

Mode d'emploi

Traduction du mode d'emploi original

ULTRA.Guard[™] Congélateurs à ultra-basse température UF V (E3) avec régulateur RD4

Modèle	Variante de modèle	N° de référence	Variante de tension
UF V			
UF V 500	UFV500-230V	9020-0347, 9120-0347	230 V
UF V 700	UFV700-230V	9020-0348, 9120-0348	230 V
UF V-UL			
UF V 500-UL	UFV500UL-120V	9020-0351, 9120-0351	120 V
UF V 500-UL	UFV500UL-240V	9020-0353, 9120-0353	208-240 V
UF V 700-UL	UFV700UL-120V	9020-0352, 9120-0352	120 V
UF V 700-UL	UFV700UL-240V	9020-0354, 9120-0354	208-240 V
UF V avec refroidi	ssement à l'eau		
UF V 500	UFV500-230V-H2O	9020-0349, 9120-0349	230 V
UF V 700	UFV700-230V-H2O	9020-0350, 9120-0350	230 V

BINDER GmbH

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

Table des matières

1.1 Remarques d'ordre juridique 6 1.2 Structure des consignes de sécurité 6 1.2.1 Degrés d'avertissement 7 1.2.2 Symbole de sécurité 7 1.2.3 Pictogrammes 8 1.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité 8 1.3 Positure de texte de la consigne de sécurité à l'appareil 9 1.4 Plaque signalétique 10 1.5 Consignes de sécurité à l'appareil 11 1.6 Uilisation conforme aux dispositions 13 1.7 Instructions de service. 13 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents. 14 2. DesCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents. 14 2. Description du vernouillage électromécanique de la porte (option < Système d'accès de porte ») 20 2.2.1 Opération du vernouillage électromécanique de la porte (option < Système d'accès de porte ») 20 2.4 Dos de l'appareil 21 2.5 Porte	1.	SECURITE	. 6
12 Structure des consignes de sécurité. 6 12.1 Degrés d'avertissement. 7 12.3 Pictogrammes. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité. 9 14.6 Utilisation conforme aux dispositions. 13 15.1 Ute d'ensemble de l'appareil 15 2.1 Description Du L'APPAREIL 15 2.2.1 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option * Système d'accès de porte *) 20 2.1 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option * Système d'accès de porte *) 20 2.2 Deration du verrouillage électromécanique de la porte (option * Système d'accès de porte *) 20 2.3 Interrupteur principal 21 24 2.4 Dos de l'appareil. 22 22 2.5 Less portes. 23 23. 2.6	1.1	Remarques d'ordre juridique	6
12.1 Degrés d'avertissement. 7 12.2 Symbole de sécurité 7 12.3 Pictogrammes. 8 12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité : 8 13 Position des signes de sécurité à l'appareil	1.2	Structure des consignes de sécurité	6
12.2 Symbole de securité 8 12.3 Protegrammes	1.2	2.1 Degrés d'avertissement	7
12.4 Structure de texte de la consigne de sécurité 8 1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil 9 14 Piaque signalétique 10 15 Consignes de sécurité à l'appareil 10 16 Utilisation conforme aux dispositions 13 17 Instructions de service 13 18 Mesures selectionnes pour la prévention des accidents 14 2 DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.1 Use d'ensemble de l'appareil 17 2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 4 2.4 Dos de l'appareil 22 25.1 2.5 Porte extréneure 23 23 2.5.1 Porte extréneure 23 2.5.2 2.5.2 Porte extréneure 23 2.5.2 2.5 Porte extréneure 25 3.2.2 3.2.2	1.2	2.2 Symbole de securite	/ ه
1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil 9 1.4 Plaque signalétique 10 1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération de l'appareil 11 1.6 Utilisation conforme aux dispositions 13 1.7 Instructions de service 13 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents 14 2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2. Dération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 23 1.1 Interrupteur principal 21 24 25 2.5 Porte extérieure 23 23. 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 25 3.4 Egouttoir de condraisé pour le dégivrage (option)	1.4	2.5 Fictogrammes	0 8
1.4 Plaque signalétique 10 1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération de l'appareil 11 1.6 Utilisation conforme aux dispositions 13 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents 14 2.0 DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2.1 Opération du clavier numérique (option * Système d'accès de porte *) 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option * Système d'accès de porte *) 20 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.6.3 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte set de condensé pour le dégivrage (option) 24 3 ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 26 3.2.1 Déplacement et conditions d'environnement 28 3.2	1.3	Position des signes de sécurité à l'appareil	9
1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération de l'appareil 11 1.4 Utilisation conforme aux dispositions 13 1.7 Instructions de service 13 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents 14 2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2 Doirt de fermeture et de régulateur 19 2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Portes de compartiment 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3.7 Déballage et contrôle de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'i	1.4	Plaque signalétique	.10
1.6 Utilisation conforme aux dispositions 13 1.7 Instructions de service 13 1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents 14 2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2 Défration du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.1 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes. 23 2.5.1 Portes extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5 Les portes. 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Transport à Paroprié 26 3.2.1 Transport à Paroprié 26 3.2.2 Transport approprié 26	1.5	Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération de l'appareil	.11
17.1 Instructions de service. 13 18.6 Mesures sélectiones pour la prévention des accidents. 14 2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte »). 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 21 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil. 22 2.5 Les portes. 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.4 Porte extérieure 23 2.5.5 Porte se de opartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 25 3.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de conditions d'environnement 28 4. Instructions de service. <td>1.6</td> <td>Utilisation conforme aux dispositions</td> <td>.13</td>	1.6	Utilisation conforme aux dispositions	.13
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL 15 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.1 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 4.4 Dos de l'appareil 22 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.4 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT 25 2.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 26 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Clayettes réglables en hauteur 30 4.4 INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.4 Raccords de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4 Raccords de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4 Raccord de l'e	1.7	Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents	. 13 14
2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 21 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5 Les portes 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à proprié 26 3.2.3 Stockage 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau </th <th>2</th> <th></th> <th>15</th>	2		15
2.1 Vue d'ensemble de l'appareil 17 2.2 Boitier de fermeture et de régulateur 19 2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5 Les portes 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.4 Porte extérieure 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. EtreNDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 26 3.2.3 Tockage<	۷.		13
2.2.1 Doprised not clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte ») 20 2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 20 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.4 Forte extérieure 23 2.5.5 Portes de compartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4.1 Instructions de service 30 3.3 Stockage	2.1	Vue d'ensemble de l'appareil	.17
2.2.1 Operation du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte ») 2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieur 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. EtreNDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Dépalacement de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 4 Instru	2.2	Boltier de fermeture et de regulateur	.19
2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte extérieur 23 2.5.2 Porte extérieur 23 2.5.2 Porte extérieur 23 2.5 Porte extérieur d'un bátiment 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.1 Déplacement de conditions d'environnement 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service 30 4.2 Eacarteurs 30	2.4	2.1 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte	.20 ?»)
2.3 Interrupteur principal 21 2.4 Dos de l'appareil 22 2.5 Les portes 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.5.4 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à proprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Raccord de la sortite d'eau de refroidissement pour le refroi	2.1		.20
2.4 Dos de l'appareil. 22 2.5 Les portes. 23 2.5.1 Porte sttérieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5	2.3	Interrupteur principal	.21
2.5 Les portes. 23 2.5.1 Porte extérieure 23 2.5.2 Porte étérieure 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 26 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Kit de connexion pour l'es appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de la cortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34	2.4	Dos de l'appareil	.22
2.5.1 Porte exterieure 23 2.5.2 Portes de compartiment 23 2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) 24 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 4. Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service 30 3.3 Clayettes réglables en hauteur 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34	2.5	Les portes	.23
2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option) .23 3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison .25 3.2 Conseils pour le transport approprié .26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment .26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment .26 3.2.4 Emplacement et conditions d'environnement .28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement .28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS .30 4.1 Instructions de service. .30 3.2 Ecarteurs .30 3.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau .33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau .34 4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau .36	2.3	5.1 Porte exterieure	.23 23
3. ETENDUE DE LIVRAISON, TRANSPORT, STOCKAGE ET EMPLACEMENT25 3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur. 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5 Branchement électrique 36 5.4 Compensation automatique de tension (option) 36 5.5 VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 37 5.1 Structure de menu du r	2.6	Eqouttoir de condensé pour le dégivrage (option)	.23
3.1 Déballage et contrôle de l'appareil et de l'étendue de livraison 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur 31 4.4 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5 Branchement électrique 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine </td <td>3</td> <td>ETENDUE DE LIVRAISON TRANSPORT STOCKAGE ET EMPLACEMENT</td> <td>25</td>	3	ETENDUE DE LIVRAISON TRANSPORT STOCKAGE ET EMPLACEMENT	25
3.1 Deballage et controle de l'appareil et de l'etendue de livraison 25 3.2 Conseils pour le transport approprié 26 3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment 26 3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE	J.		20
3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment	3.1	Deballage et controle de l'appareil et de l'étendue de livraison	.25
3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment 27 3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur. 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine. 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7.4 BECL ACE DE LA VAL EUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40 <td>3.2</td> <td>21 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment</td> <td>.20 26</td>	3.2	21 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment	.20 26
3.3 Stockage 28 3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7.4 BECLACE DE LA VALEUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	3.2	2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment	.27
3.4 Emplacement et conditions d'environnement 28 4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs. 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur. 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement. 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7.	3.3	Stockage	.28
4. INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS 30 4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur. 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.2.8 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement. 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39	3.4	Emplacement et conditions d'environnement	.28
4.1 Instructions de service. 30 4.2 Ecarteurs. 30 4.3 Clayettes réglables en hauteur. 31 4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement. 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7.3 PECL ACE DE LA VALEUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	4.	INSTALLATION DE L'APPAREIL ET CONNEXIONS	30
4.1 Instructions de service			
4.3 Clayettes réglables en hauteur	4.1 12	Instructions de service	.30 30
4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau 33 4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7. RECLACE DE LA VALEUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	4.2	Clavettes réglables en hauteur	.30
4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 33 4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau 34 4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement 34 4.5 Branchement électrique 36 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7 DECLACE DE LA VAL EUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	4.4	Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau	.33
4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau	4.4	4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau	.33
4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement	4.4	4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau	.34
4.5 Branchement electrique 30 4.6 Compensation automatique de tension (option) 36 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation 38 6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7 DECLACE DE LA VALEUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	4.4	4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement	.34
 5. VUE D'ENSEMBLE DES FONCTIONS DU REGULATEUR D'APPAREIL RD4.37 5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation	4.5 4.6	Compensation automatique de tension (ontion)	.30
5.1 Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation	5		27
6. MISE EN SERVICE 39 6.1 Préréglages d'usine 39 6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil 39 7 DECLACE DE LA MALEUR DE CONSIGNE DE TEMPERATURE 40	J.	Structure de menu du régulateur et les niveaux d'autorisation	30 30
 6.1 Préréglages d'usine	6		
0.1 Prereglages d'usine	v.		
	6.1 6.2	Prereglages d'Usine Comportement suite à la mise en marche de l'appareil	.39 30
	7		<u>, 10</u>

BINDER

8.	INTRODUCTION D'ECHANTILLONS A L'APPAREIL	. 41	
9.	FONCTIONS SPECIALES DE REGULATEUR		
10.	MOT DE PASSE	. 43	
10.1	Demande de mot de passe	43	
10.2	Entrer / modifier les mots de passe	43	
10	.2.1 Entrer / modifier le mot de passe User	44	
10 3	.2.2 Entrer / modifier le mot de passe Admin	44	
10.5	Comportement pendant et suivant une panne de secteur et ranet de rappareit	45	
11.	REGULATEUR DE SECURITE (SECURITE DE SURCHAUFFE)	. 45	
11.1	Réglage du mode de régulateur de sécurité	46	
11.2	Réglage de la valeur du régulateur de sécurité	46	
11.3	Messages et procede en cas d'alarme	41	
11.4		47	
12.	CONFIGURATION GENERALE DU REGULATEUR	. 48	
12.1	Sélection de la langue du menu du régulateur	48	
12.2	Choix de l'unité de température	48	
12.3	Réglage de la date actuelle	49	
12.4	Fonction « Sélection de langue lors du redémarrage »	50	
12.5	Entrée de l'adresse d'appareil	51	
12.7	Luminosité de l'écran	51	
13	CONFIGURATION DE LA MARGE DE TOUERANCE ET DES DELAIS		
10.	D'ALARME	. 52	
13.1	Réglage du délai d'alarme pour l'alarme de porte ouverte	52	
13.2	Réglage du délai d'alarme pour l'alarme de marge de tolérance	52	
13.3	Réglage de la marge de tolérance de température	53	
14.	FONCTIONS D'ALARME	. 54	
14.1	Messages d'alarme	54	
14.2	Messages d'information	56	
14.3	Activer / désactiver le signal d'alarme sonore	56	
14.4 14	Mesures en cas d'alarme	57	
14	4.2 Alarme de marge de tolérance de température (température trop élevée ou insuffisante)		
14	.4.3 Alarme de porte ouverte	58	
14	.4.4 Alarme de panne de courant (app. avec l'option « système d'alarme à batterie »)	59	
14	.4.5 Messages du système de gestion de batterie (app. avec l'option « système d'alarme à		
	batterie »)	59	
14	4.6 Messages fors des defaillances de capteurs de temperature	00	
17	d'urgence à CO ₂)	61	
14.5	Contact d'alarme sans potentiel	62	
15.	CONFIGURATION DE RESEAU ETHERNET	. 63	
15.1	Affichage des réglages réseau	63	
15	.1.1 Affichage de l'adresse MAC	63	
15	.1.2 Affichage de l'adresse IP	64	
15	.1.3 Affichage de la masque de sous-réseau	64	
15	.1.4 Attichage de la passerelle standard	64	
15 15	1.6 Affichage du nom DNS de l'appareil	05 65	
.0			



15.2	Modifier les réglages réseau	65
15	5.2.1 Choisir le type de l'attribution de l'adresse IP (auto automatique / manuel)	66
15	5.2.3 Entrée de l'adresse IP	66
15	5.2.4 Entrée de la masque de sous-réseau	67
15	5.2.5 Entrée de la passerelle standard	68
15	5.2.6 Entree de l'adresse du serveur DNS	68
16.	CODES D'ACCES (OPTION « SYSTEME D'ACCES DE PORTE »)	. 69
16.1 16.2	Attribution des codes d'accès Ouverture de la porte par le code d'accès	69 70
17.	L'ENREGISTREUR DE DONNEES	.71
17.1	Données enregistrées	71
17.2	Capacité de mémoire	71
17.3 17.4	Reglage de l'intervalle de memoire pour les données d'enregistreur « DL1 »	12
40		
18.	MENU USB : TRANSMISSION DE DONNEES PAR L'INTERFACE USB	.73
18.1	Connexion du lecteur flash USB	73
18.3	Fonctions d'export	74
18.4	Transmission des données en cours	74
18.5	Erreur lors de la transmission de données	75
18.6	Enlever le lecteur flash USB	75
19.	GESTION DE BATTERIE (OPTION « SYSTEME D'ALARME A BATTERIE »).	.75
19.1 19.2	Fonctionnement à batterie Tension de charge	75 76
20.	REGLAGE ET ACTIVATION DE LA VALEUR DE CONSIGNE S.A.V	.76
20.1	Réglage de la valeur de consigne S.A.V.	76
20.2	Activation de la valeur de consigne S.A.V.	77
21.	REFROIDISSEMENT D'URGENCE A CO ₂ (OPTION)	.78
21.1	Connexion de la bouteille de CO ₂ comprimé et changement de bouteilles	79
21.2	Opération du système de refroidissement d'urgence à CO ₂	81
21.5	1.3.1 Réglage de la valeur de consigne de température du refroidissement d'urgence à CO ₂	83
21	1.3.2 L'activation du refroidissement d'urgence à CO_2	83
21	1.3.3Marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO2	84
22.	ENREGISTREMENT DE DONNEES ET DOCUMENTATION	. 85
22.1	Interface Ethernet (option)	85
22.2	APT-COM [™] 4 Multi Management Software (option)	85
22.3 22.4	Data logger kit (option)	85 85
23.	SYSTEMES D'INVENTAIRE : RACKS ET CRYOBOITES DE STOCKAGE	86
00.4		
23.1 23.2	Cryoboîtes	86 86
24.	MAINTENANCE, NETTOYAGE ET SERVICE APRES-VENTE	. 87
24.1		
	Intervalles de maintenance, service après-vente	87
24.2	Intervalles de maintenance, service après-vente Rappel de service	87 88
24.2 24.3	Intervalles de maintenance, service après-vente Rappel de service Nettoyage et décontamination	87 88 88
24.2 24.3 24 24	Intervalles de maintenance, service après-vente Rappel de service Nettoyage et décontamination 1.3.1 Nettoyage 1.3.2 Décontamination	87 88 88 88 90

BINDER

24.4 24 24 24 24.5	 Travaux d'entretien à la charge du client	92 92 93 93 93
25.	ELIMINATION	. 94
25.1 25.2 25.3 25.4	Elimination de l'emballage de transport Mise hors service Elimination de l'appareil dans la République Fédérale d'Allemagne Elimination de l'appareil dans les états de l'Union Européenne à part la République Fédérale d'Allemagne	94 95 95 96
25.5	Elimination de l'appareil dans les états non appartenant à l'Union Européenne	97
26.	DEPANNAGE	. 98
27.	DESCRIPTION TECHNIQUE	100
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7	Calibrage et ajustage effectués en usine Coupe-circuit miniature Données techniques Equipement et options (extrait) Options, accessoires et pièces de rechange (extrait) Plan des côtes UF V 500 (E3) Plan des côtes UF V 700 (E3).	. 100 . 100 . 100 . 103 . 103 . 104 . 106 . 107
28.	CERTIFICATS ET DECLARATIONS DE CONFORMITE	108
28.1	Déclaration de conformité UE	.108
29.	ENREGISTREMENT DU PRODUIT	110
30.	DECLARATION DE L'ABSENCE DE NOCIVITE	111
30.1 30.2	Pour les appareils situés à l'extérieur des Etats Unis et du Canada Pour les appareils aux Etats Unis et au Canada	.111 .114

Chère cliente, cher client,

Afin d'assurer un bon fonctionnement du congélateur à ultra-basse température ULTRA.Guard™ UF V, il est impératif de lire attentivement ce mode d'emploi dans son intégralité et de respecter ses consignes.

1. Sécurité

Ce mode d'emploi fait partie de l'étendue de livraison. Gardez-la toujours à portée de la main.

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



1.1 Remarques d'ordre juridique

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

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

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

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

1.2 Structure des consignes de sécurité

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

1.2.1 Degrés d'avertissement

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



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

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

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

PRECAUTION

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

1.2.2 Symbole de sécurité



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

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



1.2.3 Pictogrammes

Signaux de danger			
	*	EX	
Danger électrique	Surface très froide	Atmospheres explosives	Danger de renversement
Risque d'étouffement	Bouteilles de gaz	Danger pour l'environnement	Substances nocives
Risque microbien	Risque de corrosion et /		
	ou de brûlure chimique		
Signaux d'obligation			
Obligation générale	Prendre connaissance	Débrancher la prise	Soulever par des
	du mode d'emploi	secteur	dispositifs techniques
Respecter les mesures antipollution	Porter des gants	Porter des lunettes de sécurité	
Signaux d'interdiction	1		
Ne pas toucher	Pas d'arrosage	Interdiction de monter	

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

1.2.4 Structure de texte de la consigne de sécurité:

Type / cause du danger.

び

Conséquences possibles.

- \odot Instructions : interdictions.
- Instructions : obligations.

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

1.3 Position des signes de sécurité à l'appareil

Les signes suivants se trouvent sur l'appareil:





d'urgence à CO₂



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

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



1.4 Plaque signalétique

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

(Nominal temp.	-86 °C -123 °F	1,60 kW / 230 V / 50	9,0 A Hz CF	X	Max. operating pressure 28 bar Stage 1: R290– 0,15 kg
	IP protection	20			∕&	Stage 2: R170 – 0,15 kg
	Safety device	DIN 12880	1 N ~			
	Class	3.1				
	Art. No.	9020-0347				
	Project No.		ULTRA.GL	JARD ULT Freezer		
	Built	2019				
	20110	2010				

Figure 2:	Plaque	signalétique	(exemple UF	V 500 (E3)	appareil standard)
	1 14940	orginalouquo	(onompio or		apparon otariaara)

Indications sur la plaque signalétique (exemple)		Information
BINDER		Fabricant: BINDER GmbH
UF V 500		Modèle
ULTRA.GUARD ULT	Freezer	Nom de l'appareil : « ULTRA.GUARD » Congélateur à ultra- basse température
Serial No.	000000000000	No. de série de l'appareil
Built	2019	Année de fabrication de l'appareil
Nominal tempera- ture	-86 °C -123 °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		Classe de la sécurité de surchauffe
Art. No.	9020-0347	No. d'article de l'appareil
Project No		Optionnel : Application spéciale selon projet no.
1,60 kW		Puissance nominale
9,0 A		Courant nominal
230 V / 50 Hz		Tension nominale ± 10% à la fréquence de secteur indiquée
1 N ~		Type de courant
Max. operating pressu	ıre 28 bar	Pression de service max. dans le système de réfrigération
Stage 1: R290 – 0,15 kg		Réfrigération 1 ^{er} étage : type de réfrigérant et poids de remplissage
Stage 2: R170 – 0,15	kg	Réfrigération 2 ^e étage : type de réfrigérant et poids de remplissage
Contains hydrocarbon gases		Contient des gaz d'hydrocarbures

Symbole sur la plaque signalétique	Information
CE	Marquage de conformité « CE »
	Equipements électriques et électroniques qui ont été mis sur le marché après le 13 août 2005 et font l'objet d'une collecte sélective selon la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

1.5 Consignes de sécurité générales sur l'installation et l'opération de l'appareil

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

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

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

PRECAUTION
Danger de surchauffe.
Endommagement de l'appareil.
S NE PAS installer l'appareil dans des niches non ventilées.
Assurez une ventilation du site d'installation suffisante à la dissipation de la chaleur.



PRECAUTION

Fuites de fluide frigorigène dans le cas d'un défaut d'appareil.

Dangers pour l'environnement.

> Assurez une ventilation suffisante du site d'installation.

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

$\boldsymbol{\wedge}$	
	Danger d'explosion.
	Danger de vie.
	○ NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.
	○ PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.

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

\wedge	
	Danger d'explosion.
	Danger de vie.
	NE JAMAIS introduire de matériaux inflammables ou explosifs à la température de tra- vail dans l'enceinte.
	O PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air à l'intérieur de l'enceinte.

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



Informez-vous sur les dangers pour la santé pouvant dériver des matériaux introduits. Prenez également des mesures appropriées avant la mise en service de l'appareil, dans le but d'éviter des dangers.

	Contamination par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.
	Danger d'empoisonnement.
	Danger d'infection.
	Protégez l'intérieur et l'appareil contre la contamination par de la matière toxique, infec- tante ou radioactive.
	Prenez des mesures de protection appropriées lors de l'introduction et de l'enlèvement de la matière toxique, infectante ou radioactive.
	Danger de courant électrique.

Danger de vie.

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

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





Danger de renversement.

Danger de blessures.

Endommagement de l'appareil et du matériau de charge.

Le revêtement du boîtier peut s'arracher sous charge.

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

AVERTISSEMENT

1.6 Utilisation conforme aux dispositions

Les congélateurs à ultra-basse température ULTRA.Guard[™] UF V sont des équipements techniques et sont destinés exclusivement à usage professionnel. Ils sont destinés au stockage de produits de différents matériaux en toute sécurité à des températures jusqu'à -86 °C, particulièrement pour le stockage stable à long terme des échantillons biologiques, médicaux et chimiques à une température basse constante. Ils sont appropriés pour les domaines de pharmacie, médicine, sciences de la vie, industrie des matières plastiques, composants électroniques, industrie alimentaire etc.

Les congélateurs peuvent être utilisés pour le stockage des matériaux non dangereux. Les composantes du matériel de charge ne doivent jamais former un mélange explosif, en contact avec l'air. Des constituants de la matière de charge ne doivent pas entraîner le dégagement de gaz dangereux.

Le respect des instructions du mode d'emploi et l'exécution des travaux de maintenance (chap. 24) font partie de l'utilisation conforme aux dispositions.

D'autres applications ne sont pas admises.

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

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

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

1.7 Instructions de service

Suivant les applications et l'emplacement du congélateur à ultra-basse température, l'utilisateur doit indiquer dans une instruction de service toutes les informations nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.



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



1.8 Mesures sélectionnes pour la prévention des accidents

L'utilisateur du congélateur à ultra-basse température ULTRA.Guard[™] UF V doit se conformer à la directive suivante: Conduite des séchoirs pour matières de revêtement. Opération des systèmes de réfrigération, des pompes à chaleur et de refroidissement (GUV-R 500 chap. 2.35) (pour l'Allemagne).

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

Indications sur la plaque signalétique

Voir mode d'emploi chap. 1.4.

• Mode d'emploi

Un mode d'emploi est disponible pour chaque congélateur à ultra-basse température.

• Contrôle de la température

Le congélateur dispose d'un affichage de la température lisible depuis l'extérieur.

Un dispositif de sécurité de température supplémentaire est installé sur l'appareil. Il déconnecte le chauffage. Lorsque la température est dépassée, un signal optique et un signal sonore se déclenchent.

Dispositif de sécurité, de mesure et de réglage

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

Charges électrostatiques

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

Rayonnement non ionisant

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

Dispositif de sécurité pour les surfaces de contact

Contrôlé selon la norme EN ISO 13732-3:2008.

Sols

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

Nettoyage

Voir mode d'emploi chap. 24.3.

2. Description de l'appareil

Les congélateurs à ultra-basse température ULTRA.Guard[™] UF V sont produits avec le plus grand de soin et à l'aide des méthodes de développement et de production les plus modernes. Il sert au stockage à long terme et au froid fiable des échantillons. Vous pouvez opérer le congélateur dans un domaine de température entre -86 °C et -40 °C.

Les appareils UF V-UL sont régulièrement équipés d'une compensation automatique de tension (option pour UF V).

Les appareils sont disponibles dans des différentes variantes de tension.

Système d'accès de porte (option):

Les congélateurs sont disponibles en option avec un verrouillage électromécanique et un contrôle d'accès électronique par clavier numérique, ainsi permettant un contrôle d'accès personnalisé.

Le verrouillage électromécanique de la porte se fait actionner avec un bouton-poussoir sans devoir utiliser les mains. Une fonction de tirage permet la fermeture automatique de la porte extérieure entrebâillée.

Volet de protection verrouillable pour l'interrupteur principal (option)

Un système de verrouillage à clé est disponible en option, limitant l'accès à l'interrupteur principal.

Régulateur

Le régulateur d'appareil RD4, monté de série, comporte beaucoup de services adaptés, des fonctions d'alarme et d'enregistreur supplémentaires. L'entrée des valeurs de consigne s'effectue directement par le régulateur d'appareil et est aussi possible par le logiciel APT-COM[™] 4 Multi Management Software (option, chap. 22.2) en relation directe avec les PC via intranet.

La température se fait régler avec la précision d'un dixième de degré. Le régulateur est monté à la hauteur en la hauteur optimale pour l'opération.

Le régulateur offre un système analyste d'erreurs générant des messages d'alarme acoustiques et visuels.

Appareils avec l'option « système d'alarme à batterie »: En cas de panne de courant, les fonctions d'alarme et de contrôle sont maintenues pendant 72 heures. Le régulateur offre la protection par mot de passe pour les menus de configuration.

Le régulateur supervise la température ambiante et émet une alarme en cas de dépassement d'une valeur ajustée.

Boîtier

La chambre intérieure ainsi que l'intérieur de la porte extérieure isolée sont en acier inox (matériel no. 1.4016, équivalent américain AISI 430). Le boîtier comprenant tous les coins et les bords est recouvert d'une peinture RAL 7035. Les surfaces intérieures sont lisses afin de faciliter le nettoyage. L'accès facile au front de l'appareil permet de nettoyer le filtre sans outils. Deux ports d'accès 28 mm peuvent servir d'introduire le câble de capteur d'un appareil de mesure additionnel. Le port d'accès supérieur sert aussi à la connexion de l'option refroidissement d'urgence à CO_2 .

La formation de givre dans la région de la porte est minimisée grâce à la fermeture parfaite des portes (intérieures et extérieure). La distribution spatiale précise du froid à l'intérieur permet le stockage de tous les échantillons à la même température de stockage. Des ponts thermiques sont évités, ainsi protégeant contre la fonte. La combinaison de la technologie d'isolation à vide (technologie V = « vacuum insulation panels ») et de moussage de polyuréthane sans CFC résulte en la capacité maximale de cumulation de froid.

Le congélateur a deux portes intérieures. L'intérieur est variable grâce aux clayettes flexibles permettant le bénéfice optimal de l'espace. Des systèmes d'inventaire optionnels (racks en acier inoxydable et cryoboîtes, chap. 23) sont disponibles.

BINDER

Le congélateur se fait déplacer sur des roulettes.

Système de réfrigération

La machine frigorifique puissante, d'une grande efficacité énergétique et silencieuse utilise les réfrigérants écologiques « verts » R290 (propane) et R170 (éthane). Ceux-ci sont libres d'hydrocarbures chlorés (CFC, HCFC).

Régulation de la machine frigorifique à deux étages: La réfrigération 1^{er} étage est lancée immédiatement. En addition, tandis que la réfrigération 2^e étage est lancée dépendant de la température.

Sécurité

Grâce à la sécurité de surchauffe disponible en série, la température choisie au préalable est régulée même en cas d'un erreur du régulateur.

En cas de panne de courant à une température de 80 °C, la température de -60 °C n'est pas excédée pendant au moins 3,5 heures dans l'appareil vide, dans l'appareil chargé (mesurage avec 30 kg d'eau) pour environ 7 heures.

Système d'alarme à batterie (option): L'appareil est équipé en option d'une batterie rechargeable (accumulateur, 12 V, 7,2 Ah). La tension de batterie et supervisé régulièrement. En cas de tension trop faible, une alarme est sortie. Dans le menu « USER », vous pouvez demander la tension de batterie.

Pour la compensation automatique de tension, un convertisseur Buck-Boost est à disposition comme option (équipement standard pour UF V UL, option pour UF V, chap. 4.6).

Un système d'analyses d'erreurs supervise les fonctions de l'appareil et génère des messages d'alarme acoustiques et visuels. L'état de la porte est supervisé.

Le refroidissement d'urgence à CO₂ (option, chap. 21) offre de la réfrigération additionnelle, p.ex. suite à un apport de chaleur à l'appareil, en cas de chute de courant ou dû à une défaillance du système réfrigérateur.

Saisie des données et documentation

L'appareil est régulièrement équipé d'une sortie d'alarme sans potentiel (chap. 14.5) et peut être équipé d'option d'une sortie analogique (chap. 22.3) pour l'intégration dans les systèmes du client.

Le congélateur est régulièrement équipé d'une interface Ethernet (option, chap. 22.1) permettant la communication via l'ordinateur. Il peut ainsi être surveillé par réseau. Le logiciel APT-COM[™] 4 Multi Management Software (option, chap. 22.2) de BINDER facile à utiliser permet de relier en réseau jusqu'à 40 appareils et de connecter un PC pour leur surveillance ainsi que pour l'enregistrement et la représentation de données de température.

Un enregistreur de données (data logger) à l'interface USB indépendant du régulateur (chap. 22.4) sert à l'enregistrement indépendant des données de température. La sortie des données convient aux demandes de la directive FDA 21 CFR part 11.

2.1 Vue d'ensemble de l'appareil



Figure 3: congélateur UF V (exemple UF V 700), vue frontale

- (A) Porte extérieure
- (B) Boitier de fermeture et de régulateur (description chap. 2.2)
- (C) Poignée de porte
- (D) Module de compresseur
- (E) Volet du filtre à air (inspection et nettoyage / échange du filtre chap. 24.4.1)
- (F) Roulettes (roulette frontales avec des freins)





Figure 4: congélateur UF V 700, ouvert

- (A) Porte extérieure
- (B) Boitier de fermeture et de régulateur (description chap. 2.2)
- (C) Poignée de porte
- (D) Module de compresseur
- (E) Volet du filtre à air (inspection et nettoyage / échange du filtre chap. 24.4.1)
- (F) Roulettes (roulette frontales avec des freins)
- (G) Compartiment avec clayette à position variable
- (H) Porte du compartiment

2.2 Boitier de fermeture et de régulateur

Le panneau de commande du régulateur est intégré dans le boitier de fermeture et de régulateur (B) de l'appareil.

Chez l'appareil standard, la poignée de porte (C) sert à ouvrir et fermer la porte d'appareil.



Figure 5: Appareil standard: Boitier de fermeture et de régulateur avec le panneau de commande du régulateur et la poignée de porte

L'appareil avec l'option « Système d'accès de porte » est équipé d'un verrouillage électromécanique et du contrôle d'accès électronique par clavier numérique.



Figure 6: Appareil avec l'option « Système d'accès de porte »: Boitier de fermeture et de régulateur avec clavier numérique, panneau de commande du régulateur et bouton-poussoir « OPEN » pour ouvrir la porte



2.2.1 Opération du clavier numérique (option « Système d'accès de porte »)

En combinaison avec le verrouillage électromécanique, le clavier numérique permet un contrôle d'accès personnalisé au congélateur.



Figure 7: Boitier de fermeture et de régulateur avec l'option « Système d'accès de porte »: clavier numérique, panneau de commande du régulateur et bouton-poussoir « OPEN » pour ouvrir la porte

- (1) Panneau de commande du régulateur RD4
- (2) Bouton-poussoir « OPEN » pour ouvrir la porte
- (3) Clavier numérique pour contrôler le verrouillage électromécanique

2.2.2 Opération du verrouillage électromécanique de la porte (option « Système d'accès de porte »)

Le verrouillage électromécanique de la porte se fait actionner avec un bouton-poussoir sans devoir utiliser les mains. Une fonction de tirage permet la fermeture automatique de la porte extérieure entrebâillée.

Ouverture de la porte:

Appuyez fermement sur le bouton-poussoir « OPEN ». La porte se fait ouvrir.

Fermeture de la porte:

Appuyez sur la porte pendant 2 secondes jusqu'à ce que la fermeture automatique de la porte s'active et ferme la porte en la serrant.



Figure 8: Bouton-poussoir « OPEN » pour ouvrir la porte



Danger d'inclusion.

Danger de vie.

> Avant de fermer la porte, Assurez-vous qu'il n'y a pas de personne à l'intérieur.

DANGER

> Avant d'entrer à l'intérieur (p. ex. en vue de nettoyage), tirez la fiche de secteur.



2.3 Interrupteur principal

L'interrupteur principal se situe en bas au côté droite de l'appareil.

E addition, un volet de protection verrouillable couvrant l'interrupteur principal est disponible en option. Il peut être débloqué avec une clé et puis retiré.





Appareil standard

Appareil avec le volet de protection verrouillable optionnel

Figure 9: Position de l'interrupteur principal et du volet de protection verrouillable (option) au côté droite de l'appareil

- (4) Interrupteur principal
- (5) Volet de protection verrouillable (option)
- (5a) Serrure du volet de protection verrouillable optionnel



hors tension



allumé

Figure 10: Interrupteur principal (4) situé au côté droite de l'appareil

2.4 Dos de l'appareil



Figure 11: Dos de l'appareil

- (6a) Port d'accès 28 mm, pour la connexion du refroidissement d'urgence à CO₂ (option) ou pour un câble de capteur d'un appareil de mesure additionnel
- (6b) Port d'accès 28 mm, p.ex. pour un câble de capteur d'un appareil de mesure additionnel
- (7) Prise de connexion pour connecteur IEC avec décharge de traction
- (I) Panneau de connexions
- (J) Refroidissement d'urgence à CO₂ (option, chap. 21)





Figure 12: Panneau de connexions (I) au dos de l'appareil

- (8) Interface Ethernet (chap. 0)
- (9) Prise de connexion pour contact d'alarme sans potentiel (chap. 14.4.7)
- (10) Prise de connexion pour sortie analogique 4-20 mA (option, chap. 22.3)
- (11) Prise de connexion pour la connexion électrique du refroidissement d'urgence à CO₂ (option, chap. 21)

2.5 Les portes

2.5.1 Porte extérieure

La porte doit être fermée lors de l'opération normale pour assurer des conditions stables à l'intérieur.



Temps de retard pour l'alarme d'ouverture de porte:

Suite à la fermeture de la porte extérieure, l'alarme d'ouverture de porte est inactivée pendant un temps de retard programmable. (Réglage d'usine: 1 minute).

2.5.2 Portes de compartiment

L'intérieur du congélateur est divisé en 4 compartiments qui sont séparés de l'ambiance par 2 portes. Ceci permet d'introduire et d'enlever les échantillons d'un compartiment individuel sans considérablement affecter la température dans les autres compartiments.

Les portes intérieures restent fermées lors de l'ouverture de la porte extérieure sans devoir être verrouillées par des dispositifs mécaniques (magnétisme).

Les portes intérieures ne doivent rester ouvertes que brièvement pour éviter l'augmentation de température à l'intérieur du congélateur. L'angle d'ouverture maximal des portes intérieures est de 100°.

Pour l'isolation thermique supplémentaire et l'étanchéité des portes des compartiments intérieurs, il existe l'option « Portes des compartiments isolées ». Pour ce faire, les portes des compartiments sont remplies de mousse et ainsi isolées thermiquement.



2.6 Egouttoir de condensé pour le dégivrage (option)

L'égouttoir sert à recueillir l'eau lors du dégivrage.

Aux côtés de l'égouttoir se trouvent des aimants puissants pour la tenir au boitier par la force magnétique.

L'égouttoir s'applique au congélateur. Le premier niveau de l'égouttoir repose sur la partie inférieure du boîtier. Le joint forme une surface plane avec le bord inférieur de l'intérieur.



Figure 13: Congélateur avec égouttoir (option)

Pour le dégivrage, la porte peut être tenue d'un côté par du ruban adhésif dans la position d'écoulement en dessus de l'égouttoir. Alors, le condensé coule dans l'égouttoir.

Positionnez un réservoir en dessous du trou au coin gauche de front de l'égouttoir, permettant ainsi que l'eau s'écoule.

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.

Attention: l'égouttoir de condensé se trouve en dessous du congélateur entre les roulettes. Enlevez l'égouttoir avant le déballage de l'appareil.



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.



Avant la mise en marche de l'appareil, enlevez toute pellicule protectrice qui peut se trouver sur les surfaces métalliques internes.



Après le transport en utilisant des dispositifs techniques (chap. 3.2.2), attendez au moins 8 heure jusqu'à la mise en marche

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. 25.1.

Contenu de la livraison:

- Congélateur à ultra-basse température UF V
- 3 clayettes et 12 supports de clayette avec des vis
- Prise mâle DIN pour la sortie d'alarme sans potentiel
- 2 écarteurs
- Mode d'emploi



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

3.2.1 Déplacement de l'appareil à l'intérieur d'un bâtiment

Avant le déplacement de l'appareil, débloquez les freins des roulettes antérieures. Les roulettes sont prévues uniquement pour le déplacement à l'intérieur d'un bâtiment. Ceci doit s'effectuer uniquement sur un fond sans emboîtures (donc p.ex. pas de carreaux) et en évitant des chocs, l'appareil peut être chargé (pour la charge maximale, voir les données techniques, chap. 27.4).

Si vous voulez pousser l'appareil traversant des seuils de porte larges ou dans un ascenseur, p.ex. pour change d'étage, videz l'appareil et placez les clayettes superposées au fond de l'intérieur.

Quand vous inclinez l'appareil par moins que 5°, vous pouvez le redémarrer après le déplacement (au plus tôt 10 minutes après l'arrêt) directement. Autrement, attendez au moins 8 heures jusqu'à la nouvelle mise en marche.

Quand l'appareil est positionné, bloquez les freins des roulettes antérieures.

Portez des chaussures appropriées (chaussures de sécurité) au cours du déplacement de l'appareil.

Le déplacement pour des distances très courtes (distance pas exigeant la longueur du câble réseau) peut s'effectue en marche.

Après l'arrêt du congélateur (arrêt de l'interrupteur principal, fiche de secteur tirée), attendez suite au déplacement de l'appareil pour 10 minutes jusqu'au redémarrage pour éviter de l'endommagement de la machine frigorifique.





Pour déplacer l'appareil à travers des passages étroits (portes, couloirs étroits), ouvrez la porte d'appareil:



Figure 14: UF V avec la porte d'appareil ouverte

Pour le transport à l'extérieur d'un bâtiment, utilisez des dispositifs techniques (chap. 3.2.2).

3.2.2 Transport à l'extérieur d'un bâtiment

Avant le déplacement de l'appareil, débloquez les freins des roulettes antérieures. Les roulettes sont destinées uniquement pour le déplacement à l'intérieur d'un bâtiment (respectez l'information du chap. 3.2.1).

Si l'appareil était en opération auparavant, respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 25.2).

17	Glissement ou versement de l'appareil.
	Endommagement de l'appareil.
	NE PAS lever ou transporter l'appareil par la porte, par le boitier de fermeture et de régulateur ou au revêtement bas du boîtier.
	S NE PAS lever l'appareil par la main.
	Maintenez debout l'appareil pendant le transport.
	Transportez l'appareil dans l'emballage d'origine.
	Protégez le congélateur par des élingues de transport.
	Maintenez debout l'appareil pendant le transport. Angle d'inclinaison max. pendant le transport: 10°.
	Placez les clayettes superposées au fond de l'intérieur.
	Posez l'appareil sur la palette de transport en utilisant des dispositifs techniques (éléva- teur à fourche). Posez l'élévateur à fourche latéralement ou de derrière au milieu de l'appareil. Tous les supports latéraux de l'appareil doivent reposer sur les fourches du chariot à fourche (vérification: la fourche saillit au côté opposé).
	Transportez l'appareil uniquement sur la palette originale de transport. Posez le chariot à fourche uniquement à la palette. Danger de versement sans palette
	Portez des chaussures appropriées (chaussures de sécurité).



• Température ambiante permise pour le transport : -10 °C à +60 °C.

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

Le congélateur doit être transporté debout pour éviter que de l'huile s'écoule du bâti moteur et donc de l'endommagement au système de refroidissement. Angle d'inclinaison max. pendant le transport: 10°.



Portez des chaussures appropriées (chaussures de sécurité) au cours du transport de l'appareil.



Après le transport, attendez au moins 8 heure jusqu'à la mise en marche.

3.3 Stockage

Stockage temporaire de l'appareil dans un endroit clos et sec. Respectez les conseils pour la mise hors service temporaire (chap. 25.2).

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

Protégez l'appareil contre rouler accidentellement en bloquant les freins des roulettes antérieures.

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 à l'intérieur de l'appareil ou au boîtier. 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. Selon le type de transport (chap. 3.2), vous devez attendre jusqu'à 8 heures jusqu'à la mise en marche.

3.4 Emplacement et conditions d'environnement

Le congélateur est destiné à être installé dans des endroits clos. Installez le congélateur à un endroit bien aéré et sec sur une surface plane et sans vibrations. Bloquez les freins des roulettes antérieures et nivelez le congélateur 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. 27.4).

_

	PRECAUTION
	Fuites de fluide frigorigène dans le cas d'un défaut d'appareil.
	Dangers pour l'environnement.
	Assurez une ventilation suffisante du site d'installation.

• Température ambiante permise : +18 °C à +32 °C. Lors des températures ambiantes élevées, des fluctuations de température et d'humidité sont possibles.





Évitez que le congélateur aspire de l'aire chaude provenant d'autres appareils.

F

Évitez l'exposition directe de l'appareil au soleil. Ne placez pas le congélateur dans le voisinage immédiat d'appareils à haute dissipation thermique.

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

Distances minimales:

- entre plusieurs appareils: 250 mm
- Ecartement aux murs derrière: 100 mm (écarteurs fournis, chap. 4.2)
- Ecartement aux murs latéral, coté sans butoir de porte (sans charnières): 100 mm
- Ecartement aux murs latéral côté avec le butoir de porte (avec charnières): 240 mm.
- au-dessus de l'appareil: 100 mm

Ne bloquez pas les ouvertures d'aération. Gardez une distance libre d'au moins 100 mm aux ouvertures de ventilation à la face avant et au dos du congélateur.

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.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le ventilateur du condenseur plusieurs fois par an. Inspectez le filtre à air du condenseur fréquemment et nettoyezle si nécessaire (chap. 24.4.1).

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

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

Le congélateur ne doit pas être installée et opérée dans des locaux exposés aux explosions.

\wedge		
	Danger d'explosion.	
	Danger de vie.	
	○ NE PAS opérer l'appareil dans des locaux exposés aux explosions.	
	○ PAS DE poussières explosifs ou de mélanges explosifs solvant/air dans l'ambiance.	

Pour les appareils avec refroidissement à l'eau:

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

4. Installation de l'appareil et connexions

4.1 Instructions de service

Suivant les applications et l'emplacement de l'étuve, l'utilisateur du congélateur doit indiquer dans une instruction de service toutes les informations nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

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

4.2 Ecarteurs

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



Figure 15: Un des écarteurs fournis pour la distance vers l'arrière



Figure 16: Dos UF V 700 avec les deux écarteurs montés

4.3 Clayettes réglables en hauteur

3 clayettes réglables en hauteur sont fournies comme standard. Ces clayettes, ainsi que des additionnelles en option, se font accrocher dans les parois latérales en diverses positions dans des pas de 24 mm. Dans la position standard avec une distance de 310 mm entre les clayettes, les clayettes forment le fond des compartiments, ainsi offrant l'espace maximale de compartiment pour des systèmes d'inventaire optionnel.

Les clayettes réglables en hauteur doivent être vissées pour éviter qu'une personne puisse s'enfermer à l'intérieur du congélateur. Pour enlever les clayettes, enlever les vis, soulever les clayettes, puis les incliner et tirer vers l'avant.

Montage des clayettes réglables en hauteur:

- Insérer les supports de clayette à la hauteur désirée dans les barres d'accrochage.
- Insérer les clayettes et visser-les par moyen d'un un tournevis cruciforme aux les supports de clayette.





Figure 17: Insérer les supports de clayette

Figure 18: Visser les clayettes aux supports de clayette



Pour l'utilisation optimale de l'espace, nous recommandons l'arrangement suivant des clayettes :



Charge admissible des clayettes:

Dimension		700
Charge maximale d'une clayette standard individuelle		50 kg
Charge maximale totale de toutes les clayettes standard		200 kg

4.4 Raccords d'eau de refroidissement pour les appareils avec refroidissement à l'eau

Le refroidissement à l'eau réduit la chaleur dégagée à l'air ambiant pendant l'opération de réfrigération.

Un paquet se trouve dans l'intérieur de l'appareil contenant le kit de raccordement pour l'entrée et la sortie d'eau de refroidissement.

Figure 19: raccords d'eau de refroidissement au dos de l'appareil (appareils avec refroidissement à l'eau), exemple UF V 700

« IN » Raccord pour l'entrée d'eau de refroidissement avec filet extérieur 3/4" et filet intérieur 3/8"

« OUT » Raccord pour la sortie d'eau de refroidissement avec filet extérieur 3/4"et filet intérieur 3/8"

4.4.1 Raccord de la sortie d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau

Fixez le flexible d'eau de refroidissement 1/2"sur le raccord pour la sortie d'eau de refroidissement « OUT » au dos de l'appareil. Lisez attentivement les points suivants:

- Une partie du tuyau d'eau livré peut être utilisée pour la sortie d'eau de refroidissement. Si vous utilisez un autre tuyau, celui-ci doit supporter à long terme une température de 50 °C max et résister à une pression jusqu'à 10 bar.
- Fixez le tuyau sur l'embout fileté et serrez-le avec une des quatre colliers de serrage livrés. Connectez l'embout au raccord « OUT » et vissez l'écrou-raccord.
- Pour le raccord du tuyau sur l'alimentation en eau par le client, nous recommandons d'utiliser aussi les embouts filetés fournis et de les protéger avec une des 4 colliers de serrage fournis.
- Avant de mettre l'appareil en marche, vérifier si le raccord est étanche.

La température de l'eau de refroidissement qui se écoule est de 27 °C bis 29 °C due à l'appareil.

4.4.2 Raccord de l'entrée d'eau de refroidissement pour le refroidissement à l'eau

F

Avant de connecter l'entrée d'eau de refroidissement, la sortie d'eau de refroidissement doit être connectée.

Demandes sur l'eau de refroidissement utilisée:

- Type d'eau: eau de refroidissement, eau pour la climatisation ou eau du robinet
- Température de l'arrivée d'eau: 8 °C à 23 °C
- Valeur pH : 4 à 8
- Dureté maximale de 14,28 degrés français = 1,4285 mmol/l = 142.8 mg/l (ppm).
- Taille des particules < 100 µm
- Pression d'entrée : 1 bar à 10 bar surpression
- Différence de pression entre l'entrée et la sortie: au moins 0,2 bar ; 0,5 bar est recommandé. Des pressions différentielles élevées peuvent conduire à des bruits d'écoulement.
- Le tuyau pour l'entrée et la sortie doit disposer d'un robinet-vanne ou d'un robinet.

Les besoins en eau:

- en moyenne: 10 à 50 l/h, en fonction de la température d'entrée
- à court terme (jusqu'à une durée de 2 min.) : jusqu'à 400 l/h

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

En cas de problèmes et de défauts suite à la qualité d'eau déviante, la BINDER GmbH décline toute responsabilité. Cela inclut en particulier une teneur élevée en particules, ce qui peut entraîner un blocage de la valve de commande d'écoulement de l'eau.

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

Fixez le flexible d'eau de refroidissement 1/2" sur le raccord « IN » au dos de l'appareil. Lisez attentivement les points suivants:

- Une partie du tuyau d'eau livré peut être utilisée pour l'entrée d'eau de refroidissement. Si vous utilisez un autre tuyau, celui-ci doit résister à une pression jusqu'à 10 bar.
- Fixez le tuyau sur l'embout fileté et serrez-le avec une des quatre colliers de serrage livrés. Connectez l'embout au raccord « IN » et vissez l'écrou-raccord.
- Pour le raccord du tuyau sur l'alimentation en eau par le client, nous recommandons d'utiliser aussi les embouts filetés fournis et de les protéger avec une des 4 colliers de serrage fournis.
- Avant de mettre l'appareil en marche, vérifier si le raccord est étanche.

L'alimentation en eau se fait automatiquement par le raccord d'eau fraîche « IN »

4.4.3 Kit de connexion pour l'eau de refroidissement

Le congélateur à ultra-basse température avec refroidissement à l'eau est accompagné par un kit de raccordement. Celui consiste de:

- une sécurité contre les ruptures du tuyau
- 4 l'embouts filetés (avec écrou-raccord)
- 4 colliers de serrage
- un tuyau d'eau de 6m 1/2", découpable en deux morceaux pour l'alimentation et l'écoulement, approuvé pour max. 15 bar, max. 95 °C

Principe de protection de la sécurité contre les ruptures

La sécurité contre les ruptures sert à éviter des inondations dues à une rupture des tuyaux d'eau. Elle est prévue pour le fonctionnement de l'appareil à une conduite d'eau du robinet. Si l'appareil fonctionne dans un cycle de l'alimentation en eau de refroidissement ou en eau pour la climatisation, l'utilisateur doit vérifier si la sécurité contre les ruptures offre une protection suffisante. Cela dépend avant tout d'une pression moyenne suffisante dans le système.

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

Montage:

Vissez la sécurité contre les ruptures au niveau du tuyau sur un robinet avec un filet extérieur de G³/₄ pouce en le tournant vers la droite. La connexion est étanche autoétanchéifiant. Avec une partie du tuyau livrée fixez le kit de connexion à l'appareil et serrez les extrémités avec les colliers de serrage.

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

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

Figure 20: Montage du kit de connexion

Déblocage de la sécurité contre les ruptures du tuyau:

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

Maintenance de la sécurité contre les ruptures:

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

PRECAUTION
Danger de calcification.
Diminution de la fonction de la valve.
Inspection annuelle par un installateur.
Eliminez des dépôts calcaires dans un bain de vinaigre ou d'acide citrique
Après vérifiez le fonctionnement et l'étanchéité de l'unité montée.

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

4.5 Branchement électrique

Les congélateurs à ultra-basse température ULTRA.Guard™ UF V sont fournis prêts pour la connexion. Ils disposent d'un connecteur IEC.

Modèle	Fiche secteur du câble d'alimentation	Tension nominale ± 10% à la fréquence de secteur indi- quée	Type de courant	Fusible d'appareil
UF V	Fiche de sécurité	230 V à 50 Hz	1N~	10 A
UF V UL (120 V)	NEMA 5-20P	115 V à 60 Hz	1N~	10 A
UF V UL (208 V)	NEMA 6-20P	208-240 V à 60 Hz	2~	10 A

Le congélateur est protégé contre les surcharges avec un coupe-circuit automatique interne.

- 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 !
- Utilisez uniquement des câbles de connexion originaux de BINDER.
- 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 (sur la surface gauche, en bas à droite, chap. 1.4). Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur de courant résiduel.
- Respectez une protection suffisante de courant selon le nombre de congélateurs à opérer.
- Au moment de brancher l'appareil, respectez les réglementations EDF (en France) et VDE (en Allemagne).
- Degré de pollution selon IEC 61010-1: 2
- Catégorie de surtension selon IEC 61010-1: II

	PRECAUTION
<u>_</u>	Danger par tension du secteur inadéquate.
	Endommagement de l'appareil.
	Contrôlez la tension du secteur avant de brancher l'appareil et le mettre en service.

Comparez la tension du secteur aux donnés sur la plaque signalétique.

Veuillez vous référer aussi sur les données techniques (chap. 27.4).

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

• Lors de la connexion électrique, assurez la mise à terre correcte.

4.6 Compensation automatique de tension (option)

Avec cette option, des fluctuations de tension sont automatiquement compensées par un convertisseur Buck-Boost.


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

Le régulateur d'appareil RD4 contrôle la température à l'intérieur de l'appareil :

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

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



Figure 21: Écran d'accueil du régulateur RD4 (valeurs d'exemple)

Symboles d'état dans l'affichage du régulateur

Symbole	Signification	Symbole	Signification	
*	Réfrigération active		Indication des fonctions spéciales du régulateur activées.	
		te ouverte	1 = Refroidissement d'urgence de CO ₂ activé	
	Porte ouverte		2 = Test du refroidissement d'urgence de CO ₂ activé	
			3 = Valeur de consigne S.A.V. active	
i	Information		Alarme collective	

Touches de fonction du régulateur

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Menu	Niveau d'autorisation requis	Fonctions		
Valeurs de	« User »	Réglage de la valeur de consigne de température		
consigne		 Réglage de la valeur de consigne de refroidissement d'urgence de CO₂ (option) 		
		Réglage du régulateur de sécurité		
		 Activation/désactivation du refroidissement d'urgence de CO₂ (option) et de la valeur de consigne S.A.V., Test du refroidis- sement d'urgence de CO₂ (option) 		
Information appareil	Chaque utilisateur	 Fonctions d'affichage (informations d'installation, matériel et logiciel du régulateur, entrées analogiques) 		
		 Affichage d'état de la batterie (option « système d'alarme à batterie ») 		
		Affichage de la configuration d'interfaces (p.ex. adresse MAC, adresse IP)		
Paramètres	« Admin »	 Réglages générales du régulateur (date, temps, langue de menu, unité de température, luminosité d'écran) 		
		Réglages réseau		
		 Réglages de l'intervalle de mémoire pour l'enregistreur de données 		
		 Réglages des limites de tolérance et des temps de délai pour les alarmes de tolérance et de porte ouverte, Réglage de la valeur de consigne S.A.V. 		
		 Attribution des codes d'accès (option « Système d'accès de porte ») 		
		 Modification du mot de passe pour « User » et « Admin » 		
Service	« Service »	Réglages de configuration (pour S.A.V. BINDER uniquement)		
		 Modification du mot de passe pour « User » et « Admin » 		
USB	Export: Chaque utilisateur	 Exporter les données de configuration, de l'enregistreur et de service 		
		Importer les données de configuration		



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

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

6. Mise en service

Après le transport, attendez au moins 8 heure jusqu'à la mise en marche.

Vérifiez que l'intérieur du congélateur soit vide. Avant la mise en service d'un nouveau appareil ou si vous ne connaissez pas la dernière utilisation du congélateur, il est recommandé de nettoyer de façon hygiénique et de désinfecter l'intérieur (chap. 24.3).

Lorsque les flexibles et les câbles d'alimentation ont été branchés, mettez en marche l'appareil en mettant l'interrupteur principal (4) en position 1.

Le voyant de marche s'allume.

Le régulateur montre l'affichage normal et va régler la température sur la valeur de consigne entrée auparavant.

6.1 Préréglages d'usine

Le congélateur est livré avec les préréglages suivants, qui peuvent être changés dans les menus correspondants:

Valeur de consigne de température	-80 °C
Sécurité de surchauffe	Type de valeur de consigne « Limite » -60 °C
Excès ou sous-dépassement maximal permis de la valeur de consigne de température pour l'alarme de marge de tolérance	+/- 5 K
Temps de retard de l'alarme suite à l'ouverture de porte	1 minute
Temps de retard de l'alarme après le dépassement de la marge de tolé- rance (suite à l'ouverture de la porte ou à la mise en marche de l'appareil, l'alarme de marge de tolérance ne devient active qu'après avoir atteint la valeur de consigne)	60 minutes
Mot de passe pour l'autorisation « User »	0 (pas de blocage)
Mot de passe pour l'autorisation « Admin »	1

6.2 Comportement suite à la mise en marche de l'appareil

Dans la phase d'équilibrage d'environ 8 heures qui suit à la mise en marche de l'appareil, des conditions indéfinies de température peuvent exister à l'intérieur. Ne pas charger l'appareil pendant cette phase d'échantillons.



PRECAUTION

Danger de destruction d'échantillons.

> NE chargez l'appareil qu'après l'équilibrage de température.

Si la fonction « Sélection de langue lors du redémarrage » était activée (chap. 12.5, réglage d'usine: ON), suite au démarrage de l'appareil vous pouvez choisir les réglages suivants:



- La langue de menu (chap. 12.1):
 Sélectionner la langue désirée avec les *touches flèches*, confirmer avec la *touche OK*.
- L'unité de température (chap. 12.2):
 Sélectionner l'unité de température désirée avec les touches flèches, confirmer avec la touche OK
- La date actuelle (chap. 12.3), format JJ MM AAAA:
 Régler le jour avec les *touches flèches*, continuer avec la *touche OK*.
 Régler le mois avec les *touches flèches*, continuer avec la *touche OK*.
 Régler l'année avec les *touches flèches*, confirmer avec la *touche OK*.
- L'heure actuelle (chap. 12.4), Format HH:MM:

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

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

Réglez la valeur de consigne de température au régulateur (chap. 7) pour opérer le congélateur.

Tant que la valeur effective affichée ne correspond pas à la valeur de consigne, le fonctionnement envisagé de l'appareil ne peut pas être assuré.

7. Réglage de la valeur de consigne de température

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Domaine d'entrée: 20 °C à -90 °C

Domaine de réglage: -40 °C à -86 °C

Pour régler une valeur de consigne inférieure à des fins de test ou d'ajustage, il est possible d'entrer et d'activer une consigne S.A.V. (chap. 20). Ce réglage se situe en dehors du domaine de contrôle et n'est pas destiné au fonctionnement normal.

Chemin: Affichage normal Valeurs de consigne Compérature

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de température. Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur de consigne désirée avec les *touches flèches*. Confirmer l'entrée avec la *touche OK*.

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

Avec le mode du régulateur de sécurité « Valeur limite », le régulateur de sécurité doit être adapté chaque fois quand la valeur de consigne de température a été modifiée. Réglez la valeur du régulateur de sécurité par env. 15 °C supérieur à la valeur de consigne de température (chap. 11). Réglage recommandé : Mode du régulateur de sécurité « Offset » avec valeur du régulateur de sécurité de 15 °C.

Ne chargez le congélateur d'échantillons qu'après il ait atteint l'état d'opération stable :

Le temps d'équilibrage de la température jusqu'à -80 °C est d'environ 6 heures (UF V 500) / d'environ. 7,5 heures (UF V 700).

8. Introduction d'échantillons à l'appareil

Avant d'emmagasiner des échantillons précieux, conduisez un cycle d'essai de 10 jours du congélateur à la température désirée pour reconnaître des dommages pendant le transport (p.ex. fissures filiforme) du congélateur à la température désirée. Ensuite, vous pouvez charger le congélateur avec les échantillons pré-refroidis.

(Ag

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.

PRECAUTION

Dans la phase d'équilibrage pendant env. 8 heures après à la mise en marche de l'appareil, des conditions indéfinies de température peuvent exister à l'intérieur. Ne pas charger l'appareil d'échantillons pendant cette phase.



Danger de destruction d'échantillons.

> NE chargez l'appareil QU'après l'équilibrage de température.

Dès que vous introduisez des échantillons non pré-refroidis par au congélateur, la température à l'intérieur va s'augmenter. Il est donc nécessaire de charger l'appareil en étapes. De plus d'énergie de chaleur vous apportez, de plus longtemps faut-il attendre jusqu'à ce que la température de consigne soit encore atteinte.

La charge maximale permise par compartiment et la charge total max. admissible ne doivent pas être dépassées (voir chap. 27.4).

Portez toujours des gants quand vous ouvrez le congélateur et quand vous introduisez ou enlevez du matériau.

<u>∕*∖</u>	Les surfaces intérieures deviennent très froides pendant l'opération.
	Danger de blessures par le gel.
	NE PAS toucher directement les surfaces intérieures et le matériel de charge au cours d'opération.
	⊘ Evitez tout contact des surfaces intérieures et des accessoires avec la peau.
	 Portez des gants quand vous ouvrez les portes intérieures et pendant toute manipula- tion.

9. Fonctions spéciales de régulateur

Dans le menu « Fonctions on/off », vous pouvez régler l'état de commutation de jusqu'à 4 fonctions de régulateur.

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Ecran d'accueil 🗹 Valeurs de consigne 🞯 🗹 Fonctions on/off

Avec l'option refroidissement d'urgence à CO₂:

Chemin: Ecran d'accueil 🛛 Valeurs de consigne 🔤 🔽 🔽 Fonctions on/off

Les fonctions sont montrées de gauche à droite.

Exemple: Fonction 1 activée = **1**000. Fonction 1 désactivée = **0**000.



Menu secondaire « Fonctions on/off ». Cette vue montre les états de commutation des quatre fonctions disponibles. « 1 » = fonction activée « 0 » = fonction désactivée

Appuyer sur la **touche OK** pour accéder à la première fonction. Avec la **touche flèche vers le bas** vous passez aux fonctions suivantes.

Les fonctions 1 et 2 ne sont disponible que chez l'appareil avec l'option refroidissement d'urgence à CO2.

- Fonction 1 « Refroid.urg. CO2 on/off » : Activer le refroidissement d'urgence à CO2; chap. 21.3.2
- Fonction 2 « Test refroid.CO2 on/off » : Effectuer une marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂, chap. 21.3.3
- Fonction 3 « Val. cons. SAV on/off »: Activer la valeur de consigne S.A.V., chap. 20.2
- Fonction 4 n'a pas de fonction chez ce modèle d'appareil.

Appuyer sur la **touche OK** pour activer le réglage de la fonction désirée et sélectionnez l'état de commutation de la fonction « 1 » (fonction activée) ou « 0 » (fonction désactivée).

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

Dans l'affichage normal, les fonctions activées sont indiquées par un symbole avec le numéro de la fonction correspondante.





Exemple:



Les réglages concernant le refroidissement d'urgence à CO₂ (option) sont décrits en chap. 20.

10. Mot de passe

10.1 Demande de mot de passe

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

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

Mot de passe	Demande de mot de passe. Les deux chiffres de gauche clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les touches flèches . Confirmer le réglage avec la touche OK .
Mot de Passe	Demande de mot de passe. Les deux chiffres à droite clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les <i>touches flèches</i> . Confirmer le réglage avec la <i>touche OK</i> .

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



Affichage « Mot de passe incorrect ». Après 3 secondes, le régulateur revient à la demande de mot de passe. Entrer le mot de passe correcte.

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

10.2 Entrer / modifier les mots de passe

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

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».



10.2.1 Entrer / modifier le mot de passe User

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔍 Appareil 🔍 🔍 🔍 Mot de passe User Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.

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



Réglage du mot de passe User Les deux premières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*. Confirmer le réglage avec la *touche OK*.



Réglage du mot de passe User Les deux dernières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*. Confirmer le réglage avec la *touche OK*.

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

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



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

10.2.2 Entrer / modifier le mot de passe Admin

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🖾 Appareil 🖓 🖓 🖓 🖓 Mot de passe Admin

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



Réglage du mot de passe Admin. Les deux premières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les *touches flèches*. Confirmer le réglage avec la *touche OK*.



Réglage du mot de passe Admin.

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

Confirmer le réglage avec la touche OK.

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



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

10.3 Comportement pendant et suivant une panne de secteur et l'arrêt de l'appareil

Appareil standard: Pendant la panne de secteur, toutes les fonctions de régulateur sont hors service

Appareil avec l'option « système d'alarme à batterie »: Pendant la panne de secteur, les fonctions de régulateur sont maintenues par la batterie. L'affichage du régulateur est éteint et se fait activer pour env. 5 secondes en appuyant sur une touche quelconque. La machine frigorifique est hors service. Le refroidissement d'urgence à CO_2 (option, chap. 21) peut maintenir la fonction de réfrigération de l'appareil. Le contact d'alarme sans potentiel (9) (chap. 14.5) est en position d'alarme pendant la durée de la coupure du courant.

Après le retour du courant ou suite à la mise en marche de l'appareil, l'opération est continue avec les paramètres entrés. L'appareil va régler la température sur la valeur de consigne entrée auparavant.

Tous les réglages et les valeurs de consigne restent mémorisés pendant une panne de secteur et après l'arrêt de l'appareil.

Remettez des alarmes qui se sont éventuellement produites suite à la panne de courant (p.ex. marges de tolérance, régulateur de sécurité), voir chap. 14.

11. Régulateur de sécurité (sécurité de surchauffe)

Le congélateur est équipé d'une sécurité de surchauffe électronique. Elle s'appelle « régulateur de sécurité ». Il s'agit d'un deuxième régulateur électriquement indépendant se mettant en charge de la régulation de l'appareil à une température maximale réglable en cas de surchauffe. Il sert à protéger le matériau de charge contre des trop fortes températures. Le régulateur de sécurité ne dépend pas du dispositif de régulation de la température, et il se prend en charge la régulation en cas d'anomalie.

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

Le régulateur de sécurité de surchauffe sert à protéger l'appareil, son environnement et le chargement contre une surchauffe éventuelle. En cas d'erreur, la température à l'intérieur de la chambre sera limitée à la valeur du régulateur de sécurité entrée. Cette condition (état d'alarme) est indiquée visuellement et, le signal sonore activée (chap. 14.3) en plus, un signal sonore L'alarme persiste jusqu'à ce que l'appareil se refroidisse en dessus de la valeur du régulateur de sécurité réglée et qu'elle soit remise au régulateur.

Vérifiez régulièrement le réglage du régulateur de sécurité. Réglez la valeur de consigne du régulateur de sécurité à une valeur par 15 °C plus élevée que la température de consigne.

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

Les réglages du régulateur de sécurité sont inactifs pendant opération de batterie (option), ouverture de porte, panne de secteur, refroidissement d'urgence à CO₂ (option). Ils redeviennent fonctionnels suite au retour du courant et / ou au redémarrage de l'appareil par l'interrupteur principal (4).

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

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

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

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



Exemple: Valeur désirée de température: -86 °C, valeur désirée du régulateur de sécurité : -60 °C.

Réglages possibles pour cet exemple:

Valeur de consigne de température	Mode du régulateur de sécurité	Valeur du régulateur de sécurité
%6 °C	Limite	Valeur limite -60 °C
-00 C	Offset	Valeur offset 26 °C

11.1 Réglage du mode de régulateur de sécurité

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Affichage normal \bigtriangledown Valeurs de consigne \boxdot \bigtriangledown Régulateur de sécurité \boxdot Mode Avec l'option refroidissement d'urgence à CO₂:

Chemin: Affichage normal Valeurs de consigne 📧 V 🛛 Régulateur de sécurité 🔤 Mode Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Réglage du mode de régulateur de sécurité.
Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre LIMI (limite) et OFFS (offset) avec les *touches flèches*.
Confirmer le réglage avec la *touche OK*.

Avec la *touche flèche vers le bas*, vous accédez au réglage du valeur du régulateur de sécurité (chap. 11.2)

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

11.2 Réglage de la valeur du régulateur de sécurité

Niveau d'autorisation requis: « User ».

D'abord, il faut choisir le mode de régulateur de sécurité convenant (chap. 11.1). Dépendant du mode choisi, un des deux menus de réglage apparaît.

Chemin: Affichage normal Valeurs de consigne V V Régulateur de sécurité V Limite ou Offset

Avec l'option refroidissement d'urgence à CO2:

Chemin: Affichage normal ♥ Valeurs de consigne ☞ ♥ ♥ ♥ Régulateur de sécurité ☞ ♥ Limite ou Offset

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



l imita		

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

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

Confirmer le réglage avec la touche OK.

ои



Réglage de la valeur du régulateur de sécurité avec le mode de régulateur de sécurité « Offset » La valeur actuelle clignote. Entrer la valeur offset désirée avec les

touches flèches. Confirmer le réglage avec la touche OK.

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



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

Réglez la valeur du régulateur de sécurité à une valeur par environ 15 °C plus élevée que la valeur de consigne température.

11.3 Messages et procédé en cas d'alarme

Dans l'affichage normal, l'état d'alarme est signalé visuellement et, si le signal sonore est activé (chap. 14.3) en addition par un signal sonore. La cause d'une alarme est affichée comme texte de message. Le symbole « Alarme collective » s'illumine. Quand l'alarme acoustique a été activé, le signal sonore sonne. Appuyer sur la touche **OK** pour éteindre le signal sonore.

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

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



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

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

11.4 Contrôle de fonctionnement

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

12. Configuration générale du régulateur

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

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

12.1 Sélection de la langue du menu du régulateur

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

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

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 📧 Appareil 🖾 🖓 🖓 Langue*

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

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



Réglage de la langue du menu (exemple: français). Le réglage actuel clignote. Sélectionner la langue désirée avec les *touches flèches*.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

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

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

12.2 Choix de l'unité de température

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

Chemin: Affichage normal 🛛 🔍 🖓 Paramètres 🔍 Appareil 🔍 🖓 🖓 🛇 Unité de température Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Réglage de l'unité de température

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

Confirmer le réglage avec la touche OK.



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

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

æ	C = degré Celsius	0 °C = 31°F	Conversion :
P)	F= degré Fahrenheit	$100 ^{\circ}C = 212^{\circ}F$	[Valeur en °F] = [Valeur en °C] * 1,8 + 32

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

12.3 Réglage de la date actuelle

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

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🖾 Appareil 🖾 Date

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



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

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



12.4 Réglage de l'heure actuelle

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

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🚾 Appareil 🚾 🖓 Temps

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

<mark>. 12:</mark> 59.	Réglage de l'heure: heures Le réglage actuel clignote. Entrer l'heure actuelle avec les touches <i>flèches</i> . Confirmez l'entrée avec la touche OK
Temps	
{2: <mark>59</mark>	Réglage de l'heure: minutes
	Le réglage actuel clignote. Entrer les minutes actuelles avec les <i>touches flèches</i> .
Temps	Confirmez l'entrée avec la <i>touche OK</i> .

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

12.5 Fonction « Sélection de langue lors du redémarrage »

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

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔍 Appareil 🔍 🖓 🖓 Sél. langue à redémarr.

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Fonction « Sél. langue à redémarr. » Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre ON et OFF avec les *touches flèches*. Confirmez le réglage avec la *touche OK*.

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

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

12.6 Entrée de l'adresse d'appareil

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

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔤 Appareil 🔤 🖓 🖓 🖓 🖓 Adresse d'appareil

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de l'adresse d'appareil Le réglage actuel clignote. Entrer l'adresse désirée avec les **touches flèches**. Domaine de réglage: 1 à 254 Confirmez l'entrée avec la **touche OK**.

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

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

12.7 Luminosité de l'écran

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔍 Appareil 🔍 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 Clarté

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la luminosité de l'écran Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur désirée avec les **touches** *flèches*. Domaine de réglage: 10% à 100% Confirmez l'entrée avec la **touche OK**.

Avec la *touche flèche vers le bas*, vous pouvez maintenant changer au prochain paramètre (alarme sonore, chap. 14.3).

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



13. Configuration de la marge de tolérance et des délais d'alarme

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

En outre, vous pouvez définir un délai d'alarme pour alarme de marge de tolérance et l'alarme de porte ouverte.

Après avoir dépassé la marge de tolérance, il n'y a pas de message d'alarme pendant le délai d'alarme:

- Après l'ouverture de la porte: délai d'alarme fixe d'une heure.
- Après la mise en marche de l'appareil ou le retour de l'alimentation: délai d'alarme fixe de 12 heures.
- Après avoir dépassé la marge de tolérance en fonctionnement normal: délai d'alarme réglable (chap. 13.2)

Si la valeur actuelle se situe dehors de la marge de tolérance, le message d'alarme « Limites température » est indiquée visuellement à l'écran d'accueil (chap. 14.1). après le temps de délai choisi. Si le signal d'alarme sonore est activé (chap. 14.3) il va sonner.

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

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

13.1 Réglage du délai d'alarme pour l'alarme de porte ouverte

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 📧 🖓 🖓 🖓 Autres 🚾 Délai alar. porte (min)

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage du délai d'alarme de porte ouverte.

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

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

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

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

13.2 Réglage du délai d'alarme pour l'alarme de marge de tolérance

Suite à l'ouverture de la porte ou la mise en marche de l'appareil, l'alarme de marge de tolérance n'est activé que lorsque la valeur de consigne est atteinte.

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🖾 🖓 🖓 🖓 Autres 🖾 🖓 Délai alarme lim. (min)

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





Réglage du délai d'alarme de marge de tolérance.

Le réglage actuel clignote. Entrer le temps désiré après duquel l'alarme de tolérance doit être lancé avec les *touches flèches*. Domaine d'entrée: 1 à 300 minutes. Réglage d'usine: 60 minutes.

Confirmez l'entrée avec la touche OK.

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

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

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

13.3 Réglage de la marge de tolérance de température

La marge de température est définie symétriquement autour de la valeur de consigne. Si la valeur actuelle température se situe dans cette plage de tolérance et si ultérieurement elle dépasse les limites de cette marge, l'alarme de bande de tolérance est déclenchée après le délai d'alarme réglée.

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔍 🖓 🖓 🖓 Autres 🔍 🖓 🖓 Limites température

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



Réglage de la marge de tolérance de température. Le réglage actuel clignote. Entrer la marge de tolérance de température désirée avec les **touches flèches**. Domaine d'entrée: 1,0 °C a10,0 °C. Réglage d'usine: +/- 5 K. Confirmez l'entrée avec la **touche OK**.

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

Avec la *touche flèche vers le bas*, vous pouvez maintenant changer au réglage de la valeur de consigne S.A.V. (chap. 20.1).

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

14. Fonctions d'alarme

14.1 Messages d'alarme

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.

En cas de défauts de fonctionnement, lorsque la température s'écarte des limites de la marge de tolérance définie, des messages d'alarme visuels et, si nécessaire, acoustiques sont émis par le régulateur. Un contact d'alarme sans potentiel (9) (chap. 14.5) permet de transmettre des messages d'alarme p.ex. à une centrale de surveillance.

Les alarmes de porte ouverte et de marge de tolérance sont émises après un temps de délai réglable (chap. 13), les autres immédiatement quand l'erreur se produit. L'alarme de marge de tolérance est supprimée suite à l'ouverture de la porte extérieure ou à la mise en marche du congélateur jusqu'à ce que la valeur de consigne soit atteinte et après cela pour le temps de délai réglé.



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

S'il y a plusieurs messages d'alarme en même temps, ils s'affichent de façon cyclique l'un après l'autre.

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



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

Vue d'ensemble des messages d'alarme:

Condition	Message d'alarme de l'activation du co d'alarme sans poter	
Porte d'appareil ouverte	« Porte ouverte »	après temps réglable (chap. 13). Réglage d'usine: 1 minute
Valeur de consigne du régulateur de sécurités dépassée	« Régulateur de sécurité »	tout de suite
Valeur actuelle de température dehors de la marge de tolérance (chap. 13)	« Température limite »	après temps réglable (chap. 13). Réglage d'usine: 60 minutes
Condenseur en opération continue, machine frigorifique défectueuse. Informez le S.A.V. BINDER	« Opération continue »	 12 H après la mise en marche, si la valeur de consigne n'était pas at- teinte.
		de consigne: 60 minutes
Nettoyez / remplacer le filtre à air du condenseur (chap. 24.4.1)	« Température condenseur »	tout de suite
Condenseur défectueux. Informer le S.A.V. BINDER	« Compresseur défectueux »	tout de suite



Condition	Message d'alarme	Instant du message d'alarme et de l'activation du contact d'alarme sans potentiel
Capteur de température de l'intérieur défectueux. Réglage par le capteur de température du régu- lateur de sécurité	« Capteur temp.intérieur »	tout de suite
Capteur de température du régula- teur de sécurité défectueux.	« Capteur rég. sécurité »	tout de suite
Capteurs de température de l'intérieur et du régulateur de sécuri- té défectueux. Réfrigération en opération continue.	L'affichage de température montre « » ou « <-<- » ou « >->-> » Messages en alternance: « Capteur temp.intérieur" et « Capteur rég. sécurité »	tout de suite
Défaillance du capteur de tempéra- ture Pt100 au condenseur de la machine frigorifique. Réfrigération en opération continue.	« Capteur temp. condensé »	tout de suite
Défaillance du capteur de tempéra- ture Pt100 à la cascade de la ma- chine frigorifique. Réfrigération en opération continue.	« Capteur temp. cascade »	tout de suite
Défaillance du capteur de tempéra- ture Pt100 pour la température ambiante ou pour l'entrée d'air de la réfrigération 1 ^{er} étage (machine frigorifique). Réfrigération en opéra- tion continue.	« Capteur temp. ambiante »	tout de suite
App. avec les options « système d'alarme à batterie »: et refroidis- sement d'urgence à CO ₂ : opération de batterie (pendant une panne de courant)	« Fonction. à batterie »	tout de suite
App. avec l'option « système d'alarme à batterie »: pas de batte- rie reconnue. Cause: Absence ou défaut de batterie. Message en fonctionnement sur secteur.	« Batterie défectueuse »	tout de suite
App. avec l'option refroidissement d'urgence à CO_2 : Le refroidisse- ment d'urgence activé était mis en marche automatiquement par la panne de secteur es test en opéra- tion	« Refroidiss. urgence CO2 »	tout de suite
App. avec l'option refroidissement d'urgence à CO_2 : Alimentation en CO2 insuffisante du système de refroidissement d'urgence avec le refroidissement d'urgence activé	« Pression de CO2 »	tout de suite
Panne de secteur (appareil sans batterie ou avec le message « Bat- terie défectueuse »)		tout de suite (uniquement le contact d'alarme sans poten- tiel)

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

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

14.2 Messages d'information

Les messages d'information donnent des indications sur les réglages effectués et sur la condition de la batterie optionnelle.



Dans l'affichage normal, la condition est affichée comme message de texte. Le symbole d'information est illuminé.



Message d'information (exemple: marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO_2 en cours).

BINDER

Vue d'ensemble des messages d'information:

Condition	Message d'information	Instant des messages d'information
App. avec l'option « système d'alarme à batterie » : Tension de batterie très basse (entre 1 V et 11 V).		
App. avec les options « système d'alarme à batterie » et refroidissement d'urgence à CO_2 : Tension de batterie basse avec le refroidissement d'urgence à CO_2 en opération sur batterie.	« Tension batterie faible »	tout de suite
Message en fonctionnement sur secteur et sur batterie.		
Valeur de consigne S.A.V. active	« Val. cons. SAV active »	tout de suite
Marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO ₂ en cours	« Test refroid.CO2 actif »	tout de suite

14.3 Activer / désactiver le signal d'alarme sonore

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ ♥ Paramètres [™] Appareil [™] ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Alarme sonore

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





Réglage du signal d'alarme sonore.

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

Confirmez le réglage avec la touche OK.

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

14.4 Mesures en cas d'alarme

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.

14.4.1 Alarme de température du régulateur de sécurité

La valeur de température du régulateur de sécurité était excédée.

L'alarme se produisent tout de suite.

- Message d'alarme « Régulateur de sécurité », symbole d'alarme collective
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé

Mesures:

- Vérifiez si la porte extérieure était ouverte pour une longue période ou n'est pas correctement fermé. Fermez la porte si nécessaire. Quand la porte est ouverte, l'alarme de porte ouverte peut se déclencher en addition.
- Vérifiez le réglage du régulateur de sécurité (chap. 11). La limite doit se situer par environ 15 K audessus de la valeur de consigne de température. Modifiez la valeur appropriée si nécessaire.
- Vérifiez, si des échantillons étaient introduits dans le congélateur pouvant libérer de la chaleur.
- Vérifiez les conditions ambiantes. Le congélateur doit être protégé d'ensoleillement direct. Le lieu d'installation du congélateur doit être suffisamment ventilé pour éviter de l'accumulation de chaleur à l'appareil.
- Si vous pouvez exclure ces points comme source d'erreur, il y a peut-être un défaut de l'appareil. Contactez le S.A.V. BINDER.

14.4.2 Alarme de marge de tolérance de température (température trop élevée ou insuffisante)

L'alarme de marge de tolérance ne devient active qu'après avoir atteint la valeur de consigne.

Suite au dépassement de la marge de tolérance, l'alarme se produit après le temps de délai défini (chap. 13). Réglage d'usine: 60 minutes.

- Message d'alarme « Température limite », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

Mesures:

- Le réglage d'usine est de +/- 5 K.
- Vérifiez selon la température actuelle indiquée sur le régulateur, dans quelle direction (trop froide ou trop chaude) la marge de tolérance était dépassée

Température insuffisante (alarme de température insuffisante):

- Cause possible: Introduction de grandes quantités d'échantillons qui ont été pré-refroidis à l'azote liquide. Remettez l'alarme en appuyant sur la *touche OK*.
- Cause possible: fonctionnement permanent de la machine frigorifique après l'échec d'un ou de plusieurs capteurs de température (chap. 14.4.6). En addition, l'alarme d'opération continue se déclenche. Informer le S.A.V. BINDER.

Température trop élevée (alarme de température supérieure):

- Vérifiez si la porte extérieure était ouverte pour une longue période ou n'est pas correctement fermé. Fermez la porte si nécessaire. En addition, l'alarme de porte ouverte se déclenche.
- Vérifiez les joints de porte sur endommagement. Changez des joints de porte endommagés.
- Vérifiez s'il y a du givre autour le joint de porte. Dégivrez si nécessaire.
- Vérifiez, si des échantillons étaient introduits dans le congélateur pouvant libérer de la chaleur.
- Vérifiez les conditions ambiantes. Le congélateur doit être protégé d'ensoleillement direct. Le lieu d'installation du congélateur doit être suffisamment ventilé pour éviter de l'accumulation de chaleur à l'appareil.
- Si vous pouvez exclure ces points comme source d'erreur, il y a peut-être un défaut de l'appareil. Contactez le S.A.V. BINDER.

(A)

Si le même signal d'alarme venait à se reproduire, alertez le service après-vente BINDER.

14.4.3 Alarme de porte ouverte

Un contact de porte vérifie si la porte extérieure de l'appareil est ouverte ou fermée. La température montant quand la porte est ouverte entraine la mise en marche de la machine frigorifique.

Suite à l'ouverture de porte, l'alarme se produit après le temps de délai défini (chap. 13), réglage d'usine: 1 minute.

- Message d'alarme « Porte ouverte », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

- Fermer la porte extérieure.
- Vous pouvez éteindre le signal sonore même avec la porte ouverte en appuyant sur la touche OK.
- Le message d'alarme disparaît.
- Le contact d'alarme sans potentiel se remet.



14.4.4 Alarme de panne de courant (app. avec l'option « système d'alarme à batterie »)

• Pas de message d'alarme (affichage éteint)

Vous pouvez mettre en marche l'affichage avec la touche OK. Au bout de 10 sec, l'affichage s'éteint.

- Alarme acoustique (signal sonore) tout de suite
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.



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

14.4.5 Messages du système de gestion de batterie (app. avec l'option « système d'alarme à batterie »)

Les alarmes et les messages d'information se produisent tout de suite.

Opération de batterie

- Message d'alarme « Fonction. à batterie », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

Le message se produit en fonctionnement sur batterie (au cours d'une panne de courant) après avoir appuyé sur la *touche OK* (voir chap. 10.3)

La tension de batterie est suffisante.

Absence ou défaut de batterie, ou la batterie est complètement vide (< 3V).

- Message d'alarme « Batterie défectueuse », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.
- Le message se produit en fonctionnement sur secteur si pas de batterie n'était reconnue.

Mesures:

- En cas de défaut de batterie: Remplacez la batterie.
- Remettez le message d'alarme. Il n'est pas remis automatiquement.

Tension de batterie faible

• Message d'information « Tension batterie faible », symbole d'information

Le message se produit en fonctionnement de batterie et sur secteur.

La tension de batterie est très basse (< 12 V). Si ce message persiste pendant plus que 2 heures, la batterie peut être défectueuse.

- Vérifiez l'alimentation électrique.
- Vérifier la tension de charge dans le menu du régulateur (chap. 19.2)
- En cas de défaut de batterie: Remplacez la batterie. Informez le S.A.V. BINDER.
- Remettez le message d'alarme. Il n'est pas remis automatiquement.

BINDER

14.4.6 Messages lors des défaillances de capteurs de température

Les alarmes se produisent tout de suite.

- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

Défaillance du capteur de température de l'intérieur:

- Message d'alarme « Capteur temp.intérieur », symbole d'alarme collective.
- Cause: Capteur de température de l'intérieur défectueux.
- La régulation de température s'effectue en utilisant le capteur de température du régulateur de sécurité.

Défaillance du capteur de température du régulateur de sécurité

- Message d'alarme « Capteur rég. sécurité », symbole d'alarme collective.
- Cause: Capteur de température du régulateur de sécurité défectueux

Défaillance du capteur de température de l'intérieur et du régulateur de sécurité:

- L'affichage de température montre « - - » ou « <-<- « » ou « >->-> »
- Messages d'alarme « Capteur temp.intérieur » et « Capteur rég. sécurité » en alternance, symbole d'alarme collective.
- Cause: Les deux capteurs de température de l'intérieur et du régulateur de sécurité sont défectueux.
- La machine frigorifique est mis sur fonctionnement en continu.

Défaillance des capteurs de température à la machine frigorifique:

Message d'alarme « Capteur temp. condensé », symbole d'alarme collective.

Cause: Capteur de température au condenseur de la machine frigorifique défectueux

• Message d'alarme « Capteur temp. cascade », symbole d'alarme collective.

Cause: Capteur de température à la cascade de la machine frigorifique défectueux

• Message d'alarme « Capteur temp. ambiante », symbole d'alarme collective.

Cause: Capteur de température Pt100 pour la température ambiante ou pour l'entrée d'air de la réfrigération 1^{er} étage (machine frigorifique) défectueux

• La machine frigorifique est mis sur fonctionnement en continu.

- Informez le S.A.V. BINDER.
- Si la température monte, c. à d. h. défaut de la machine frigorifique (alarme de température du régulateur de sécurité et / ou alarme de marge de tolérance):
 - Transférez les échantillons dans un autre congélateur.
 - Arrêtez le congélateur.
 - Nettoyez et désinfectez le congélateur, si nécessaire.

14.4.7 Messages concernant le refroidissement d'urgence à CO₂ (app. Avec l'option refroidissement d'urgence à CO₂)

Les alarmes et les messages d'information se produisent tout de suite.

Le refroidissement d'urgence à CO₂ est activé

• Pas de message, le symbole de la fonction no. 1 est affiché (chap. 21.3.2)

Refroidissement d'urgence en opération (marche d'essai)

Message d'information « Test refroid.CO2 actif », symbole d'information.

Cause: Marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂ était activé au régulateur (chap. 21.3.3)

Mesures:

Quand souhaité, désactiver la marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂ au régulateur (chap. 21.3.3)

Refroidissement d'urgence en opération (panne de secteur)

- Message d'alarme « Refroidiss. urgence CO2 », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

Cause: Panne de secteur. Le refroidissement d'urgence à CO₂ activé était mis en marche automatiquement par la panne de secteur est actuellement en opération.

Alimentation en CO2 insuffisante du système de refroidissement d'urgence

- Message d'alarme « Pression de CO2 », symbole d'alarme collective.
- Alarme acoustique (signal sonore)
- Le contact d'alarme sans potentiel est activé.

Cause: le refroidissement d'urgence à CO₂ is activé et la pression de connexion de CO₂ est trop basse.

Mesures:

- Vérifiez si l'alimentation en CO₂ est ouverte
- Connectez une nouvelle bouteille de CO₂

Le niveau de remplissage d'une bouteille de CO₂ comprimé ne peut être déterminé par la pression de bouteille. Pesez la bouteille régulièrement afin de la remplacer à temps.

Tension basse de batterie pendant du refroidissement d'urgence à CO2 en opération de batterie

- Message d'information « Tension batterie faible », symbole d'information.
- La tension de batterie est très basse (< 12 V).

- Contrôlez les connexions de la batterie
- Chargez la batterie (mode de charge : courant, env. 160 mA)
- En cas de batterie défectueuse: remplacez la batterie. Informez le S.A.V. BINDER
- Remettez le message d'alarme

14.5 Contact d'alarme sans potentiel

Sortie d'alarme collective par contact d'alarme sans potentiel

L'appareil est équipé sur le dos d'un contact d'alarme sans potentiel (9) permettant de connecter une installation de monitorage externe pour surveiller et enregistrer les messages d'alarme générés par le congélateur à l'extérieur.

Le contact sans potentiel se ferme sans délai dès que le symbole d'alarme collective s'allume. Le contact sans potentiel est commuté en cas de tous les évents d'alarme et lors de panne de secteur.

Si la connexion du monitorage externe d'alarme s'établit par les contacts C et NO, le monitorage d'alarme est sûr contre l'interruption de ligne, c.-à-d. Une rupture entre le congélateur et le monitorage externe d'alarme va lancer une alarme. Dans ce cas, une coupure de courant va aussi lancer une alarme.



Figure 22: Schéma du contact sans potentiel et l'affectation des pins de la douille DIN (8)

S'il n'y a pas de signal d'alarme, les broches C et NO ferment le circuit.

En cas d'alarme, les broches C et NC ferment le circuit.

Capacité de charge maximale des contacts de commutation: 24 V AC/DC 2,0A



Le message d'alarme sur l'affichage du régulateur est conservé pendant la transmission d'alarme par le contact d'alarme sans potentiel. Quand la cause de l'alarme n'existe plus, ou le message d'alarme a été remis, vous pouvez remettre l'alarme par le contact sans potentiel ensemble avec message d'alarme sur l'affichage du régulateur.

En cas de panne de secteur, la transmission d'alarme par contacts d'alarme sans potentiel est effectuée pendant toute la durée de la de panne de secteur. Après le retour du courant, le contact se ferme automatiquement.

Connexion à un monitorage externe d'alarme

Pour une surveillance sûre contre l'interruption de ligne qui va lancer une alarme en cas de rupture de la connexion entre le congélateur et le monitorage externe d'alarme, vous devez connecter le monitorage externe d'alarme avec le congélateur par la prise de connexion (9) du contact d'alarme sans potentiel.



15. Configuration de réseau Ethernet

Les réglages dans ce menu secondaire sont utilisés pour la mise en réseau des appareils à l'interface Ethernet, p.ex. pour l'opération avec le logiciel APT-COM[™] 4 Multi Management Software de BINDER (option, chap. 22.2).

15.1 Affichage des réglages réseau

Niveau d'autorisation requis: « User ».

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

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

15.1.1 Affichage de l'adresse MAC

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 Information appareil 🖾 🖓 🖓 🖓 🖓 Ethernet 🖾 Adresse MAC



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

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

15.1.2 Affichage de l'adresse IP

.

. . .

. . .

Chemin: Affichage normal U IP	y (y	Iformation appareil	C C C Ethernet C C Adresse
	ОК		Affichage de l'adresse IP (vue d'exemple)
Adresse IP	ŋ	0.0.0	Basculer en avant et en arrière avec la <i>touche retour</i> et la <i>touche OK</i> .

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

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

15.1.3 Affichage de la masque de sous-réseau

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ Information appareil [™] ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Ethernet [™] ♥ ♥ Masque de sous-réseau



Affichage de la masque de sousréseau (vue d'exemple)

Basculer en avant et en arrière avec la *touche retour* et la *touche OK*.

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

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

15.1.4 Affichage de la passerelle standard

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ Information appareil ☞ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Ethernet ☞ ♥ ♥ ♥ Passerelle standard



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

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

15.1.5 Affichage de l'adresse DNS du serveur

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ Information appareil [®] ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Ethernet [®] ♥ ♥ ♥ Adresse DNS du serveur



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

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

15.1.6 Affichage du nom DNS de l'appareil

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ Information appareil [®] ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Ethernet [®] ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ Nom DNS de l'appareil



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

15.2 Modifier les réglages réseau

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

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

• Sélection du type de l'attribution de l'adresse IP (automatique ou manuel), chap. 15.2.1.

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

• Sélection du type de l'attribution de l'adresse DNS du serveur (automatique ou manuel), chap. 15.2.2.

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

- Entrée de l'adresse IP, chap. 15.2.3.
- Entrée de la masque de sous-réseau, chap. 15.2.4.
- Entrée de la passerelle standard, chap. 15.2.5.

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

• Entrée de l'adresse DNS du serveur, chap. 15.2.6



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

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🔍 🛇 Ethernet 🔍 Attribution adresse IP Appuyer sur la *touche OK* pour activer le réglage.



Sélection du type de l'attribution de l'adresse IP. Le réglage actuel clignote. Choisir entre AUTO (automatique) et MANU (manuel) avec les *touches flèches*.

Confirmez le réglage avec la touche OK.

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

- Si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie: Entrée de l'adresse IP (chap. 15.2.3)
- Si l'attribution automatique de l'adresse IP a été choisie: Choisir le type de l'adresse DNS du serveur (chap. 15.2.2)

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

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

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution automatique de l'adresse IP a été choisie (chap. 15.2.1)

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🖾 🖓 Ethernet 🖾 🖓 🖓 Serveur DNS

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



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

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

Confirmez le réglage avec la touche OK.

Si l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur a été choisie, vous pouvez maintenant changer avec la *touche flèche vers le bas* à l'attribution de l'adresse DNS du serveur (chap. 15.2.6).

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

15.2.3 Entrée de l'adresse IP

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 15.2.1)

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 📧 🖓 Ethernet 📧 🖓 🖓 Adresse IP

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

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

Principe d'entrée:

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



<u> </u>	Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).
	La première partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les touches flèches .
Adresse IP	Confirmer l'entrée avec la <i>touche OK</i> et procéder à la deuxième partie de l'adresse IP.
	Attribution de l'adresse ID (valaure d'avemple)
ੑੵੑਸ਼ <u>੶</u> /└ੑੑ	Aundulion de l'adresse le (valeurs d'exemple).
	La deuxième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les touches flèches .
Adresse IP	Confirmer l'entrée avec la touche OK et procéder à la troisième partie de l'adresse IP.
	Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).
	La troisième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les touches flèches .
Adresse IP	Confirmer l'entrée avec la touche OK et procéder à la dernière partie de l'adresse IP.
	Attribution de l'adresse IP (valeurs d'exemple).
	La quatrième partie de l'adresse IP est affichée. Entrer la valeur désirée avec les touches flèches .
	Confirmer l'entrée avec la touche OK
Adresse IP	

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

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

15.2.4 Entrée de la masque de sous-réseau

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 15.2.1)

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ ♥ Paramètres ☞ ♥ Ethernet ☞ ♥ ♥ ♥ Masque de sousréseau

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

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

Principe d'entrée:

- Avec la touche OK, choisir la partie désirée de la masque de sous-réseau 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 dans la ligne supérieure.
- Avec les touches flèches, vous assigner la valeur à la partie choisie de la masque de sous-réseau

Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 15.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

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

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



15.2.5 Entrée de la passerelle standard

Cette fonction n'est disponible que si l'attribution manuelle de l'adresse IP a été choisie (chap. 15.2.1)

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ ♥ Paramètres [™] ♥ Ethernet [™] ♥ ♥ ♥ Passerelle standard

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

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

Principe d'entrée:

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

Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 15.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

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

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

15.2.6 Entrée de l'adresse du serveur DNS

Cette fonction est disponible, si l'attribution manuelle de l'adresse IP (chap. 15.2.1) ou l'attribution manuelle de l'adresse DNS du serveur (chap. 15.2.2) ont été choisi.

Avec l'attribution manuelle de l'adresse IP:

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ ♥ Paramètres [™] ♥ Ethernet [™] ♥ ♥ ♥ Adresse DNS du serveur

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

Chemin: Affichage normal 🔽 🔍 🖾 Paramètres 🔤 🔽 Ethernet 🔍 🖾 🖉 Adresse DNS du serveur

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.

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

Principe d'entrée:

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

Pour plus de détails, voir la procédure comparable dans chap. 15.2.3 « Entrée de l'adresse IP ».

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



16. Codes d'accès (option « Système d'accès de porte »)

Les appareils avec l'option « Système d'accès de porte » sont équipés d'un contrôle d'accès électronique par clavier numérique qui, ensemble avec le verrouillage électromécanique, permet un contrôle d'accès personnalisé.

16.1 Attribution des codes d'accès

Jusqu'à 20 codes d'accès peuvent être attribués comme des combinaisons de nombres à quatre chiffres.

A l'exception de « 0000 » (pas de code), toutes les combinaisons de nombres sont possibles.

Tant qu'aucun code d'accès n'a été attribué (tous les 20 codes d'accès réglés sur « 0000 », réglage d'usine), la porte d'appareil peut être directement ouvert par le bouton-poussoir « Open ».

Dès qu'au moins un code d'accès a été attribué, la porte d'appareil ne peut plus être ouverte sans l'entrée du code.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 🖓 Paramètres 🖾 🖓 🖓 🖓 🛇 Code d'accès de porte 🖾 Code 1 porte

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



	Fonction « Code 1 porte »": Entrée du premier code d'accès. Les deux dernières chiffres clignotent. Entrer les chiffres désirées avec les touches flèches .
Code 1 porte	Confirmer le réglage avec la <i>touche OK</i> .

Avec la touche flèche vers le bas, vous pouvez maintenant changer à l'entrée du prochain code d'accès.

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

Mémorisez bien les codes d'accès.
 Dès qu'un code d'accès a été attribué, la porte d'appareil ne peut plus être ouverte sans l'entrée du code correcte.
 Pour l'attribution et la modification des codes d'accès, le niveau d'autorisation « Admin » est requis.



16.2 Ouverture de la porte par le code d'accès

Dès qu'au moins un code d'accès a été attribué, il est requis pour ouvrir la porte de l'appareil.

Entrez les quatre chiffres du code d'accès directement au clavier numérique. Entrez les chiffres rapidement l'un après l'autre. Si l'entrée est trop lente (> 5 secondes de pause), l'affichage change à nouveau à la saisie du premier chiffre



L'affichage normal pendant l'entrée du code d'accès (4 chiffres entrés)

Une fois le code d'accès est entré complètement et correctement, une confirmation apparaît à l'écran du régulateur :



L'affichage normal après l'entrée d'un code d'accès correcte (exemple: code no. 3).

La porte peut maintenant être ouverte pendant les 5 secondes avec le bouton-poussoir « OPEN ».

Si vous attendez trop longtemps après avoir entré le code (pause de plus de 5 secondes), il sera nécessaire d'entrer à nouveau le code.

L'entrée du code d'accès correct est notée dans la liste des événements: "Code d'accès 3 valide ".

Si vous avez entré une combinaison de chiffres non valide, un message correspondant s'affiche :

*	-800
Code	incorrecte

L'affichage normal après l'entrée incorrecte du code d'accès.

La tentative d'entrée est notée dans la liste des événements: "Code d'accès invalide".

Entrez un code d'accès correcte.

Si vous appuyez sur le bouton-poussoir « OPEN » sans avoir entré le code d'accès, une demande d'entrer le code d'accès apparaît brièvement à l'écran du régulateur:



17. L'enregistreur de données

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

Par la fonction d'export « Exporter enregistreur » (chap. 18.3), les trois jeux de données se font sauvegarder par l'interface USB sur un lecteur flash USB en trois fichiers. Elles sont émises dans la langue sélectionnée comme tableur avec l'extension de fichier « .csv » et peuvent être traitées ultérieurement avec le programme souhaité. Les données ne sont pas cryptées. La lecture affecte toujours la totalité de la mémoire de données.

17.1 Données enregistrées

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

Données d'appareil pour l'utilisateur « DL1 »

Représentation tabulaire de la valeur actuelle de température avec la date et l'heure selon l'intervalle de mémoire réglé (chap. 17.3). Les valeurs de température sont toujours émises en °C.

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

Ces données sont destinées au S.A.V. BINDER. L'intervalle de mémoire est fixe (1 minute). Les valeurs de température sont toujours émises en °C.

• Liste des évènements

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

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

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

17.2 Capacité de mémoire

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

- DL1 = 110.000 entrées (correspondant à 76 jours avec un intervalle de mémoire d'une minute, pour le réglage voir chap. 17.3)
- DL2 = 27.000 entrées (correspondant à 18 jours avec l'intervalle de mémoire fixe d'une minute)
- Liste des évènements: 200 évents

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

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

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

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Chemin: Affichage normal 🔽 🔍 🗹 Paramètres 🞯 🛡 🛡 Enregistreur de données 🞯 Intervalle de mémoire

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Fonction « Intervalle de mémoire ».

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

Confirmer le réglage avec la touche OK.

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

17.4 Supprimer l'enregistreur de données

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

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

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

PRECAUTION
Par l'import d'une nouvelle configuration du lecteur flash USB, l'enregistreur de données est supprimé.
Danger de perte d'information.
Sauvegarder les données avant!


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

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

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

Fonction d'import (chap. 18.2):

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

Fonctions d'export (chap. 18.3):

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

Pour le contenu des fichiers cf. chap. 17.1.

• Données de S.A.V.

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

18.1 Connexion du lecteur flash USB

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

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

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

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

18.2 Fonction d'import

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».



Fonction « Importer configuration ».

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

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

18.3 Fonctions d'export

Niveau d'autorisation requis: « User ».

115 B	Fonction « Exporter configuration ».
	Pour écrire les données de configuration du régulateur sur le lecteur flash USB, appuyer sur la <i>touche OK</i> .
Ezporter configura- tion	

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

	Fonction « Exporter enregistreur ». Pour écrire les données d'enregistreur du régulateur sur le lecteur flash USB, appuyer sur la touche OK .
Ezporter enregistreu	

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



18.4 Transmission des données en cours

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



La transmission des données est en cours.

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

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

18.5 Erreur lors de la transmission de données

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



Erreur de lecture (exemple)

18.6 Enlever le lecteur flash USB

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

Assurez-vous qu'aucune transmission de données n'est en cours (chap. 18.4).

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

19. Gestion de batterie (option « système d'alarme à batterie »)

Ce menu du régulateur n'est disponible que chez l'appareil équipé avec l'option batterie. Vous pouvez vérifier si la batterie en option est présente et quelle est son état de charge actuel. Il s'agit des fonctions d'affichage uniquement, sans possibilités de réglage.

19.1 Fonctionnement à batterie

Ce menu affiche si l'appareil fonctionne en opération de batterie.

- Affichage "OUI": Fonctionnement à batterie (pendant une panne de courant)
- Affichage "NON": Batterie en état de chargement, courant disponible

Si pas de batterie n'est reconnue (par absence ou défaut de batterie, ou quand la batterie est complètement vide (< 3V), en fonctionnement sur secteur, le message d'alarme « Batterie défectueuse » (chap. 14.4.5) est émis.

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Affichage normal 🛛 🖓 Information appareil 🖾 🖓 🖓 🖓 🖓 Gestion de batterie 🏻 Fonction. à batterie



Avec la touche flèche vers le bas, vous accédez à la fonction « Tension de charge ».

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



19.2 Tension de charge

Ce menu affiche la tension de charge actuelle de la batterie. La tension correcte est de > 12 V.

Dès que la tension de charge de la batterie passe en-dessous de la valeur limite de 12 V, le message d'information « Tension batterie faible » est émis. Cela se produit en fonctionnement à batterie et sur secteur (chap. 14.4.5).

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Affichage normal ♥ ♥ Information appareil ☞ ♥ ♥ ♥ ♥ Gestion de batterie ☞ ♥ Tension de charge



Affichage de la tension de charge actuelle de la batterie.

Avec la touche flèche vers le haut, vous accédez à la fonction « Fonction. à batterie ».

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

20. Réglage et activation de la valeur de consigne S.A.V.

Pour régler une valeur de consigne inférieure à des fins de test ou d'ajustage, il est possible d'entrer et d'activer une consigne S.A.V. Ce réglage se situe en dehors du domaine de contrôle et n'est pas destiné au fonctionnement normal.

Quand la valeur de consigne S.A.V est activée, la valeur de consigne de température standard n'a plus d'effet. Seulement après la désactivation de la valeur de consigne S.A.V., l'appareil continue à équilibrer à la valeur de consigne de température standard.

20.1 Réglage de la valeur de consigne S.A.V.

Niveau d'autorisation requis: « Admin ».

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la valeur de consigne S.A.V. Le réglage actuel clignote. Entrez la valeur désirée. Domaine d'entrée: +20 °C à -99 °C. Réglage d'usine: -99 °C. Confirmer le réglage avec la *touche OK*.

Avec la *touche flèche vers le haut*, vous accédez au réglage de la marge de tolérance de température (chap.13.3).

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

20.2 Activation de la valeur de consigne S.A.V.

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Ecran d'accueil ♥ Valeurs de consigne ^{IN} ♥ ♥ Fonctions on/off ^{IN} ♥ ♥ Val. cons. SAV on/off

Avec l'option refroidissement d'urgence à CO₂:

Chemin: Ecran d'accueil ♥ Valeurs de consigne ☞ ♥ ♥ ♥ Fonctions on/off ☞ ♥ ♥ Val. cons. SAV on/off

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la fonction 3 « Val. cons. SAV on/off ». Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre « 1 » (valeur de consigne S.A.V. activée) et « 0» (valeur de consigne S.A.V. désactivée) avec les *touches flèches*. Confirmer le réglage avec la *touche OK*.

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



Affichage normal avec le message d'information « Val. cons. SAV active ».

La valeur de consigne S.A.V reste actif jusqu'à ce que la fonction 3 « Val. cons. SAV on/off » soit à nouveau désactivé.



21. Refroidissement d'urgence à CO₂ (option)



Figure 23: Vue arrière UF V avec le système de refroidissement d'urgence de CO₂

- (J) Système de refroidissement d'urgence de CO₂
- (13) Prise de connexion pour la connexion électrique du refroidissement d'urgence à CO₂
- (14) Sortie de CO₂ pour connecter un tuyau d'évacuation
- (15) Câble pour là la prise (11) de connexion électrique du refroidissement d'urgence à CO₂
- (16) Ouverture de compensation de pression (visible de l'intérieur). Du gaz CO₂ y dégage aussi.
- (17) Tuyau de gaz pour connecter la bouteille de gaz comprimé

Le refroidissement d'urgence à CO₂ utilise le contrôle et le mesurage de température effectués par le régulateur d'appareil. Par conséquent, cette option ne peut pas être utilisée pour les congélateurs à ultrabasse température d'autres fabricants.

BINDER

Le refroidissement d'urgence à CO₂ est conçu uniquement pour le fonctionnement avec un congélateur à ultra-basse température UF V de BINDER.

Le refroidissement d'urgence à CO₂ offre de la réfrigération additionnelle si la température à l'intérieur s'est augmenté jusqu'à atteindre la température de refroidissement d'urgence réglée. Ceci peut être le cas après un apport de chaleur à l'appareil, en cas de chute de courant ou dû à une défaillance du système réfrigérateur.

Principe: le CO_2 est retrait de la bouteille de gaz sous forme liquide et introduit dans le congélateur UF V si nécessaire. Là, le gaz se dilate et par là se refroidit fortement, formant un mélange de gaz et de neige de CO_2 . La neige de CO_2 fournit la capacité de refroidissement requise par la transition à l'état gazeux.

Le système de refroidissement d'urgence fait partie de la chaîne de sécurité de l'appareil. En cas de chute de courant, le refroidissement d'urgence à CO_2 est alimenté de tension par des batteries, en opération normale par un bloc à découpage 24V DC. La batterie est conçue pour une interruption maximale de l'alimentation électrique externe de 72 heures, ainsi garantissant, avec un nombre suffisant de la bouteille de CO_2 comprimé, la fonction du refroidissement d'urgence à CO_2 pendant un week-end.

Le système de refroidissement d'urgence à CO₂ est réglable entre -40 °C et -70 °C. Afin d'assurer un refroidissement d'urgence le plus longtemps possible avec un stock de CO₂ donné, sélectionnez la température de refroidissement d'urgence la plus élevée possible.

L'option refroidissement d'urgence à CO₂ est aussi disponible comme rééquipement. Adressez-vous au S.A.V. BINDER.

L'option refroidissement d'urgence à CO₂, montée en usine, comprend l'option « système d'alarme à batterie » (réf. 8012-1910).

Remarque: lors de l'installation du système de refroidissement d'urgence à CO₂ comme rééquipement, l'appareil doit d'abord être équipé du système d'alarme à batterie. Cette option doit être présente sur l'appareil, sinon il n'est pas possible d'installer le système de refroidissement d'urgence à CO₂en tant que rééquipement.



Le port d'accès supérieur 28 mm (6a) au dos du congélateur sert à la connexion du refroidissement d'urgence à CO_2

21.1 Connexion de la bouteille de CO₂ comprimé et changement de bouteilles

Le système de refroidissement d'urgence à CO₂ fonctionne exclusivement avec du CO₂ liquide. Utilisez des bouteilles de CO₂ colonne montante. La colonne montante à l'intérieur permet un retrait liquide quasi presque complet. Des bouteilles colonne montante de CO₂ doivent se tenir debout lors du retrait

Remarque concernant le site d'installation de la bouteille de gaz:

La capacité de refroidissement diminue avec l'augmentation de la température du CO₂ liquide. N'installez pas la bouteille de gaz dans le flux d'échappement de l'UF V.

Le tuyau de gaz fourni (17) est déjà connecté avec le système de refroidissement d'urgence à CO₂, cette connexion ne doit pas être débranchée par l'utilisateur. Si le tuyau doit être remplacé, veuillez contacter le S.A.V. BINDER. Pour la connexion de la bouteille de gaz comprimé, connectez l'extrémité libre du tuyau de gaz à la bouteille de gaz (SW 30). Ensuite, ouvrez le robinet de la bouteille de gaz comprimé.

Avant de changer la bouteille de gaz, fermez d'abord le robinet de la bouteille de gaz vide. Effectuez une marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂, pour réduire la pression dans le système de refroidissement d'urgence à CO₂. Seulement alors dévissez le tube à gaz.



Vérifiez le raccord du tuyau suite à la connexion de la bouteille de gaz avec une solution savonneuse sur les fuites de gaz. Le raccordement du tuyau doit être étanche.



Avant de visser ou dévisser le tuyau de gaz, le robinet de la bouteille de gaz doit toujours être fermé.



Ouverture du robinet quand la bouteille n'est pas connectée. Dégagement de l'énergie de pression accumulée.

Danger de blessure.

Fermez le robinet de la bouteille de gaz avant de connecter ou débrancher le tuyau de gaz.

Protégez la bouteille de gaz comprimé contre la chute et d'autres dommages mécaniques.



₹¥	Informations générales pour la manipulation sûre des bouteilles de CO ₂ comprimé:
	Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de gaz pour eviter des coups de pression.
	 Protégez les bouteilles de gaz contre la chute (enchaîner) pendant le stockage et l'utilisa- tion.
	• 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
	 Protection des bouteilles de gaz contre les risques d'incendie, par exemple, ne pas stocker avec des liquides inflammables
	• Respectez les règles applicables pour le traitement des bouteilles de CO ₂ comprimé.

Information pour l'opérateur concernant des prescriptions et des règlements d'utilisation des bouteilles de gaz comprimé dans le laboratoire (sans être exhaustives):

Le stockage des bouteilles de gaz comprimé (de réserve, pas de connexion pour la vidange, stockage pour une utilisation ultérieure ou pour la livraison à d'autres) dans le laboratoire sans armoire de stockage est généralement interdit. Les exigences pour les armoires de bouteilles de gaz comprimé protégé contre l'incendie sont décrites dans la norme DIN EN 14470-2:2006.

La tenue à disposition (bouteilles de réserve connectées aux places désignées pour le vidange ou en attente à la connexion imminente) et l'utilisation (tenue à disposition, activités, vidange) des bouteilles de gaz comprimé peuvent également avoir lieu en dehors des armoires de stockage ou des chambres de stockage, à condition que les exigences de sécurité sont respectées. Ceci se applique au fonctionnement du système de refroidissement d'urgence de CO₂.

- Tous les règlements applicables doivent être respectés, en particulier les exigences de maintien / vidage des bouteilles de gaz comprimé (règles techniques TRBS 3145 / 725).
- Au laboratoire, plus de 6 bouteilles doivent être placés dans des armoires pour bouteilles, des salles d'installation spéciales ou à l'extérieur. Après le travail (l'UF V arrêté), les bouteilles doivent être stockées dans un endroit de stockage sûr.
- Effectuer des tests de fuite.
- Des extincteurs doivent être disponibles afin de protéger les bouteilles contre la chaleur en cas d'incendie.



- À proximité des bouteilles de gaz comprimé, une instruction de fonctionnement pour la connexion et l'échange de bouteilles de gaz comprimé doit être attachée contenant toutes les informations de sécurité nécessaire sous forme intelligible
- Des laboratoires dans lesquels des bouteilles de gaz comprimé sont installées, doivent être étiquetés avec le symbole d'avertissement W019 "Avertissement de bouteilles de gaz"



 Dans les zones de danger de feu élevé, installer les bouteilles de gaz, si possible, en dehors des salles en toute sécurité et par tuyauterie fixe.

Le dioxyde de carbone (CO₂) en concentration élevée (> 4 Vol.-%) a des effets nuisibles à la santé. Il est incolore et largement inodore et ainsi pratiquement imperceptible. Du gaz CO₂ échappant éventuellement est plus lourd que l'air et va s'accumuler sur le sol ou éventuellement dans les zones basses du bâtiment. Il y a danger de mort par étouffement et intoxication. Risques dus à une libération incontrôlée de gaz doivent être évités de façon efficace.

Concentration élevée de CO ₂ (> 4 Vol%).		
Danger de mort par étouffement.		
Danger d'intoxication.		
> Opérez le refroidissement d'urgence à CO_2 uniquement dans des pièces bien ventilées.		
Assurez des mesures de ventilation technique. Installez un conduit de dissipation ap- proprié à la sortie de CO ₂ à l'arrière du système de refroidissement d'urgence à CO ₂ .		
Respectez les règlements applicables pour la manipulation de CO ₂ .		

Lors de l'installation de bouteilles de CO₂ comprimé, faire attention à leur **environnement d'installation**.

- Le site d'installation doit être dans un endroit bien ventilé (ventilation naturelle). Pour les chambres avec une surface de ≤ 12 m² avec des murs solides et sans ouvertures de tous les côtés, il y a d'autres réglementations (max. deux bouteilles de 14 litres de CO₂, l'avertissement « Danger d'étouffement » et l'interdiction de fermer la porte après l'entrée).
- Le site d'installation doit être techniquement ventilé (ventilation technique) ou être protégé par une installation d'alarme pour les concentrations de CO₂ (avertisseur de gaz)

Nous recommandons fortement la surveillance continue de la concentration de CO_2 dans l'air ambiant du système de refroidissement d'urgence de CO_2 . Il doit être assuré de façon permanente que la limite maximale permise d'exposition professionnelle de 0,5 vol .-% de CO_2 ne soit pas dépassée.

21.2 Opération du système de refroidissement d'urgence à CO₂

Pendant le fonctionnement du système de refroidissement d'urgence à CO_2 , l'intérieur du congélateur est inondé de CO_2 . Le CO_2 est nocif à forte concentration (> 4 vol.-%). Il est incolore et largement inodore et ainsi pratiquement imperceptible. N'utilisez système de refroidissement d'urgence à CO_2 que dans des zones bien ventilées. Du gaz CO_2 dégagé doit être déchargée en toute sécurité par une bonne ventilation du lieu d'installation ou une connexion appropriée à un système d'évacuation d'air et par un conduit de dissipation connecté à la sortie de CO_2 (14) à l'arrière du système de refroidissement d'urgence à CO_2 . Respectez la limite maximale permise d'exposition professionnelle pour le CO_2 fixé par les autorités nationales.

Même lors d'une manipulation la plus prudente et correcte de CO_2 ou d'installations opérées avec du CO_2 , il reste un risque résiduel, ce qui peut conduire à des situations de la vie en danger dans certaines circonstances. Par conséquent, nous recommandons fortement la surveillance continue de la concentration de CO_2 dans l'air ambiant du système de refroidissement d'urgence de CO_2 . Il doit être assuré de façon permanente que la limite maximale permise d'exposition professionnelle de 0,5 vol .-% de CO_2 ne soit pas dépassée.



Concentrations élevées du gaz CO_2 (> 4 vol%).		
 Danger de mort par étouffement.		
Danger d'intoxication.		
> Opérez le refroidissement d'urgence à CO_2 uniquement dans des pièces bien ventilées.		
Assurez des mesures de ventilation technique. Installez un conduit de dissipation ap- proprié à la sortie de CO ₂ à l'arrière du système de refroidissement d'urgence à CO ₂ .		
Respectez les règles applicables pour le traitement de CO ₂ .		

Nous recommandons de connecter un tuyau d'évacuation à la sortie de CO₂ (14) et de le conduire à l'extérieur ou à un système d'évacuation d'air. Comme le système de refroidissement d'urgence à CO₂ est également efficace en cas de panne de courant, nous recommandons une alimentation sans coupure pour le système d'évacuation d'air.

Le régulateur RD4 mesure et contrôle la valeur de température dans le volume utile. Dépendant de l'augmentation ou de descente de la température, le régulateur contrôle le refroidissement d'urgence à CO_2 pendant le fonctionnement normal et en cas de chute de courant. Dès que la température de refroidissement d'urgence réglée dans le volume utile de l'appareil est atteinte, la valve solénoïde du système de refroidissement d'urgence s'ouvre, et du CO_2 venant de la bouteille de CO_2 comprimé est injecté à intervalles dans le volume utile de l'appareil. Le CO_2 liquide est ainsi relâché à la pression ambiante et s'évapore dans le volume utile de l'appareil. Le volume utile se refroidit jusqu'à la température de refroidissement d'urgence préréglée. Nous recommandons l'installation d'un système d'alarme de CO_2 .

Quand vous ouvrez la porte de l'appareil, l'injection de CO₂ est interrompue. Cela évite des brûlures froides / gelures possibles causées par du gaz CO₂ entrant, lors de manipulations à l'intérieur de l'appareil.

Après la mise en marche de l'appareil, le refroidissement d'urgence à CO₂ est désactivé pendant 60 minutes.

La distribution de la température pendant le fonctionnement du refroidissement d'urgence à CO₂ peut dévier aux donnés techniques se référant à -80 °C (chap. 27.4).

Activation du refroidissement d'urgence à CO₂:

- Ouvrez le robinet de la bouteille de CO₂
- Réglez la température de refroidissement d'urgence au régulateur (chap. 21.3.1)
- Activez le refroidissement d'urgence à CO₂ au régulateur (chap. 21.3.2)
- Si désiré, effectuez une marche d'essai (chap. 21.3.3).

21.3 Réglages au régulateur d'appareil

Les menus suivants du régulateur ne sont disponibles que chez l'appareil équipé avec l'option refroidissement d'urgence à CO₂.

21.3.1 Réglage de la valeur de consigne de température du refroidissement d'urgence à CO₂

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Affichage normal 🗹 Valeurs de consigne 📧 🗹 Refroidiss. urgence CO2

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



Réglage de la valeur de consigne de température du refroidissement d'urgence à CO_2

Le réglage actuel clignote. Entrer la valeur de consigne désirée avec les *touches flèches*. Domaine d'entrée: -30 °C à -90 °C

Confirmer l'entrée avec la touche OK.

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

21.3.2 L'activation du refroidissement d'urgence à CO₂



Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Ecran d'accueil ♥ Valeurs de consigne ^{III} ♥ ♥ Fonctions on/off ^{III} Refroid.urg. CO2 on/off

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



Réglage de la fonction 1 « Refroid.urg. CO2 on/off" ». Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre « 1 » (refroidissement d'urgence activé) et « 0 » (refroidissement d'urgence désactivé) avec les **touches flèches**.

Confirmer le réglage avec la touche OK.

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



L'affichage normal avec le refroidissement d'urgence activé





L'affichage normal avec le refroidissement d'urgence en opération, montrant le message d'alarme « Refroidiss. urgence CO2 »"



Le robinet de la bouteille de CO₂ doit être ouvert sein, sinon une alarme de pression va se déclencher..

Désactivation du refroidissement d'urgence à CO₂:

- 1. Désactivez le refroidissement d'urgence à CO₂ au régulateur.
- 2. Fermez le robinet de la bouteille de CO₂.

21.3.3 Marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂

Vous pouvez effectuer une marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO_2 à tout moment, a même si le refroidissement d'urgence à CO_2 n'est pas activé.

La marche d'essai du refroidissement d'urgence à CO₂ s'exécute après le démarrage jusqu'à ce qu'il soit à nouveau désactivé.

Niveau d'autorisation requis: « User ».

Chemin: Ecran d'accueil Valeurs de consigne 📧 V 🛛 Fonctions on/off 📧 V Test refroid.CO2 on/off

Appuyer sur la touche OK pour activer le réglage.



Réglage de la fonction 2 « Test refroid.CO2 on/off" ». Le réglage actuel clignote. Sélectionner entre « 1 » (marche d'essai activée) et « 0 » (marche d'essai désactivée) avec les **touches flèches**. Confirmer le réglage avec la **touche OK**.

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



L'affichage normal durant la marche d'essai du refroidissement d'urgence avec le message d'information « Test refroid.CO2 actif ».

Après avoir effectué la marche d'essai, désactivez à nouveau le réglage

22. Enregistrement de données et documentation

22.1 Interface Ethernet (option)

L'appareil est régulièrement équipé d'une interface Ethernet (8) à laquelle vous pouvez brancher le logiciel APT-COM[™] 4 Multi Management Software de BINDER (option). L'adresse MAC de l'appareil est indicée dans le menu de régulateur « Ethernet » (chap. 15.1.1).

22.2 APT-COM[™] 4 Multi Management Software (option)

Par l'interface Ethernet (8), vous pouvez brancher le logiciel APT-COM[™] 4 Multi Management Software de BINDER.

Le système APT-COM[™] permet de relier en réseau jusqu'à 100 appareils et de connecter un PC pour leur surveillance ainsi que pour l'enregistrement et la représentation de données de température. Les valeurs actuelles de température sont émises dans des intervalles réglables. Le régulateur peut être programmé graphiquement par l'ordinateur. Pour d'autres informations veuillez vous référer au mode d'emploi APT-COM[™] 4.

22.3 Sortie analogique pour température (option)

Le congélateur est équipé avec une sortie analogique de 4-20 mA pour la température. Cette sortie peut être utilisée pour transmettre des informations à des systèmes ou appareils de registration externes.

La douille de raccordement DIN (10) située dans le panneau de connexions au dos du congélateur se compose comme suit :



Sortie analogique 4-20 mA DC

PIN 1: Température – PIN 2: Température +

Domaine de température: +40 °C à -100 °C

Une fiche mâle DIN est ajoutée.

Figure 24: Affectation des pins de la douille DIN (10) pour l'option sortie analogique

22.4 Data logger kit (option)

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

Data Logger Kit T 220: Domaine de température -90 °C à +220 °C,



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



23. Systèmes d'inventaire : racks et cryoboîtes de stockage (option)

23.1 Racks sans / avec cryoboîtes de stockage

Pour l'usage optimal de l'intérieur des compartiments du congélateur, les racks suivants sont disponibles :

- Cryo-racks armoire, en aluminium ou acier inoxydable
- Cryo-racks avec tiroirs, en acier inoxydable





Cryo-rack armoire à l'accès latéral avec cryoboîtes

Cryo-rack avec tiroirs à paliers facilement maniables, avec cryoboîtes

Figure 25: Racks et cryoboîtes de stockage

Les racks sont disponibles en deux hauteurs différentes:

- Hauteur 280 mm pour 5 cryoboîtes standard (50 mm / 2 inch) l'une sur l'autre
- Hauteur 330 mm pour 6 cryoboîtes standard (50 mm / 2 inch) l'une sur l'autre
- Les racks sont disponibles vides ou avec des boîtes de congélation (cryoboîtes) standard

Les cryoboîtes en carton sont équipées d'un insert pour compartiments 9 x 9 (81 échantillons).

Hauteur du rack	Nombre d'emplacement pour cryoboîtes (H x P)	Cryoboîtes	Cryo-rack ar- moire en acier inoxydable N° de réf.	Cryo-rack ar- moire en alu- minium N° de réf.	Cryo-rack avec tiroirs en acier inoxydable N° de réf.
280 mm	5 x 4	sans boîtes	6017-0043	6017-0041	6017-0045
280 mm	5 x 4	avec des boîtes	6017-0044	6017-0042	6017-0046
330 mm	6 x 4	sans boîtes	6017-0049	6017-0047	6017-0051
330 mm	6 x 4	avec des boîtes	6017-0050	6017-0048	6017-0052

23.2 Cryoboîtes

Set de 36 cryoboîtes standard en carton, blanches, hauteur mm / 2 inch avec insert 9 x 9



Figure 26: Cryoboîtes avec insert, N° de réf. 6017-0053

24. Maintenance, nettoyage et service après-vente

24.1 Intervalles de maintenance, service après-vente

/1	Danger de courant électrique.
	Danger de vie.
\rightarrow	○ NE PAS mouiller l'appareil en cours d'opération ou de maintenance.
©⊅-	NE PAS démonter la paroi d'arrière de l'appareil et les volet de maintenance aux côtés de l'appareil.
	Avant tout travail de maintenance, arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal. Tirez la fiche de secteur.
	Des travaux généraux doivent être effectués uniquement par des électriciens compé- tents ou par des spécialistes autorisés par BINDER.
	Des travaux de maintenance au système de réfrigération doivent être effectués uni- quement par du personnel qualifié et formé conformément à la norme EN 13313:2010 (par exemple technicien frigoriste avec certificat d'expertise en vertu du règlement 303/2008/CE). Respectez les dispositions légales nationales.

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

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

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer (aspirer ou souffler) le ventilateur du condenseur plusieurs fois par an. Inspectez le filtre à air du condenseur fréquemment et nettoyezle / remplacez-le si nécessaire (chap. 24.4.1).

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. : BINDER ligne directe Fax : BINDER courrier électronique de service: BINDER ligne directe de service U.S.A.:

BINDER ligne directe Asie Pacifique: BINDER ligne directe Russie et CEI BINDER Internet : BINDER adresse postale : +49 (0) 7462 2005 555 +49 (0) 7462 2005 93555 service @binder-world.com +1 866 885 9794 ou +1 631 224 4340 (gratuit aux Etats-Unis) +852 390 705 04 ou +852 390 705 03 +7 495 988 15 16 http://www.binder-world.com BINDER GmbH, boîte postale 102, D-78502 Tuttlingen

Clients internationaux, veuillez contacter votre distributeur local BINDER.

24.2 Rappel de service

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



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

Appuyer sur la touche OK pour confirmer le message.

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



Le message « Service dû ! » s'affiche dans le champ de texte de l'écran du régulateur. Appuyer sur la **touche OK** pour confirmer le message.

Après une semaine de fonctionnement, le message réapparaît.

24.3 Nettoyage et décontamination

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

Pendant l'opération: Essuyer uniquement les surface extérieures avec un chiffon mouillé et ensuite laissez bien sécher.



24.3.1 Nettoyage

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



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

Essuyez les surfaces avec un chiffon mouillé.



En addition, vous pouvez utiliser les nettoyants suivants (appliquer à un chiffon):

Surfaces extérieures, boitier de fermeture et de régulateur avec le panneau du régula- teur, intérieur (acier inox), clayettes, joints de porte	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Solutions d'alcool. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.
Panneau d'instruments	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. Nous recommandons l'utilisation du produit nettoyant neutre Art. No. 1002-0016.
Parties de charnière galvani- sées, face arrière de l'appareil	Des produits de nettoyage de type commercial sans acide ni halogénures. NE PAS utiliser le produit nettoyant neutre sur des surfaces galvanisées.

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

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

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

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

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



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

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





Danger d'inclusion.

Danger de vie.

- Avant de fermer la porte, Assurez-vous qu'il n'y a pas de personne à l'intérieur.
- Avant d'entrer à l'intérieur (p. ex. en vue de nettoyage), tirez la fiche de secteur.

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



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



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

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

	Contact avec la peau, ingestion.
	Lésions cutanées et oculaires causées par des brûlures chimiques.
	arnothing Ne pas ingérer. Tenir à l'écart des aliments et boissons.
	arnothing NE PAS vider dans les égouts.
	Porter des gants et des lunettes protectrices.
	 Eviter le contact avec la peau.

24.3.2 Décontamination

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

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

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

Désinfectants appropriés:

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



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



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.



PRECAUTION

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



Contact avec les yeux.

Lésions oculaires causées par des brûlures chimiques.

Ø NE PAS vider dans les égouts.

> Porter des lunettes protectrices.

F	Suivant l'utilisation	du spray désinfectant	, laissez sécher	l'appareil e	et l'aérer :	suffisamm	ənt

Alternativement, vous pouvez utiliser les désinfectants suivants (appliquer à un chiffon):

Intérieur (acier inox)	Des désinfectants de surface de type commercial sans acide ni ha- logénures (sans gouttes).
	Solutions d'alcool.
Portes de compartiment	Des désinfectants de surface de type commercial sans acide ni ha- logénures (sans gouttes).
	Solutions d'alcool max. 10%
Joint de porte extérieur (PVC) et joint de porte intérieur (silicone)	Solutions d'alcool

Suite au nettoyage, enlevez le désinfectant complètement des surfaces en utilisant un chiffon humide stérile.

Avant la mise en service, il faut bien sécher et aérer l'appareil car des gaz explosifs peuvent se former pendant la désinfection.

24.4 Travaux d'entretien à la charge du client

24.4.1 Inspection et nettoyage / remplacement du filtre à air du condenseur

Le filtre à air du condenseur prévient l'accumulation de poussière sur le condenseur. Le blocage du filtre par de la poussière peut réduire la puissance frigorifique.

L'utilisateur doit contrôler visuellement le filtre chaque mois pour voir s'il est encrassé. Notamment en cas du message d'alarme « Température condenseur » (chap. 14.1), le filtre peut être encrassé. Vous pouvez laver et réutiliser le filtre.



Le filtre situé derrière le volet du filtre à air (E) dans la protection inférieure en tôle peut être facilement enlevé et nettoyé ou remplacé selon besoins.

- Dévisser les vis de fermeture rapide (E2) du volet du filtre à air (E) et enlever le volet du filtre à air
- Enlever le filtre à air du condenseur (E1).
- Rincez le filtre avec de l'eau et laissez-le sécher. Si nécessaire, remplacez le filtre (réf. 6014-0037).
- Insérer le filtre à air du condenseur et puis aussi le volet du filtre à air. Monter les vis de fermeture rapide.



Figure 27: Enlever le filtre à air du condenseur

- (E) Volet du filtre à air
- (E1) Filtre à air du condenseur
- (E2) Vis de fermeture rapide



24.4.2 Nettoyage du condenseur

Tous les 6 mois, enlevez de la poussière visible sur les lamelles du condenseur avec un aspirateur, le cas échéant, soufflez les lamelles par de l'air comprimé.

En cas de quantité élevée de poussières dans l'ambiance, il faut nettoyer le condenseur plusieurs fois par an. Nous recommandons en ce cas de contrôler les lamelles du condenseur (derrière le volet du filtre à air (E)) chaque semaine. In cas d'un encrassement visible, arrêtez l'appareil et aspirez les lamelles du condenseur.

24.4.3 Dégivrage



Nous recommandons pour du matériel pouvant subir des dégâts déjà par un léger réchauffement, de provenir des possibilités de stockage adéquates (par exemple, dans une seconde unité / dans de l'azote liquide).

Dans la partie supérieure du congélateur et aux portes intérieures, du givre peut former. Du givre épais peut entraîner une augmentation de la température intérieure. Enlevez le givre aux portes avec la raclette dégivrante (inclus dans le kit de dégivrage optionnel).



Enlevez le givre aux portes régulièrement (recommandation : chaque mois) avec la raclette dégivrante.

Après un temps prolongé d'opération, nous recommandons de dégivrer l'appareil.

Pour dégivrer l'appareil entier, procédez comme suit:

- Arrêtez des systèmes d'enregistrement externes (option), le cas échéant.
- Transférez le matériau stocké dans un autre congélateur ou dans un recevoir réfrigéré par de la glace carbonique ou de l'azote liquide.
- Arrêtez l'appareil à l'interrupteur principal (4) et débranchez-le du réseau électrique
- Ouvrez la porte extérieure et toutes les portes intérieures.
- Posez des tissus absorbants dans le fond de l'intérieur ou installez l'égouttoir optionnel (chap. 2.5) et laissez fondre le givre.



PRECAUTION

Grattage et perçage avec des objets pointus.

Endommagement de l'appareil.

 $\,\otimes\,$ N'utilisez PAS d'objets pointus pour enlever le givre.

> Utilisez uniquement la raclette dégivrante fournie

- Essuyez l'eau de fonte avec des tissus absorbants.
- Laissez sécher l'intérieur du congélateur, puis nettoyez-le et décontaminez-le (chap. 24.3)

\sim	_
\sim	
~~	
2	

Lors de la mise en marche de nouveau, observez les informations du chap. 6.2.

- Branchez le fiche de secteur et mettez en marche le congélateur à l'interrupteur à principal (4).
- Opérez l'appareil pendant au moins 9 heures. Ensuite, introduisez le matériau.
- Mettez en marche les systèmes d'enregistrement externes (option), le cas échéant.

Lors de dégivrage, de l'eau de fonte peut s'accumuler sur les clayettes et sur le fond de l'appareil. Procédé:

- Portez l'eau avec la raclette des clayettes et du fond de l'appareil dans l'égouttoir (option, chap. 2.5).
- Ensuite, séchez toutes les pièces internes avec un tissu absorbant.

24.5 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. 30), 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

25. Elimination

25.1 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	Non-wood (copeaux de bois comprimés, standard IPPC)	Recyclage de bois	
meta	Métal	Recyclage de métal	
Palette	Bois massif (standard IPPC)	Recyclage de bois	
avec rembourrage en mousse synthé- tique	Mousse PE	Recyclage de plastique	
Boîte d'emballage	Carton	Recyclage de papier	
avec des agrafes en métal	Métal	Recyclage de métal	
Recouvrement en haut	Carton	Recyclage de papier	
avec rembourrage en mousse synthé- tique	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).

25.2 Mise hors service

- Arrêtez le congélateur à l'interrupteur principal (4). Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- Laissez dégivrer l'appareil (chap. 24.4.3)
- Mise hors service temporaire: Respectez les indications pour le stockage approprié, chap. 3.3.
- Mise hors service définitive: Eliminez l'appareil comme décrit dans chap. 25.3 à 25.5.

Lors de la remise en marche, veuillez respecter les conseils correspondants, chap. 6.2.

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

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

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



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

15 .72 J	PRECAUTION
(STO)	Infraction à la législation en vigueur.
	arnothing 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 Elek- tronikgerätegesetz, 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.

(k)	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 fa que des sources d'infection peuvent aussi se trouver dehors de la chambre interne. 	it
	 Si vous n'arrivez pas à libérez l'appareil certainement des substances toxiques ou de sources d'infection, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchet spécifiques. 	s s
	- Remplissez le certificat de non-contamination (chap. 30) et joignez-le à l'appareil.	



Pollution / contamination de l'appareil par des matières de nature toxique, infectante ou radioactive.		
Danger d'empoisonnement.		
Danger d'infection.		
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 impos- sibles à enlever, éliminez-le selon les réglementations nationales comme des déchets spécifiques.		

Les réfrigérants utilisés R290 (propane, GWP 3) et R170 (éthane, GWP 6) sont inflammables à pression ambiante. Une aspiration n'est pas requise. Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service et la documentation.

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

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

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



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

1	PRECAUTION
(Š. GO. Ž	Infraction à la législation en vigueur.
	Ø NE PAS éliminer les appareils BINDER aux dépôts publics.
	Laisser éliminer correctement l'appareil par une entreprise de recyclage certifiée selon la transposition nationale de la directive 2012/19/UE.
	ou bien
	Chargez de l'élimination le distributeur chez lequel vous avez acheté l'appareil. Les stipulations conclus avec le distributeur lors de l'achat de l'appareil (p. ex. ses condi- tions générales de vente) sont en vigueur.
	Si votre distributeur n'est pas capable de reprendre et d'éliminer l'appareil, veuillez con- tacter le service BINDER.

Les réfrigérants utilisés R290 (propane, GWP 3) et R170 (éthane, GWP 6) sont inflammables à pression ambiante. Une aspiration n'est pas requise. Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service et la documentation.







Les réfrigérants utilisés R290 (propane, GWP 3) et R170 (éthane, GWP 6) sont inflammables à pression ambiante. Une aspiration n'est pas requise. Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service et la documentation.

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



Dégâts causés à l'environnement.

Pour la mise hors service définitive et l'élimination de l'appareil, veuillez contacter le service BINDER.

PRECAUTION

Lors de l'élimination, conformez-vous aux dispositions légales de droit public pour une élimination conforme et le respect de l'environnement.

Appareil avec l'option « système d'alarme à batterie »: La carte mère de l'appareil est munie d'une pile au lithium. Eliminez-la conformément aux prescriptions nationales.

Les réfrigérants utilisés R290 (propane, GWP 3) et R170 (éthane, GWP 6) sont inflammables à pression ambiante. Une aspiration n'est pas requise. Assurez-vous que les exigences légales sont remplies en termes de la qualification du personnel de service et la documentation.



26. Dépannage

Défaut	Cause possible	Mesures requises	
Général			
	Pas de courant électrique.	Vérifiez si l'alimentation électrique est branchée.	
	Fausse tension de service.	Vérifiez si la tension de la prise est correcte (chap. 4.5).	
	Fusible de l'appareil a répondu.	Contrôlez le fusible et remplacez- le si nécessaire. S'il répond en- core, informez le S.A.V. BINDER	
	Régulateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Message d'alarme « Porte ouverte ».	Porte d'appareil ouverte	Fermer la porte d'appareil.	
Puissance frigorifique			
Pas de puissance frigorifique	Température limite réglée atteinte.	Vérifiez le réglage de la valeur de consigne de température et du Régulateur de sécurité. Le cas échéant, choisissez une tempéra- ture limite convenant.	
site à la mise en marche.	Régulateur défectueux.		
Message d'alarme « Regula-	Régulateur de sécurité défectueux.	Informez le S A V BINDER	
	Relais semi-conducteur défec- tueux.		
	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur	
	Relais semi-conducteur défec- tueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Regulateur defectueux.		
	Regulateur pas bien ajuste, ou l'intervalle d'ajustage excédé.	Calibrez et ajustez le régulateur.	
	Porte pas fermée.	Vérifiez si la porte est fermée.	
L'appareil refroidit en perma-	Joint de porte givré.	Dégivrez le joint de porte avec la raclette dégivrante.	
nence, la valeur de consigne	Joint de porte défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
n est pas respectee.	Ouvertures de porte très fré- quentes.	Réduisez le nombre d'ouvertures de porte	
	Emplacement trop chaud.	Choisissez un emplacement plus froid ou informez le S.A.V. BINDER.	
	Apport de matériau trop chaud ou en trop grande quantité.	Préréfrigérez le matériau de charge et / ou n'introduire que de petites quantités.	
Message d'alarme « Tempéra- ture limite ».	Valeur actuelle de température dehors de la marge de tolérance	Opération temporairement pos- sible. Vérifiez les réglages de la marge de tolérance. Avec d'autres messages d'erreur, éliminez la cause.	
Message d'alarme « Capteur temp.intérieur ».	Capteur de température de l'intérieur défectueux. Réglage par le capteur de température du régu- lateur de sécurité.	Opération temporairement pos- sible. Informez le S.A.V. BINDER.	
Message d'alarme « Capteur rég. sécurité ».	Capteur de température du régula- teur de sécurité défectueux.	Opération temporairement pos- sible. Informez le S.A.V. BINDER.	



Défaut	Cause possible	Mesures requises	
Puissance frigorifique (suite)			
L'affichage de température montre « » ou « <-<-< » ou « >->-> » Messages en alternance: « Capteur temp.intérieur" et « Capteur rég. sécurité ».	Capteurs de température de l'intérieur et du régulateur de sécu- rité défectueux. Réfrigération en opération continue.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Message d'alarme « Capteur temp. condensé » ou « Cap- teur temp. cascade » ou « Capteur temp. ambiante ».	Défaillance d'un capteur de tempé- rature Pt100. Machine frigorifique en fonctionnement continu (voir chap. 14.4.6).	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Sonde Pt 100 défectueuse. Système de réfrigération défec- tueux. Relais défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Pas de ou faible puissance	Valeur de consigne n'est pas en- trée correctement au régulateur.	Entrer la valeur de consigne cor- recte.	
frigorifique.	Température ambiante trop élevée > 32 °C (chap. 3.4).	Choisissez un emplacement plus froid.	
	Condenseur pas activé. Pas ou pas assez de réfrigérant.	Informez le S.A.V. BINDER.	
	Apport de chaleur externe trop élevé.	Réduisez l'apport de chaleur.	
Message d'alarme « Opération continue ».	Erreur de système réfrigérateur. Relais semi-conducteur défec- tueux. Régulateur défectueux.	Informez le S.A.V. BINDER.	
Message d'alarme « Compres- seur défectueux ».	Erreur de système réfrigérateur. Ventilateur du condenseur défec- tueux.	Arrêtez l'appareil et informez le S.A.V. BINDER.	
	Filtre à air du condenseur encras- sé.	Nettoyez / remplacer le filtre à air du condenseur (chap. 24.4.1).	
	Condenseur encrassé.	Nettoyez le condenseur (chap. 24.4.2).	
Message d'alarme « Tempéra-	Ouvertures de ventilation bloquées.	Assurez l'accès de l'air libre à l'ap- pareil à l'avant et en bas.	
ture condenseur »	Emplacement trop chaud.	Choisissez un emplacement plus froid ou informez le S.A.V. BINDER.	
	L'appareil est trop proche du mur (cà-d. les écarteurs ne sont pas montés ou courbés).	Vérifiez / montez les écarteurs (chap. 4.2).	
Humidité			
Givrage aux parois internes.	Opération prolongée.	Dégivrez l'appareil (chap. 24.4.3).	
Régulateur			
Appareil sans fonction (écran éteint).	Panne de courant. Mode « Stand- by » de l'écran activé.	Avec l'option « système d'alarme à batterie »: Appuyez sur une touche du régulateur.	
	Arrêt de l'interrupteur principal.	Activez l'interrupteur principal.	
Fonction de menu pas dispo- nibles .	Fonction de menu pas disponible dans le niveau d'autorisation ac- tuel.	Connectez avec le niveau d'autorisation supérieur requis.	



Défaut	Cause possible	Mesures requises
Régulateur (suite)		
Pas d'accès au régulateur	Mot de passe oublié.	Informez le S.A.V. BINDER.
L'état d'alarme ne peut pas être remis en confirmant l'alarme.	La cause de l'alarme n'a pas été éliminée .	Eliminez la cause de l'alarme. Si L'état d'alarme persiste, informez le S.A.V. BINDER.



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.

27. Description technique

27.1 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). 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.

27.2 Coupe-circuit miniature

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

27.3 Données techniques

Dimension		500	700
Dimensions extérieures			
Largeur brute (charnières, boitier de fermeture de porte et de régulateur inclus)	mm	920	1204
Hauteur brute (roulettes inclus)	mm	1966	1966
Profondeur brute (connexion de réseau inclue, sans boitier de fermeture de porte (égale profondeur avec porte ou- verte))	mm	850	850
Profondeur brute (connexion de réseau et boitier de ferme- ture de porte et de régulateur inclus)	mm	1005	1005
Ecart de mur en arrière (minimum)	mm	100	100
Ecart de mur latéral (côté sans butoir de porte) (minimum)	mm	100	100
Ecart de mur latéral (côté avec le butoir de porte) (mini- mum)	mm	250	250
Portes			
Nombre de portes d'appareil		1	1
Nombre de portes de compartiments		2	2



Dimension		500	700
Dimensions intérieures			
Nombre de compartiments		2	2
Largeur de chambre intérieure	mm	606	890
Hauteur de chambre intérieure	mm	1300	1300
Hauteur de compartiment individuel (avec clayettes)	mm	312-319	312-319
Profondeur de chambre intérieure	mm	604	604
Volume de chambre intérieure totale	I	491	728
Clayettes	•		
Nombre de clayettes (en série)		3	3
Nombre de clayettes (max.)		13	13
Largeur de clayette	mm	580	860
Profondeur de clayette	mm	590	590
Charge max. admissible par clayette (clayette standard)	kg	50	50
Charge totale max. admissible au fond de la chambre	kg	50	50
Charge totale max. admissible	kg	200	200
Nombre de racks en acier inox par niveau		4	6
Quantité max. de cryoboîtes 50 mm		352	528
Quantité max. de cryoboîtes 75 mm		224	336
Donnés de température	•	·	
Domaine de contrôle	°C	-40 à -86	-40 à -86
Domaine de réglage	°C	20 à -90	20 à -90
Homogénéité à -80 °C	±Κ	2,5	2,5
Fluctuation de température	±Κ	1,5	1,5
Temps de refroidissement de +22 °C à -80 °C	minutes	360	450
Temps d'échauffement en cas de panne de courant de -80 °C à -60 °C	minutes	230	250
Temps d'échauffement en cas de panne de courant de -80 °C à 0 °C	minutes	2160	2220
Poids			
Poids de l'appareil vide	kg	247	288
Données électriques UF V (230 V)			
IP type de protection selon la norme EN 60529	IP	20	20
Tension nominale (±10%) à 50 Hz de fréquence réseau	V	230	230
Type de courant		1N~	1N~
Puissance nominale	kW	1,6	1,6
Courant nominal	А	7,0	7,0
Connexion secteur (connecteur IEC)	mm	2000	2000
Fiche de secteur		Fiche de sécurit	é
Catégorie de surtension selon IEC 61010-1		II	II
Degré de pollution selon IEC 61010-1		2	2
Coupe-circuit automatique catégorie C, 2 pôles	A	10	10
Données électriques UF V UL (115 V)			
IP type de protection selon la norme EN 60529	IP	20	20
Tension nominale (±10%) à 60 Hz de fréquence réseau	V	115	115
Type de courant		1N~	1N~
Puissance nominale	kW	1,4	1,4
Courant nominal	A	11,7	11,7
Connexion secteur (connecteur IEC)	mm	2000	2000
Fiche de secteur	NEMA	5-20P	5-20P



Dimension		500	700	
Données électriques UF V UL (115 V) (suite)				
Catégorie de surtension selon IEC 61010-1		II	II	
Degré de pollution selon IEC 61010-1		2	2	
Coupe-circuit automatique catégorie C, 2 pôles	А	13	13	
Données électriques UF V UL (208-240 V)				
IP type de protection selon la norme EN 60529	IP	20	20	
Tension nominale (±10%) à 60 Hz de fréquence réseau	V	208-240	208-240	
Type de courant		2~	2~	
Puissance nominale	kW	1,6	1,6	
Courant nominal	А	7,7	7,7	
Connexion secteur (connecteur IEC)	mm	2000	2000	
Fiche de secteur	NEMA	6-20P	6-20P	
Catégorie de surtension selon IEC 61010-1		II	II	
Degré de pollution selon IEC 61010-1		2	2	
Coupe-circuit automatique catégorie C, 2 pôles	A	10	10	
Données relatives à l'environnement UF V (230 V)				
Niveau sonore (valeur moyenne)	dB (A)	47	47	
Consommation d'énergie à -80 °C à une température ambiante de +25 °C, +/- 10%	kWh/jour	7,9	8,1	
Dégagement de chaleur à valeur de consigne -80 °C	Wh/h	330	340	
Poids de remplissage du réfrigérant R290 (propane) (réfri- gération 1 ^{er} étage, GWP 3)	kg	0,15	0,15	
Poids de remplissage du réfrigérant R170 (éthane) (réfri- gération 2 ^e étage, GWP 6)	kg	0,15	0,15	
UF V avec refroidissement à l'eau: Poids de remplissage du réfrigérant R290 (propane (réfrigération 1 ^{er} étage, GWP 3)	kg	0,15	0,15	
UF V avec refroidissement à l'eau: Poids de remplissage du réfrigérant R170 (éthane) (réfrigération 2 ^e étage, GWP 6)	kg	0,15	0,15	
Données relatives à l'environnement UF V-UL (115 V)				
Niveau sonore (valeur moyenne)	dB (A)	47	47	
Consommation d'énergie à -80 °C à une température ambiante de +25 °C, +/- 10%	kWh/jour	7,9	8,1	
Poids de remplissage du réfrigérant R290 (propane) (réfri- gération 1 ^{er} étage, GWP 3)	kg	0,15	0,15	
Poids de remplissage du réfrigérant R170 (éthane) (réfri- gération 2 ^e étage, GWP 6)	kg	0,15	0,15	
Données relatives à l'environnement UF V UL (208-240 V)				
Niveau sonore (valeur moyenne)	dB (A)	47	47	
Consommation d'énergie à -80 °C à une température ambiante de +25 °C, +/- 10%	kWh/jour	7,9	8,1	
Poids de remplissage du réfrigérant R290 (propane) (réfri- gération 1 ^{er} étage, GWP 3)	kg	0,15	0,15	
Poids de remplissage du réfrigérant R170 (éthane) (réfri- gération 2 ^e étage, GWP 6)	kg	0,15	0,15	

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

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

27.4 Equipement et options (extrait)

F

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

Equipement standard

Régulateur microprocesseur RD4 pour la température

Système électronique d'auto-diagnose d'erreurs avec sortie d'alarme sans potentiel

Interface Ethernet

Interface USB

Régulateur de sécurité

Technologie « V » (technologie d'isolation par vide)

Système de réfrigération puissant d'un degré d`efficacité énergétique élevé

4 compartiments, 2 portes de compartiment

3 clayettes

2 ports d'accès 28 mm

Kit de connexion pour l'eau de réfrigération (UF V avec refroidissement par eau)

Variante de tension 230 V

Variante de tension 115 V ou 208-240 V

Options / accessoires

Kit de clayette standard en acier inox, 1 clayette avec 4 supports de clayette

Système d'accès de porte, consistant du verrouillage électromécanique et du contrôle d'accès électronique par clavier numérique

Système d'alarme à batterie

Volet de protection verrouillable pour l'interrupteur principal

Kit de dégivrage, consistant d'un égouttoir de condensé, d'une essuie-glace, de la bande adhésive et d'une raclette dégivrante

Refroidissement d'urgence à CO₂

Compensation automatique de tension (convertisseur Buck-Boost)

Sortie analogique pour la température 4-20mA avec prise femelle DIN (6-pôles), prise mâle incluse

BINDER Data Logger Kit: T 220

BINDER Pure Aqua Service

Cartouche pour BINDER Pure Aqua Service

Systèmes d'inventaire: cryo-rack armoire, cryo-rack avec tiroirs, cryoboîtes

Certificat de calibrage de température

Mesure spatiale de température avec certificat

Documentation de qualification

27.5 Options, accessoires et pièces de rechange (extrait)

La BINDER GmbH n'est responsable pour les propriétés de sécurité de l'enceinte 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	500	700
Dénomination	N° de référence	
Joint de porte d'appareil, extérieur, silicone	6005-0278	6005-0279
Joint de porte d'appareil intérieur, silicone	6005-0273	6005-0274
Porte de compartiment, standard	8003-0034	8003-0036
Porte de compartiment avec joint, moussé (option)	8003-0298	8003-0299
Clayette standard de compartiment en acier inox	4005-0604	4005-0605
Kit de clayette standard en acier inox, 1 clayette avec 4 supports de clayette	8012-1901	8012-1902
Kit de dégivrage, kit complète, consistant de:	8012-0748	8012-0747
Egouttoir de condensé, avec joint	8009-0650	8009-0503
Essuie-glace (gommée)	1007-0142	1007-0142
Bande adhésive	6007-0037	6007-0037
Raclette dégivrante	6002-0433	6002-0433

Dénomination	N° de référence
Batterie rechargeable 12V, 7,2 Ah	5007-0001
Filtre à air du condensateur, de remplacement	6014-0037
Fusible 4A / 250V - F - 6,3x32mm	5006-0074
Coupe-circuit automatique catégorie C 10 A (pour UF V et UF V UL 208-240V)	5006-0084
Connecteur IEC pour UE avec câble de 2 m	5023-0245
Connecteur IEC pour la Suisse avec câble de 2 m	5023-0246
Connecteur IEC pour Royaume-Uni avec câble de 2 m	5023-0247
Connecteur IEC pour UE avec câble de 5 m	5023-0283
Connecteur IEC pour la Suisse avec câble de 5 m	5023-0284
Connecteur IEC pour Royaume-Uni avec câble de 5m	5023-0285
Ecarteurs	4020-0604
Portes de compartiment isolées UFV 500 E3	8012-1893
Portes de compartiment isolées UFV 700 E3	8012-1894

Dénomination	N° de référence
Roulette antérieure avec frein de blocage	6006-0029
Roulette arrière	6006-0028
Essuie-glace (gommée)	1007-0142
Raclette dégivrante	6002-0433
Gants pour de très basses températures, taille moyenne	1007-0141
Produit de nettoyage neutre1 kg	1002-0016
Poche avec mit piste magnétique, DIN A 4	1007-0098
Volet de protection verrouillable pour l'interrupteur principal	8007-0544
Kit de connexion pour l'eau de réfrigération (UF V avec refroidissement par eau)	8009-0820
Data Logger Kit T 220	8012-0715



Dénomination	N° de référence
Système de refroidissement d'urgence à CO ₂ (E3) monté, réglable entre -40 °C et -70 °C	8012-1891
Système de refroidissement d'urgence à CO ₂ (E3), retrofit kit, montage par le S.A.V. BINDER, réglable entre -40 °C et -70 °C	8012-1892
Compensation automatique de tension (convertisseur Buck-Boost) (option)	8012-0762
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en acier inox, vide. Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 <i>inch</i>	6017-0043
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en acier inox, vide. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0049
Cryo-rack armoire à l'accès latéral (en aluminium, vide). Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0041
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en aluminium, vide. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0047
Cryo-rack avec tiroirs en acier inox, vide. Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0045
Cryo-rack avec tiroirs en acier inox, vide. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0051
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en acier inox, avec cryoboîtes. Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0044
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en acier inox, avec cryoboîtes. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0050
Cryo-rack armoire à l'accès latéral (en aluminium, avec cryoboîtes). Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0042
Cryo-rack armoire à l'accès latéral en aluminium, avec cryoboîtes. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 <i>inch</i>	6017-0048
Cryo-rack avec tiroirs en acier inox, avec cryoboîtes. Nombre d'emplacements (P x H) 20 (4x5) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0046
Cryo-rack avec tiroirs en acier inox, avec cryoboîtes. Nombre d'emplacements (P x H) 24 (4x6) accueille cryoboîtes de hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0052
Kit de 36 cryoboîtes en carton, avec grille 9x9, blanche, hauteur 50 mm / 2 inch	6017-0053

Service de validation	N° de référence
Documentation de qualification IQ-OQ	8012-0880
Documentation de qualification IQ-OQ-PQ	8012-0967
Exécution de la qualification IQ-OQ	DL410200
Exécution de la qualification IQ-OQ-PQ	DL440500

Service de calibrage	N° de référence
Certificat de calibrage de température (1 point de mesure)	DL300201
Mesure spatiale de température avec certificat (20 points de mesure)	DL300620

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















BINDER

27.6 Plan des côtes UF V 500 (E3)

Dimensions en mm

BINDER



27.7 Plan des côtes UF V 700 (E3)

1085

28. Certificats et déclarations de conformité

28.1 Déclaration de conformité UE

	BINDER
	Best conditions for your success
EU-Konformitätserklärung / EU Dec UE / Declaración de conformidad U соответствия EU	claration of Conformity / Déclaration de conformité E / Dichiarazione di conformità UE / Декларация
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	Ultra-Tiefkühlschränke / Freezer Ultra low temperature freezers Congélateurs à ultra-basse température Congeladores de ultrabaja temperatura Congelatori a bassissima temperatura Низкотемпературные Морозильники
Typenbezeichnung / Type / Type / Tipo / Tipo / Тип	UF V 500, UF V 700
Продукты, указанные выше, полностью соответ 2014/35/EU	гствуют следующим EU руководствам:
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión Директива по низкому напряжению 2014/35/	2014/35/UE / Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE / EU
 2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/UE / Directiva EMC 2014/30/UE / Дире 	014/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM ектива ЭМС 2014/30/EU
2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive RoHS 2011/65/UE / Direttiva RoHS 2011/65/UE	а 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva Е / Директива RoHS 2011/65/EU
Die oben beschriebenen Produkte tragen entspred	chend die Kennzeichnung CE.
The products described above, corresponding to t	his, bear the CE-mark.
Les produits décrits ci-dessus, en correspondance	e, portent l'indication CE.
Los productos descritos arriba, en conformidad, lle	evan la indicacion CE.
i prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra,	
данные продукты в соответствии с изложенных	и выше маркированы знаком СЕ.
	1/2
BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen Anschrift: BINDE Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 Telefax: +49 (0) 74 62 / 2 Geschäftsführung: Diol-Ing, Peter M, Binder Amtsoericht Stuttagt.	R GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen 10 05 – 100 info@binder-world.com www.binder-world.com . HRB 727150 Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen


BINDER



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 61010-2-011:2017

EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС

• EN 61326-1:2013

RoHS

EN 50581:2012

78532 Tuttlingen, 15.08.2018 BINDER GmbH

Ululinder

P. M. Binder Geschäftsführender Gesellschafter Managing Director Directeur général Director general Direttore Generale Генеральный Директор

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-76502 Tuttlingen
 Anschrift: BINDER GmbH
 Im Mittleren Ösch 5
 D-78532 Tuttlingen

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

 Geschäftsführung:
 Dipleter M. Binder |
 Antsgericht Stuttgart, HRB 727150 |
 Sitz der Gesellschaft: Tuttingen

 Bankverbindung:
 Kriessparkasse Tuttlingen Konto-Nr.: 2266
 BLZ: 643 500 70 |
 IBAN-Code: De5643 50070 0000022266 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 S-Account
 2202 611 55 |
 IBAN-Code: DE26443 50070 0220 261155 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 S-Account
 2202 611 55 |
 IBAN-Code: DE26643 50070 0220 261155 |
 SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT

 S-Account
 2202 611 55 |
 IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 |
 SWIFT-Code: DEUT DE S5603

 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983
 DE 37004983
 IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 |
 SWIFT-Code: DEUT DE S5603

29. Enregistrement du produit



30. Déclaration de l'absence de nocivité

30.1 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.:
3.	Déscription des matières utilisées/matières biologiques / Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen/biologische Materialien:
3.1	Désignations / Bezeichnungen:
a)	
b)	
c)	
3.2	Précautions à prendre lors de l'utilisation de ces substances / Vorsichtsmaßnahmen beim Um- gang mit diesen Stoffen:
a)	
b)	
c)	



3.3	Précautions à prendre lors du contact avec des personnes ou lors du dégagement /
a)	
b)	
c)	
d)	
u)	
3.4	D'autres informations importantes à suivre / Weitere zu beachtende und wichtige Informationen:
a)	
b)	·
c)	
4.	Déclaration concernant le danger des matières (veuillez marquer) /
	Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen) :
□ 4.1	Concernant des matières non toxiques, non radioactives, non dangéreuses du point de vue biologique / für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe:
Nous rät/Bau	assurons que l'appareil/la pièce mentionné en dessus / Wir versichern, dass o.g. Ge- teil
□ ne o tièr	contient ni des matières toxiques ni autrement dangereuses et n'a pas été exposé à de telles ma- es / weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften.
des des	produits éventuels de réaction ne sont ni toxiques ni dangereux / auch evtl. entstandene Reaktions- dukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen.
□ des entf	résidus éventuels des matières dangereuses ont été éliminés / evtl. Rückstände von Gefahrstoffen ernt wurden.
□ 4.2	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.
Nous	assurons que / Wir versichern, dass
les me die	matières dangereuses qui ont été en contact avec l'appareil/la pièce mentionné en dessus, sont ntionnées sous 3.1 et que toutes les indications sont complètes et correctes / die gefährlichen Stoffe, mit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind.
□ l'ap tivit	pareil / la pièce n'a pas été en contact avec de la radioactivité / das Gerät/Bauteil nicht mit Radioak- ät in Berührung kam
5.	Transport/transporteur / Transportweg/Spediteur:
Expéd	ition par (Nom du transporteur, etc.) Versendung durch (Name Spediteur o.ä.)
Date d	e 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 Per- son keinerlei Gefährdung besteht
I'appareil à été bien emballé et complètement marqué / das Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet.
Ie 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 dom- mages-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 Scha- denansprüche Dritter freistellen.
Nous sommes, suivant § 823 BGB, directement responsable envers une tierce personne – surtout envers les collaborateurs de BINDER occupés avec la manipulation et réparation de l'appareil/ de la pièce. / Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier insbesondere mit der Handhabung/Reparatur des Geräts/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER - gemäß §823 BGB direkt haften
Nom / Name:
Position:
Date / Datum:
Signature / Unterschrift:
Cachet d'entreprise / Firmenstempel:

33

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.

30.2 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 <u>www.binder-world.us</u> at any time.

Take notice of shipping laws and regulations.

	Please fill:		
Reason for return request	O Duplicate order		
	O Duplicate shipment		
	O Demo		Page one completed by sales
	O Power Plug / Voltage		115V / 230 V / 208 V / 240V
	O Size does not fit space		
	O Transport Damage		Shock watch tripped? (pictures)
	O Other (spec	ify below)	
Is there a replacement PO?	O Yes	O No	
If yes -> PO #			
If yes -> Date PO placed			
Purchase order number			
BINDER model number			
BINDER serial number			
Date unit was received			
Was the unit unboxed?	O Yes	O No	
Was the unit plugged in?	O Yes	O No	
Was the unit in operation?	O Yes	O No	
Pictures of unit attached?	O Yes	O No	Pictures have to be attached!
Pictures of Packaging at- tached?	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 ther	e is not enough space available below, please attach a page):
a)	
b)	
c)	
3.2	Safety measures required for handling the list under 3.1
a)	
b)	
c)	
3.3	Measures to be taken in case of skin contact or release into the atmosphere:
a)	
b)	
c)	
d)	
3.4	Other important information that must be considered:
a)	
b)	
c)	



4.	Declaration of Decontamination
For t haza	toxic, radioactive, biologically and chemically harmful or hazardous substances, or any other ardous materials.
Weh	nereby 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 4.3	That the unit /component part has not been in contact with radioactivity 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 her cons and	reby commit and guarantee that we will indemnify BINDER Inc. for all damages that are a sequence of incomplete or incorrect information provided by us, and that we will indemnify hold harmless BINDER Inc. from eventual damage claims by third parties
Name:	
. .	
Posi	tion:
Company:	
Addr	ess:
Phor	ne #:
Ema	il:
Date	:
Sign	ature:



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.