of Conformity**

Name and address of manufacturer	BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Name and address of UK Authorised Representative	Comply Express Ltd Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD
Object of the Declaration	Incubators with forced convection
Type Designation	BF 56, BF 115, BF 260, BF 720 (E3.1)
BINDER Art. No.	9010-0313, 9110-0313, 9010-0315, 9110-0315, 9010-0319, 9110-0319, 9010-0321, 9110-0321,

The Objects of the Declaration described above are in conformity with the relevant UK Regulations and UK Guidelines:

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
   Statutory Instruments 2016 No. 1101 Consumer Protection Health and safety
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
   Statutory Instruments 2016 No. 1091 Electromagnetic Compatibility
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Statutory Instruments 2012 No. 3032 - Environmental Protection

References of standards and/or technical specifications applied for this Declaration of Conformity, or parts thereof:

S.I. 2016 No. 1101:	EN 61010-1:2010
	EN 61010-2-10
	EN 60204-1:2018
S.I. 2016 No. 1091:	EN 61326-1:2013
S.I. 2012 No. 3032:	EN IEC 63000:2018

This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tuttlingen

Place

01.06.2022 //4-

Date

P. Wimmer Vice President J. Bollaender Director R & D BINDER GmbH

BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78502 Tuttlingen Deutschland Tel: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 info@binder-world.com www.binder-world.com Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Ust.-ID.-Nr.: DE815021304



## 17.8 Déclaration de conformité UKCA pour ED





## **UKCA Declaration of Conformity**

Name and address of manufacturer	BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Name and address of UK Authorised Representative	Comply Express Ltd Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD
Object of the Declaration	Drying and heating ovens with natural convection
Type Designation	ED 56, ED 115, ED 260, ED 720 (E3.1)
BINDER Art. No.	9010-0333, 9110-0333, 9010-0335, 9110-0335, 9010-0339, 9110-0339, 9010-0341, 9110-0341

The Objects of the Declaration described above are in conformity with the relevant UK Regulations and UK Guidelines:

- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** Statutory Instruments 2016 No. 1101 - Consumer Protection Health and safety
- **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** Statutory Instruments 2016 No. 1091 - Electromagnetic Compatibility
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Statutory Instruments 2012 No. 3032 - Environmental Protection

References of standards and/or technical specifications applied for this Declaration of Conformity, or parts thereof:

S.I. 2016 No. 1101:	EN 61010-1:2010
	EN 61010-2-10
	EN 60204-1:2018
S.I. 2016 No. 1091:	EN 61326-1:2013
S.I. 2012 No. 3032:	EN IEC 63000:2018

This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tuttlingen

Place

01.06.2022 //4-

Date

P. Wimmer Vice President J./Bollaender

Director R & D

BINDER GmbH

BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78502 Tuttlingen

Tel: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Ust.-ID.-Nr.: DE815021304



## 17.9 Déclaration de conformité UKCA pour FD





## **UKCA Declaration of Conformity**

Name and address of manufacturer	BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Name and address of UK Authorised Representative	Comply Express Ltd Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD
Object of the Declaration	Drying and heating ovens with forced convection
Type Designation	FD 56, FD 115, FD 260, FD 720 (E3.1)
BINDER Art. No.	9010-0303, 9110-0303, 9010-0305, 9110-0305, 9010-0309, 9110-0309, 9010-0311, 9110-0311

The Objects of the Declaration described above are in conformity with the relevant UK Regulations and UK Guidelines:

- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** Statutory Instruments 2016 No. 1101 - Consumer Protection Health and safety
- **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** Statutory Instruments 2016 No. 1091 - Electromagnetic Compatibility
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Statutory Instruments 2012 No. 3032 - Environmental Protection

References of standards and/or technical specifications applied for this Declaration of Conformity, or parts thereof:

S.I. 2016 No. 1101:	EN 61010-1:2010
	EN 61010-2-10
	EN 60204-1:2018
S.I. 2016 No. 1091:	EN 61326-1:2013
S.I. 2012 No. 3032:	EN IEC 63000:2018

This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tuttlingen

01.06.2022 //a.

Place Date P. Wimmer

Vice President

J. Bollaender

Director R & D

BINDER GmbH

BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78502 Tuttlingen

Tel: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Ust.-ID.-Nr.: DE815021304



# 17.10 Déclaration de conformité UKCA pour FED





## **UKCA Declaration of Conformity**

Name and address of manufacturer	BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen, Germany
Name and address of UK Authorised Representative	Comply Express Ltd Unit C2, Coalport House, Stafford Park 1, Telford TF3 3BD
Object of the Declaration	Drying and heating ovens with forced convection
Type Designation	FED 56, FED 115, FED 260, FED 720 (E3.1)
BINDER Art. No.	9010-0293, 9110-0293, 9010-0295, 9110-0295, 9010-0299, 9110-0299, 9010-0301, 9110-0301,

The Objects of the Declaration described above are in conformity with the relevant UK Regulations and UK Guidelines:

- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1101 - Consumer Protection Health and safety
- **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** Statutory Instruments 2016 No. 1091 - Electromagnetic Compatibility
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032 - Environmental Protection

References of standards and/or technical specifications applied for this Declaration of Conformity, or parts thereof:

S.I. 2016 No. 1101:	EN 61010-1:2010
	EN 61010-2-10
	EN 60204-1:2018
S.I. 2016 No. 1091:	EN 61326-1:2013
S.I. 2012 No. 3032:	EN IEC 63000:2018

This Declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Tuttlingen 01.06.2022

Place Date

P Wimmer Vice President J./Bollaender

Director R & D

BINDER GmbH

BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78502 Tuttlingen

Tel: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Fax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen Ust.-ID.-Nr.: DE815021304



17.11 Certificat pour la marque de conformité GS du « VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut » (Institut de contrôle et de certification de la fédération allemande des industries de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'ingénierie de l'information)

# **VDE** Prüf- und Zertifizierungsinstitut

# ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Binder GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
Wärmeschrank, Labor
Heating cabinet, laboratory

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen / the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



......



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN EN 61010-1 (VDE 0411 Teil 1):2011-07; EN 61010-1:2010-10
DIN EN 61010-2-010 (VDE 0411-2-010):2015-05; EN 61010-2-010:2014
IEC 61010-1:2010
IEC 61010-2-010:2014

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit.

The product covers the requirements of the German Act "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)" regarding the ensurance of safety and health.

Befristet zum / valid until: 2023-12-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle J Certification

VDE Zertifikate sind nur gultig bei Veröffentlichung unter:

VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 1792300-2945-0010 / 241177

File ref.:

Ausweis-Nr. 40045043

Blatt 1 Page

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /

Offenbach, 2016-09-28

(letzte Änderung / updated 2019-01-30 )

http://www.vde.com/zertifikat http://www.vde.com/certificate





## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40045043

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Binder GmbH, Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen

Aktenzeichen / File ref. 1792300-2945-0010 / 241177 / TL4 / ZIE letzte Änderung / updated Datum / Date 2019-01-30 2016-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045043. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40045043.

### Wärmeschrank, Labor Heating cabinet, laboratory

Typ(en) / Type(s)

- A) BF056
- B) BF115
- C) **BF260**
- D) **BD056**
- **BD115** E)
- **BD260** F)
- FD056 G)
- H) **ED115**
- ED260 I)
- FD056 J)
- FD115 K)
- L) FD260
- M) FED056
- N) FED115
- O) FED260
- P) BF720
- Q) **BD720**
- ED720 R) FD720
- S) T) FED720

Bemerkung Remark

BF - Brutschrank mit Lüfter zur Luftumwälzung / Incubator with BF - Brutschrank mit Lutter zur Luttumwalzung / mediator wit fan for air circulation
BD - Brutschrank / Incubator
ED - Universalwärmeschrank, natürliche Luftumwälzung / Universal heating cabinet, natural air circulation
FD - mit Lüfter zur Luftumwälzung / with fan for air circulation
FED - mit Lüfter zur Luftumwälzung und Drehzahlregelung / with fan for air circulation and speed regulation.

with fan for air circulation and speed regulation
BF - Brutschrank mit Lüfter zur Luftumwälzung / Incubator with

fan for air circulation

Die zwei / drei folgenden Ziffern bezeichnen das Innenraumvolumen /

The two / three following digits are significant for the interior

Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH \* Testing and Certification Institute

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 83 06-0 Telefax +49 (0) 69 83 06-555



## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40045043

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Binder GmbH, Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen

Aktenzeichen / File ref. 1792300-2945-0010 / 241177 / TL4 / ZIE letzte Änderung / updated Datum / Date 2019-01-30 2016-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045043. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40045043.

PAK AfPS GS 2014:01PAK Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß PAK-Dokument AfPS GS 2014:01PAK.

The product is in accordance with the requirements of PAH-document AfPS GS 2014:01PAH. PAH AfPS GS 2014:01PAH

Weitere Angaben Siehe Anlage Nr. 1 von 2019-01-30 Further information See Appendix No. 1 dated 2019-01-30

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL4 Section TL4



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH \* Testing and Certification Institute

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 83 06-0 Telefax +49 (0) 69 83 06-555



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40045043 Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Binder GmbH, Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen

Aktenzeichen / File ref. 1792300-2945-0010 / 241177 / TL4 / ZIE letzte Änderung / updated 2019-01-30

Datum / Date 2016-09-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045043. This supplement is part of the Certificate No. 40045043.

Wärmeschrank, Labor Heating cabinet, laboratory

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30007949

Binder GmbH Gänsäcker 16 78532 Tuttlingen

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet TL4 Section TL4

ŴE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH \* Testing and Certification Institute

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 83 06-0 Telefax +49 (0) 69 83 06-555



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40045043

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder Binder GmbH, Im Mittleren Ösch 5, 78532 Tuttlingen

Aktenzeichen / File ref. 1792300-2945-0010 / 241177 / TL4 / ZIE letzte Änderung / updated 2019-01-30

Datum / Date 2016-09-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40045043. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40045043.

# Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

#### Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.



### 17.12 Certificat de conformité UL de Underwriters Laboratories Inc.®

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 2019-2-26-E200795

Report Reference E200795-D1002-1/A0/C3-UL

**Issue Date** 2019-2-26

Issued to: Binder GmbH

Applicant Company: Im Mittleren Oesch 5

Tuttlingen, 78532 DE

Listed Company: Same as Applicant

This is to certify that Heating cabinet, laboratory

representative samples of BF056-UL, BF115-UL, BF260-UL, BF720-UL, BD056-UL,

BD115-UL, BD260-UL, BD720-UL, ED056-UL, ED115-UL, ED260-UL, FD056-UL, FD115-UL, FD260-UL, FED056-UL,

FED115-UL, FED260-UL, FED720-UL

Have been investigated by UL in accordance with the

Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 61010-1, 3rd Edition, May 11, 2012, Revised July 15 2015,

CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12, 3rd Edition, Revision dated

July 2015

Additional Standards: IEC 61010 2-010: 2014 (Third Edition)

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at

www.ul.com/database for additional information.

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Barrelly Shithray

Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services, UL LLC Joseph Hosey, General Manager, Director of Sales – Canada, UNDERWRITERS LABORATORIES OF CANADA INC.

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a Ic Customer Service Representative www.ul.com/contactus

(U)

Page 1



### 18. Déclaration de l'absence de nocivité

Unbedenklichkeitsbescheinigung

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

#### Déclaration concernant la sécurité et l'absence des produits nocifs

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

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

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



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

- Envoyez-nous à l'avance une copie de ce formulaire soit par téléfax (No. +49 (0) 7462-2005-93555), soit par courrier. Ainsi nous avons l'information avant la réception de l'appareil/la pièce. Envoyez une deuxième copie avec l'appareil/la pièce retourné. Veuillez informer éventuellement le transporteur.
  - Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Telefax (Nr. +49 (0) 7462-2005-93555) oder Brief vorab an uns gesandt werden, so dass die Information vorliegt, bevor das Gerät/Bauteil eintrifft. Eine weitere Kopie soll dem Gerät/Bauteil beigefügt sein. Ggf. ist auch die Spedition zu informieren.
- Une information incomplète ou l'inobservance de ce déroulement retardent le traitement de l'affaire.
   Veuillez comprendre ces mesures de sécurité obligatoires sur lesquelles nous n'avons aucune influence, et veuillez nous aider à accélérer le procédé.

Unvollständige Angaben oder 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.:
	No. de cone / conon N
3.	Déscription des matières utilisées/matières biologiques / Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen/biologische Materialien:
<b>3.1</b> a)	Désignations / Bezeichnungen:
b)	
c)	<del></del>
3.2	Précautions à prendre lors de l'utilisation de ces substances / Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:
a)	
b)	
c)	



Précautions à prendre lors du contact avec des personnes ou lors du dégagement / Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung:
D'autres informations importantes à suivre / Weitere zu beachtende und wichtige Informationen:
Déclaration concernant le danger des matières (veuillez marquer) / Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen) :
Concernant des matières non toxiques, non radioactives, non dangéreuses du point de vue biologique / für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe:
ssurons que l'appareil/la pièce mentionné en dessus / Wir versichern, dass o.g. Gerät/Bau-
ontient ni des matières toxiques ni autrement dangereuses et n'a pas été exposé à de telles mass / weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften.
produits éventuels de réaction ne sont ni toxiques ni dangereux / auch evtl. entstandene Reaktionspro- e weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen.
résidus éventuels des matières dangereuses ont été éliminés / evtl. Rückstände von Gefahrstoffen rnt wurden.
Concernant des matières toxiques, radioactives, dangereuses du point de vue biologique ou autrement / für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder anderweitig gefährliche Stoffe.
ssurons que / Wir versichern, dass
natières dangereuses qui ont été en contact avec l'appareil/la pièce mentionné en dessus, sont tionnées sous 3.1 et que toutes les indications sont complètes et correctes / die gefährlichen Stoffe, iit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind.
areil / la pièce n'a pas été en contact avec de la radioactivité / das Gerät/Bauteil nicht mit Radioaktivität rührung kam
ransport/transporteur / Transportweg/Spediteur:
ion par (Nom du transporteur, etc.) Versendung durch (Name Spediteur o.ä.)
l'expédition à BINDER GmbH / Tag der Absendung an BINDER GmbH:



Nous déclarons que nous avons pris les mesures suivants / Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:
☐ que toutes les matières dangereuses ont été éliminées de l'appareil et de ses des parts et qu'il n'y a donc pas de risque pour les personnes correspondantes lors de manipulation ou de réparation / das 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 es collaborateurs de BINDER occupés avec la manipulation et réparation de l'appareil/ de la pièce. / Es st uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier insbesondere mit der Handhabung/Reparatur des Geräts/des Baueeils 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.



## 18.2 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 <a href="https://www.binder-world.us">www.binder-world.us</a> at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

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

	Customer Contact Information	Distributor Contact Information
Name		
Company		
Address		
Phone		
E-mail		



## **Customer (End User) Decontamination Declaration**

## **Health and Hazard Safety declaration**

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



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

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

1.	Unit/ component part / type:
2.	Serial No.
3.	List any exposure to hazardous liquids, gasses or substances and radioactive material
3.1	List with MSDS sheets attached where available or needed (if there 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.