

Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung

ULTRA.Guard™ Ultra-Tiefkühlschränke UF V (E3) mit Regler RD4

Modell	Modellvariante	Art. Nr.	Spannungsvariante
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 mit Wasserkühlung			
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

- ▶ Anschrift: Postfach 102, 78502 Tuttlingen, Deutschland ▶ Tel.: +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 oder +1 631 224 4340 x3
- ▶ Service Hotline Asia Pacific: +852 390 705 04 oder +852 390 705 03
- ▶ Service Hotline Russland und GUS: +7 495 988 15 16

Inhaltsverzeichnis

1. SICHERHEIT	6
1.1 Rechtliche Hinweise	6
1.2 Struktur der Sicherheitshinweise	6
1.2.1 Warnstufen	7
1.2.2 Sicherheitszeichen	7
1.2.3 Piktogramme	8
1.2.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises	8
1.3 Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät	9
1.4 Typenschild	10
1.5 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen zu Aufstellung und Betrieb des Gerätes	11
1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung	13
1.7 Betriebsanweisung	13
1.8 Maßnahmen zur Unfallverhütung	14
2. GERÄTEBESCHREIBUNG	15
2.1 Geräteübersicht	17
2.2 Verschluss- und Reglergehäuse	19
2.2.1 Bedienen des NumPad (Option „Tür-Zugangssystem“)	20
2.2.2 Bedienen des elektromechanischen Türverschlusses (Option „Tür-Zugangssystem“)	20
2.3 Hauptschalter	21
2.4 Geräterückseite	22
2.5 Türen	23
2.5.1 Außentür	23
2.5.2 Kompartimenttüren	23
2.6 Ablaufwanne für Kondensat beim Abtauen (Option)	24
3. LIEFERUMFANG, TRANSPORT, LAGERUNG UND AUFSTELLUNG	25
3.1 Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang	25
3.2 Hinweise für den sicheren Transport	26
3.2.1 Verschieben des Ultra-Tiefkühlschranks innerhalb eines Gebäudes	26
3.2.2 Transport außerhalb eines Gebäudes	27
3.3 Lagerung	28
3.4 Aufstellungsort und Umgebungsbedingungen	28
4. INSTALLATION UND ANSCHLÜSSE	30
4.1 Betriebsanweisung	30
4.2 Geräteabstandshalter	30
4.3 Höhenverstellbare Einschübe	31
4.4 Kühlwasser-Anschlüsse für Geräte mit Wasserkühlung (Option)	33
4.4.1 Anschluss Kühlwasser-Ablauf für Wasserkühlung	33
4.4.2 Anschluss Kühlwasser-Zulauf für Wasserkühlung	34
4.4.3 Anschlusskit für Kühlwasser	34
4.5 Elektrischer Anschluss	36
4.6 Automatischer Spannungsausgleich (Option)	36
5. FUNKTIONSÜBERSICHT DES GERÄTEREGLERS RD4	37
5.1 Menüstruktur des Reglers und Berechtigungen	38
6. INBETRIEBNAHME	39
6.1 Werkseitige Voreinstellungen	39
6.2 Verhalten nach Einschalten des Gerätes	39
7. SOLLWERT FÜR TEMPERATUR EINGEBEN	40

8.	EINLAGERUNG VON PROBEN IN DAS GERÄT	41
9.	EINSTELLUNG SPEZIELLER REGLERFUNKTIONEN	42
10.	PASSWORT	43
10.1	Passwortabfrage	43
10.2	Passwort eingeben / ändern.....	43
10.2.1	User-Passwort eingeben / ändern	44
10.2.2	Admin-Passwort eingeben / ändern	44
10.3	Verhalten während und nach Netzausfall und Ausschalten des Gerätes	45
11.	ÜBERWACHUNGSREGLER (TEMPERATURWÄHLWÄCHTER).....	45
11.1	Einstellung des Überwachungsregler-Modus.....	46
11.2	Einstellung des Überwachungsreglerwertes	46
11.3	Meldung und Vorgehen im Alarmfall	47
11.4	Funktionsüberprüfung	47
12.	ALLGEMEINE REGLEREINSTELLUNGEN	48
12.1	Auswahl der Menüsprache des Reglers.....	48
12.2	Auswahl der Temperatureinheit	48
12.3	Einstellung des aktuellen Datums	49
12.4	Einstellung der aktuellen Uhrzeit.....	50
12.5	Funktion „Sprachwahl bei Neustart“	50
12.6	Eingabe der Geräteadresse	51
12.7	Displayhelligkeit.....	51
13.	EINSTELLUNG DES TOLERANZBANDS UND ALARMVERZÖGERUNGEN	52
13.1	Einstellung der Verzögerungszeit für Tür offen-Alarm	52
13.2	Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarm	52
13.3	Eingabe des Temperatur-Toleranzbands.....	53
14.	ALARMFUNKTIONEN.....	54
14.1	Alarmmeldungen	54
14.2	Informationsmeldungen.....	56
14.3	Aktivieren / Deaktivieren des akustischen Alarms (Summer)	56
14.4	Maßnahmen im Alarmfall	57
14.4.1	Temperaturalarm des Überwachungsreglers	57
14.4.2	Toleranzband-Alarm Temperatur (Über- und Untertemperatur)	57
14.4.3	Alarm Tür offen.....	58
14.4.4	Alarm Netzausfall (Gerät mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“).....	58
14.4.5	Meldungen zum Batteriemanagementsystem (Gerät mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“).....	59
14.4.6	Meldungen beim Ausfall von Temperaturfühlern.....	60
14.4.7	Meldungen zur CO ₂ Notkühlung (Gerät mit Option CO ₂ Notkühlung)	61
14.5	Potenzialfreier Alarmkontakt	62
15.	ETHERNET-NETZWERKEINSTELLUNGEN.....	63
15.1	Anzeige der Netzwerkeinstellungen	63
15.1.1	MAC-Adresse anzeigen	63
15.1.2	IP-Adresse anzeigen	64
15.1.3	Subnetzmaske anzeigen	64
15.1.4	Standardgateway anzeigen	64
15.1.5	DNS-Serveradresse anzeigen	65
15.1.6	DNS-Gerätename anzeigen	65
15.2	Netzwerkeinstellungen ändern	65
15.2.1	Art der Vergabe der IP Adresse wählen (automatisch / manuell).....	66
15.2.2	Art der Vergabe der DNS-Serveradresse wählen (automatisch / manuell).....	66
15.2.3	IP-Adresse eingeben	66

15.2.4	Subnetzmaske eingeben	67
15.2.5	Standardgateway eingeben	68
15.2.6	DNS-Serveradresse eingeben.....	68
16.	ZUGANGSCODES (OPTION „TÜR-ZUGANGSSYSTEM“)	69
16.1	Vergabe der Zugangs-codes	69
16.2	Öffnen der Gerätetür mittels Zugangscode.....	70
17.	DATENSCHREIBER	71
17.1	Gespeicherte Daten	71
17.2	Speicherkapazität.....	71
17.3	Einstellung des Speicherintervalls für die „DL1“-Schreiberdaten	72
17.4	Löschen des Datenschreibers.....	72
18.	USB-MENÜ: DATENTRANSFER ÜBER DIE USB SCHNITTSTELLE	73
18.1	Anschluss des USB-Sticks.....	73
18.2	Importfunktion	73
18.3	Exportfunktionen	74
18.4	Laufende Datenübertragung	74
18.5	Fehler bei der Datenübertragung	75
18.6	Entfernen des USB-Sticks.....	75
19.	BATTERIEMANAGEMENT (OPTION „BATTERIEGEPUFFERTES ALARMSYSTEM“)	75
19.1	Batteriebetrieb	75
19.2	Ladespannung.....	76
20.	EINSTELLEN UND AKTIVIEREN DES SERVICE-SOLLWERTES	76
20.1	Einstellen des Service-Sollwertes	76
20.2	Aktivieren des Service-Sollwertes	77
21.	CO₂ NOTKÜHLUNG (OPTION)	78
21.1	Anschluss der CO ₂ Druckgasflasche und Flaschenwechsel.....	79
21.2	Betrieb des CO ₂ Notkühl-systems	81
21.3	Einstellungen am Geräteregler.....	83
21.3.1	Einstellung des Temperatur-Sollwertes der CO ₂ Notkühlung.....	83
21.3.2	Aktivieren der CO ₂ Notkühlung.....	83
21.3.3	Testlauf der CO ₂ Notkühlung.....	84
22.	DATENERFASSUNG UND DOKUMENTATION	85
22.1	Ethernet Schnittstelle	85
22.2	Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option)	85
22.3	Analogausgang für Temperatur (Option)	85
22.4	Datenlogger Kit (Option).....	85
23.	GERÄTEINVENTAR: RACK SYSTEME UND KRYO-BOXEN (OPTION)	86
23.1	Rack-Systeme mit und ohne Kryo-Boxen	86
23.2	Kryo-Boxen.....	86
24.	WARTUNG, REINIGUNG UND SERVICE	87
24.1	Wartungsintervalle, Service	87
24.2	Service Reminder.....	88
24.3	Reinigung und Dekontamination	88
24.3.1	Reinigung.....	88
24.3.2	Dekontamination.....	90
24.4	Kundenseitige Instandhaltungsarbeiten	92
24.4.1	Prüfung und Reinigung / Austausch des Kondensator-Luftfilters	92
24.4.2	Reinigung des Kondensators.....	93

24.4.3	Enteisen und Abtauen	93
24.5	Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH	94
25.	ENTSORGUNG	94
25.1	Entsorgung der Transportverpackung	94
25.2	Außerbetriebnahme	95
25.3	Entsorgung des Gerätes in der Bundesrepublik Deutschland	95
25.4	Entsorgung des Gerätes in EU-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland	96
25.5	Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten	97
26.	PROBLEMBEHEBUNG	98
27.	TECHNISCHE BESCHREIBUNG.....	100
27.1	Werkseitige Kalibrierung und Justierung	100
27.2	Überstromschutz	100
27.3	Technische Daten	100
27.4	Ausstattung und Optionen (Auszug)	103
27.5	Optionen, Zubehör und Ersatzteile (Auszug)	104
27.6	Geräteabmessungen UF V 500 (E3).....	106
27.7	Geräteabmessungen UF V 700 (E3).....	107
28.	ZERTIFIKATE UND KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN.....	108
28.1	EU-Konformitätserklärung.....	108
29.	PRODUKTREGISTRIERUNG	110
30.	UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG.....	111
30.1	Für Geräte außerhalb USA und Kanada	111
30.2	Für Geräte in USA und Kanada	113



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

für den ordnungsgemäßen Betrieb des ULTRA.Guard™ Ultra-Tiefkühlschranks UF V ist es notwendig, dass Sie die Betriebsanleitung vollständig und aufmerksam durchlesen und die enthaltenen Hinweise beachten.

1. Sicherheit

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Lieferumfangs. Bewahren Sie sie immer griffbereit auf.

Benutzung des Gerätes nur durch Laborpersonal, das zu diesem Zweck geschult wurde und mit allen Sicherheitsmaßnahmen zur Arbeit in einem Labor vertraut ist. Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften zum Mindestalter des Laborpersonals (in Deutschland: 14 Jahre). Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden beachten Sie die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung.

	 WARNUNG
<p>Nichtbeachten von Sicherheitsbestimmungen. Schwere Körperverletzungen sowie Gerätedefekte.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung.➤ Lesen Sie die Betriebsanleitung des Ultra-Tiefkühlschranks vollständig und aufmerksam durch.	

1.1 Rechtliche Hinweise

Diese Betriebsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemäße Verwendung, die richtige Aufstellung, Inbetriebnahme und Bedienung und zur Wartung des Gerätes.

Die Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Verwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung.

Diese Betriebsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Betriebsanleitung für Sie nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns an.

Außerdem weisen wir darauf hin, dass der Inhalt dieser Betriebsanleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses abändert. Sämtliche Verpflichtungen der BINDER GmbH ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Gewährleistungsregelung enthält. Diese vertraglichen Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Betriebsanleitung weder erweitert noch eingeschränkt.

1.2 Struktur der Sicherheitshinweise

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden die folgenden Benennungen und Symbole für gefährliche Situationen in Anlehnung an die Harmonisierung von ISO 3864-2 und ANSI Z535.6 verwendet.

1.2.1 Warnstufen

Nach Schwere und Wahrscheinlichkeit der Folgen werden Gefahren mit einem Signalwort, der zugehörigen Warnfarbe und ggf. dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet.

 GEFAHR
Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, unmittelbar zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.

 WARNUNG
Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.

 VORSICHT
Hinweis auf eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu mittleren oder leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.

VORSICHT
Hinweis auf eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu Beschädigungen des Produktes und / oder seiner Funktionen oder eine Sache in seiner Umgebung führen kann.













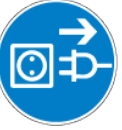








1.2.2 Sicherheitszeichen



Die Verwendung des Sicherheitszeichens warnt vor **Verletzungsgefahren**.

Befolgen Sie alle Maßnahmen, die mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet sind, um Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

1.2.3 Piktogramme

Warnungen			
 Gefahr durch elektrischen Schlag	 Sehr kalte Oberfläche	 Explosionsfähige Atmosphäre	 Umkippen des Gerätes
 CO ₂ Erstickungsgefahr	 Gasflaschen	 Umweltgefährdung	 Gesundheitsschädliche Stoffe
 Biogefährdung	 Korrosionsgefahr und / oder Verätzungsgefahr		
Gebote			
 Gebot	 Betriebsanleitung lesen	 Netzstecker ziehen	 Zum Anheben mechanische Hilfe benutzen
 Umweltschutz befolgen	 Handschuhe tragen	 Schutzbrille tragen	
Verbote			
 Nicht berühren	 Nicht mit Wasser besprühen	 Nicht besteigen	
	Hinweise , die Sie zur optimalen Funktion des Gerätes beachten sollten.		

1.2.4 Textstruktur des Sicherheitshinweises

Gefahrenart /Ursache.




Mögliche Folgen.

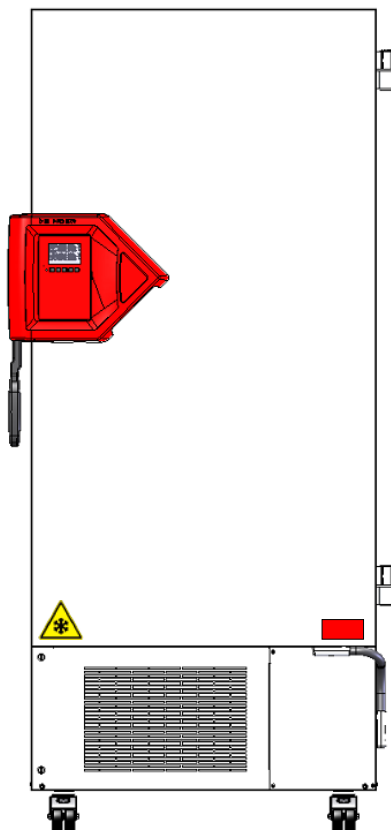
- ⊘ Handlungsanweisung: Verbot.
- Handlungsanweisung: Gebot.

Beachten Sie ebenfalls die nicht besonders hervorgehobenen anderen Hinweise und Informationen, um Störungen zu vermeiden, die mittelbar oder unmittelbar Personen- und Sachschäden bewirken können.

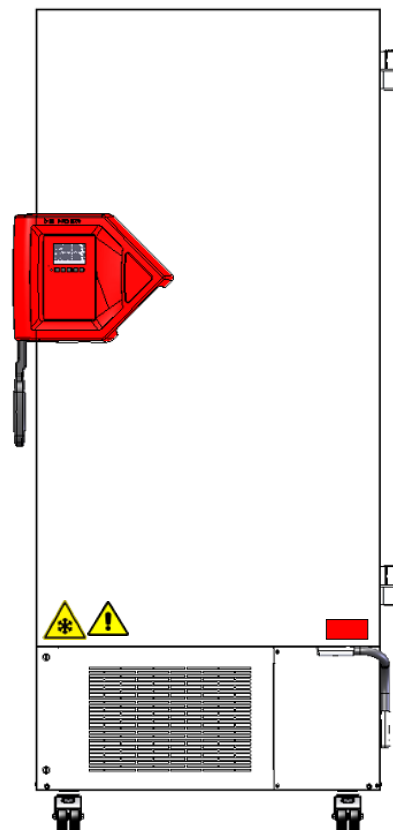
1.3 Position der Sicherheitskennzeichen am Gerät

Folgende Hinweisschilder finden sich am Gerät:

Sicherheitskennzeichen (Warnungen)	
	Sehr kalte Oberfläche: Frostgefahr
	Verletzungsgefahr. Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung beachten. (nur bei UF V-UL und UF V mit Option CO ₂ Notkühlung)
Service-Aufkleber	
<div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px;"> <p>Service - Hotline</p> <p>International: + 49 (0) 7462 / 2005-555 USA Toll Free: + 1 866 885 9794 or: + 1 631 224 4340 Россия и СНГ: + 7 495 98815 17</p> <p><small>serv.co@binder-world.com www.binder-world.com</small></p>  </div>	



UF V Standardgerät



UF V-UL und UF V mit Option CO₂ Notkühlung

Abb. 1: Position der Hinweisschilder am Ultra-Tiefkühlschrank UF V



Sicherheitshinweise vollständig und in lesbarem Zustand halten.

Ersetzen Sie nicht mehr lesbare Sicherheits-Hinweisschilder. Diese erhalten Sie beim BINDER-Service.

1.4 Typenschild

Das Typenschild befindet sich rechts unten an der linken Geräteseite.






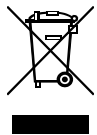
Nominal temp.	-86 °C -123 °F	1,60 kW / 9,0 A 230 V / 50 Hz			Max. operating pressure 28 bar Stage 1: R290– 0,15 kg Stage 2: R170 – 0,15 kg
IP protection	20				
Safety device	DIN 12880	1 N ~			
Class	3.1				
Art. No.	9020-0347				
Project No.		ULTRA.GUARD ULT Freezer			
Built	2019				
		BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen / Germany www.binder-world.com	UF V 500 E3	Serial No. 0000000000000 Made in Germany	

Abb. 2: Typenschild UF V (Beispiel UF V 500 (E3) Standardgerät)

Angaben auf dem Typenschild (Beispiel)		Information
BINDER		Hersteller: BINDER GmbH
UF V 500		Modell
ULTRA.GUARD ULT Freezer		Gerätebezeichnung: Ultra-Tiefkühlschrank „ULTRA.GUARD“
Serial No.	000000000000	Seriennummer des Gerätes
Built	2019	Baujahr des Gerätes
Nominal temperature	-86 °C -123 °F	Nenntemperatur
IP protection	20	IP Schutzart gemäß der Norm EN 60529
Temp. safety device	DIN 12880	Übertemperaturschutz
Class	---	Klasse der Übertemperatur-Schutzeinrichtung
Art. No.	9020-0347	Artikel-Nr. des Gerätes
Project No.	---	Ggf. Sonderanfertigung nach Projekt Nr.
1,60 kW		Nennleistung
9,0 A		Nennstrom
230 V / 50 Hz		Nennspannung +/- 10% bei angegebener Netzfrequenz
1 N ~		Stromart
Max. operating pressure 28 bar		Max. Betriebsdruck im Kältesystem
Stage 1: R290 – 0,15 kg		Kältemittel zur Kühlung 1. Stufe: Typ und Füllmenge
Stage 2: R170 – 0,15 kg		Kältemittel zur Kühlung 2. Stufe: Typ und Füllmenge
Contains hydrocarbon gases		Enthält Kohlenwasserstoffgase


Symbol auf dem Typenschild	Information
	CE Konformitätskennzeichen
	Elektro- oder Elektronikgerät, das nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurde und gemäß Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) getrennt zu entsorgen ist.


1.5 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen zu Aufstellung und Betrieb des Gerätes

Für den Betrieb des Ultra-Tiefkühlschranks und den Aufstellungsort beachten Sie die DGUV Information 213-850 „Sicheres Arbeiten in Laboratorien“ (früher BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 bzw. ZH 1/119) (für Deutschland).



Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, welche die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden.

Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.



	VORSICHT
	<p>Gefahr der Überhitzung. Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen aufstellen. ➤ Ausreichende Belüftung des Aufstellungsortes zur Wärmeabfuhr sicherstellen.

	VORSICHT
	<p>Austritt von Kältemittel im Falle eines Gerätedefektes. Umweltgefährdung.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ausreichende Belüftung des Aufstellungsortes sicherstellen.

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden.



	 GEFAHR
	<p>Explosionsgefahr. Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ Gerät NICHT in explosionsgefährdeten Bereichen betreiben. ⊘ KEINE explosionsfähigen Stäube oder Lösemittel-Luftgemische in der Umgebung.



Das Gerät verfügt über keinerlei Maßnahmen zum Explosionsschutz.

	 GEFAHR
	<p>Explosionsgefahr. Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ KEINE bei Arbeitstemperatur brennbaren oder explosionsfähigen Stoffe in das Gerät einbringen ⊘ KEINE explosionsfähigen Stäube oder Lösemittel-Luftgemische im Innenraum des Gerätes.



Ein im Beschickungsgut evtl. enthaltenes Lösemittel darf nicht explosiv und entzündlich sein. D.h. unabhängig von der Konzentration des Lösemittels im Dampfraum darf KEIN explosionsfähiges Gemisch mit Luft entstehen. Die Innenraumtemperatur muss unter dem Flammpunkt bzw. unterhalb des Sublimationspunktes des Beschickungsgutes liegen. Informieren Sie sich über die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Beschickungsgutes.



Informieren Sie sich über mögliche Gesundheitsgefährdungen durch das Beschickungsgut. Treffen Sie geeignete Maßnahmen vor Inbetriebnahme des Gerätes, um Gefährdungen auszuschließen.

	 WARNUNG
	<p>Verunreinigung durch giftiges, infektiöses oder radioaktives Material. Vergiftungsgefahr. Infektionsgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Innenraum des Gerätes vor Verunreinigung durch giftiges, infektiöses oder radioaktives Material schützen. ➤ Geeignete Schutzmaßnahmen bei Einbringen und Entnehmen von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material treffen.

	 GEFAHR
	<p>Gefahr durch elektrischen Schlag! Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Gerät darf bei Betrieb oder Wartung NICHT nass werden.

Die Geräte sind nach den einschlägigen VDE-Bestimmungen aufgebaut und nach VDE 0411-1 (IEC 61010-1) Stück geprüft.

	 VORSICHT
	<p>Innere Oberflächen werden bei Betrieb sehr kalt. Verletzungsgefahr durch Anfriern.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Innere Oberflächen und Beschickungsgut bei Betrieb NICHT direkt berühren. Ø Hautkontakt mit inneren Oberflächen und Zubehörteilen vermeiden. ➤ Beim Öffnen der Innentüren und beim Hantieren Schutzhandschuhe tragen.

	 WARNUNG
	<p>Kippgefahr. Verletzungsgefahr. Beschädigung des Gerätes und der Beladung. Abreißen der unten hervorstehenden Gehäuseabdeckung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Bei geöffneter Gerätetüre die untere Gehäuseabdeckung NICHT mit schweren Gegenständen belasten oder besteigen.

1.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

ULTRA.Guard™ Ultra-Tiefkühlschränke UF V sind technische Arbeitsmittel und ausschließlich zur Verwendung bei der Arbeit bestimmt. Sie sind für die sichere Produktlagerung verschiedener Materialien bei Temperaturen bis – 86 °C geeignet, insbesondere für die stabile Langzeitlagerung von biologischen, medizinischen und chemischen Proben bei konstanter Tieftemperatur. Sie eignen sich für die Bereiche Pharma, Medizin, Life Sciences, Kunststoffindustrie, Elektronik Bauteile, Nahrungsmittel etc.

Ultra-Tiefkühlschränke sind zur Lagerung von ungefährlichem Beschickungsgut geeignet. Keines der Bestandteile des Beschickungsgutes darf mit Luft ein explosives Gemisch bilden können. Bestandteile des Beschickungsgutes dürfen NICHT zur Freisetzung gefährlicher Gase führen.



Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch, die Hinweise in dieser Betriebsanleitung zu befolgen und die Wartungshinweise (Kap. 24) einzuhalten.

Andere Anwendungen sind nicht erlaubt.

Die Geräte sind keine Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.



Das Beschickungsgut darf keine korrosiven Inhaltsstoffe enthalten, welche die Komponenten des Gerätes aus Edelstahl angreifen können. Hierzu zählen insbesondere Säuren und Halogenide. Für etwaige Korrosionsschäden durch solche Inhaltsstoffe übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.

Bei vorhersehbarer Benutzung des Gerätes besteht für den Nutzer keine Gefährdung durch die Integration des Geräts in Systeme oder durch besondere Umgebungs- oder Anwendungsbedingungen i. S. der Norm EN 61010-1:2010. Hierzu sind der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes und all seiner Anschlüsse einzuhalten.

1.7 Betriebsanweisung

Je nach Verwendungsart und Aufstellungsort muss der Unternehmer (Betreiber des Gerätes) in einer Betriebsanweisung die Angaben für den sicheren Betrieb des Gerätes festlegen.



Betriebsanweisung in verständlicher Form und in der Sprache der Beschäftigten am Aufstellungsort sichtbar und dauerhaft anbringen.

1.8 Maßnahmen zur Unfallverhütung

Der Betreiber des Gerätes muss die folgende Regel beachten: Betreiben von Arbeitsmitteln. Betreiben von Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen (GUV-R 500 Kap. 2.35) (für Deutschland).

Folgende Maßnahmen wurden seitens des Herstellers getroffen, um Entzündung und Explosionen zu vermeiden:

- **Angaben auf dem Typenschild**

Vgl. Kap. 1.4.

- **Betriebsanleitung**

Für jedes Gerät ist eine Betriebsanleitung vorhanden.

- **Temperaturüberwachung**

Das Gerät hat eine von außen ablesbare Temperaturanzeige.

Im Gerät ist ein zusätzlicher Temperaturwählwächter eingebaut. Ein optisches und ein akustisches Signal (Summer) zeigen die Temperaturüberschreitung an.

- **Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung**

Die Sicherheits-, Mess- und Regeleinrichtung sind gut zugänglich.

- **Elektrostatische Aufladung**

Die Innenteile sind geerdet.

- **Nicht-ionisierende Strahlung**

Nicht-ionisierende Strahlung wird nicht gezielt erzeugt, sondern nur technisch bedingt von den elektrischen Betriebsmitteln (z.B. Elektromotoren) abgegeben. Die Maschine besitzt starke Permanentmagnete. Sofern Träger aktiver Implantate (z.B. Herzschrittmacher, Defibrillatoren) einen Sicherheitsabstand (Abstand Feldquelle zu Implantat) von 30 cm einhalten, kann eine Beeinflussung dieser Implantate mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

- **Sicherheit gegen berührbare Oberflächen**

Nach EN ISO 13732-3:2008 geprüft.

- **Fußböden**

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 3.4 zur Aufstellung.

- **Reinigung**

Vgl. Betriebsanleitung Kap. 24.3.

2. Gerätebeschreibung

Die ULTRA.Guard™ Ultra-Tiefkühlschränke UF V werden mit größter Sorgfalt und mit Hilfe modernster Entwicklungs- und Produktionsmethoden gefertigt. Sie dienen der zuverlässigen Langzeitlagerung von Proben bei Tiefkälte und können in einem Temperaturbereich von -86 °C bis -40 °C betrieben werden.

Die UF V-UL Geräte sind standardmäßig mit dem automatischen Spannungsausgleich (optional für UF V) ausgestattet.

Die Geräte sind in unterschiedlichen Spannungsvarianten lieferbar.

Tür-Zugangssystem (Option):

Die Geräte sind optional mit einem elektromechanischen Türverschluss und elektronischen Zugangskontrolle via NumPad erhältlich. Dies erlaubt eine personalisierte Zugangskontrolle.

Der elektromechanische Türverschluss lässt sich mit einem Drucktaster bedienen, ohne dafür die Hände nutzen zu müssen. Eine Zuziehfunktion sorgt für das automatische Schließen der angelehnten Außentür.

Verriegelbare Schutzklappe für Hauptschalter (Option)

Als Option ist zusätzlich ein Verriegelungssystem mit Schlüssel für den Hauptschalter des Ultra-Tiefkühlschranks erhältlich.

Regler

Der leistungsfähige Geräteregele RD4 ist serienmäßig mit einer Vielzahl von übersichtlichen Bedien-, zusätzlichen Schreiber- und Alarmfunktionen ausgestattet. Die Sollwerteingabe erfolgt direkt über den Geräteregele oder in Verbindung mit der APT-COM™ 4 Multi Management Software (Option, Kap. 22.2) auch direkt über den PC via Intranet.

Die Temperatur ist Zehntelgrad genau einstellbar. Der Regler ist in optimaler Höhe zur Bedienung angebracht.

Der Regler bietet ein Fehleranalyse-System, welches akustische und optische Warn- und Alarmmeldungen generiert. Geräte mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“: Alarmierung und Steuerung werden bei einem Stromausfall für 72 Std. aufrecht erhalten. Der Regler ermöglicht einen Passwortschutz für die Einstellmenüs.

Der Regler überwacht die Umgebungstemperatur und alarmiert, sobald diese einen vorgegebenen Wert überschreitet.

Gehäuse

Innenraum und Innenseite der isolierten Außentür sind aus rostfreiem Edelstahl (W. Nr. 1.4016, US Äquivalent AISI 430). Das Gehäuse mit allen Ecken und Kanten ist mit einer Lackierung in RAL 7035 versehen. Die Innenflächen sind glatt und damit leicht zu reinigen. Durch einfachen Zugang von der Vorderseite lässt sich der Filter ohne Werkzeuge reinigen. Serienmäßig sind zwei 28mm Durchführungen enthalten. Sie dienen zum Einbringen eines Sensorkabels eines zusätzlichen Messgerätes, die obere auch zum Anschluss der optionalen CO₂-Notkühlung.

Der Eisaufbau im Türbereich ist minimal durch perfekten Türverschluss (Innen- und Außentüren). Präzise räumliche Kälteverteilung im Innenraum sorgt für die Lagerung aller Proben bei gleicher Lagertemperatur. Die Vermeidung von Wärmebrücken schützt vor Auftauvorgängen. Durch die Kombination von Vakuumsolationstechnik (V Technologie = vacuum insulation panels) und FCKW-freier PU-Schäumung wird eine größtmögliche Kältespeicherkapazität erreicht.

Der Ultra-Tiefkühlschrank hat zwei Innentüren. Der Innenraum lässt sich durch die flexiblen Einschübe aus Edelstahl variabel gestalten und optimal nutzen. Geräteinventar (Rack Systeme aus Edelstahl und Kryo-Boxen, Kap. 23) ist optional erhältlich.

Der Ultra-Tiefkühlschrank ist auf Rollen verschiebbar.

Kühlsystem

Die kraftvolle, energieeffiziente und geräuscharme Kältemaschine verwendet die umweltfreundlichen „grünen“ Kältemittel R290 (Propan,) und R170 (Ethan). Diese sind frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (FCKW, HFCKW).

Steuerung der zweistufigen Kältemaschine: Die 1. Stufe schaltet direkt ein. Zusätzlich schaltet sich die 2. Stufe temperaturabhängig ein.

Sicherheit

Durch den serienmäßig vorhandenen Überwachungsregler wird auch im Fehlerfall des Reglers die vorgewählte Temperatur weiter geregelt.

Bei einem Stromausfall bei -80 °C wird die Temperatur von -60 °C bei leerem Schrank für mindestens 3,5 Std. nicht überschritten, bei beladenem Schrank (Messung mit 30 kg Wasserfüllung) für ca. 7 Std.

Batteriegepuffertes Alarmsystem (Option): Das Gerät ist optional mit einer wieder aufladbaren Batterie (Akku, 12 V, 7,2 Ah) ausgestattet. Die Batteriespannung wird regelmäßig überwacht. Bei zu schwacher Batteriespannung wird ein Alarm gegeben. Die Abfrage der Batteriespannung ist über das Reglermenü möglich.

Zum automatischen Spannungsausgleich steht optional ein Inverswandler (Buck/Boost-Regler) zur Verfügung (Kap. 4.6).

Ein Fehleranalyse-System überwacht die Gerätefunktionen und generiert akustische und optische Warn- und Alarmmeldungen. Es wird überwacht, ob die Tür geschlossen ist.

Eine CO₂ Notkühlung (Option, Kap. 21) ermöglicht zusätzliche Kühlung, z. B. nach Wärmeeintrag in das Gerät, bei Unterbrechung der Stromversorgung oder einem Defekt der Kälteanlage.

Datenerfassung und Dokumentation

Das Gerät verfügt standardmäßig über einen potenzialfreien Alarmausgang (Kap. 14.4.7) und optional über einen Analogausgang (Kap. 22.3) zur Einbindung in Kundensysteme.

Das Gerät verfügt standardmäßig über eine Ethernet Schnittstelle (Kap. 22.1) zur Computerkommunikation. Damit kann er über ein Netzwerk überwacht werden. Die komfortable APT-COM™ 4 Multi Management Software (Option, Kap. 22.2) von BINDER ermöglicht die Vernetzung von bis zu 40 Geräten und den Anschluss an einen PC, die Steuerung der Geräte über PC sowie die Registrierung und Darstellung der Temperaturdaten.

Ein vom Regler unabhängiger Datenlogger (Option, Kap. 22.4) dient zur unabhängigen Protokollierung der Temperaturwerte. Die Datenausgabe erfolgt in Übereinstimmung mit der FDA Richtlinie 21 CFR Teil 11.

2.1 Geräteübersicht

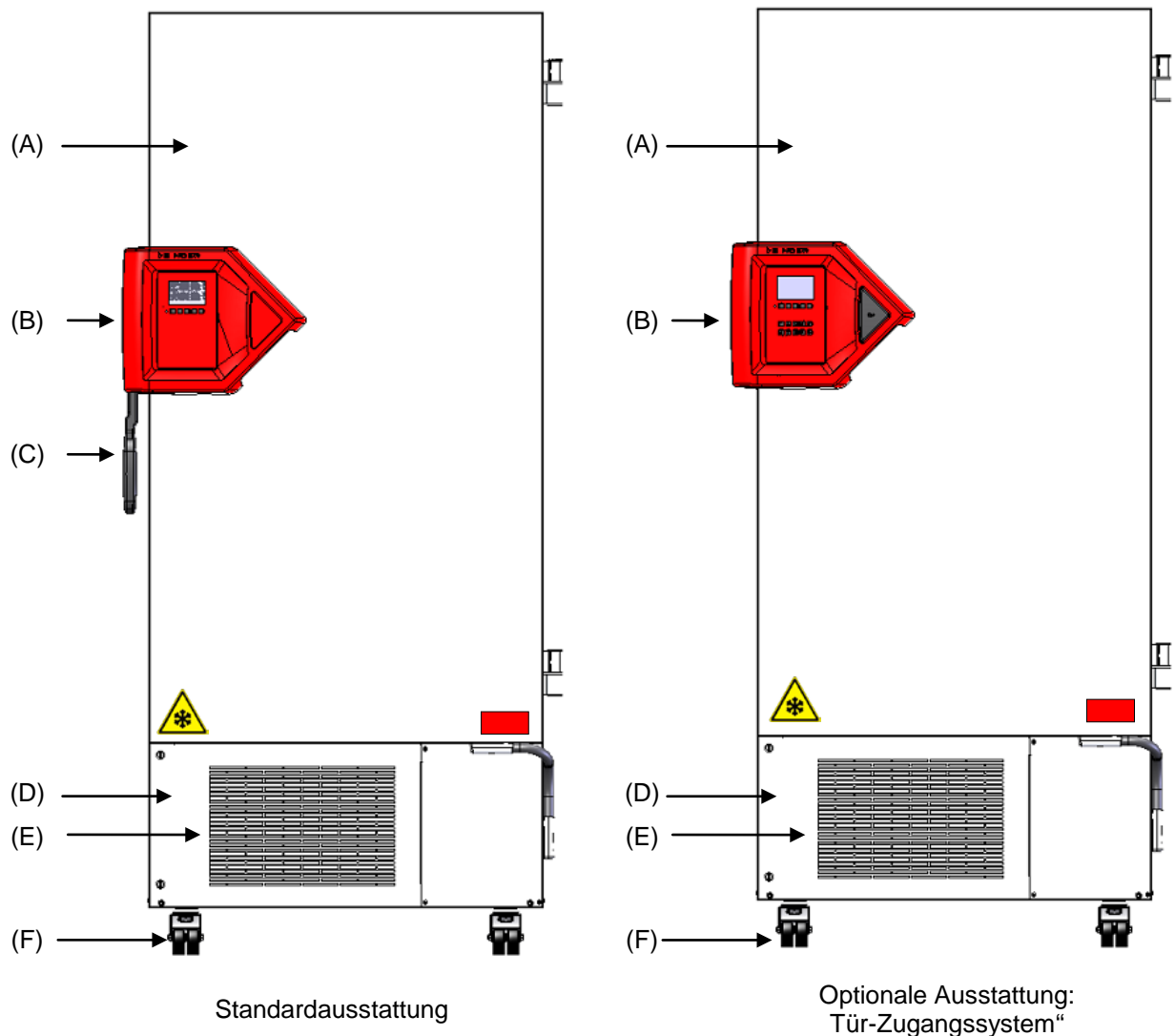


Abb. 3: Ultra-Tiefkühlschrank UF V (Beispiel UF V 700), Frontalansicht

- (A) Außentür
- (B) Verschluss- und Reglergehäuse (Beschreibung Kap.2.2)
- (C) Türgriff
- (D) Kompressorraum
- (E) Luftfilterklappe (Prüfung und Reinigung / Austausch des Filters Kap. 24.4.1)
- (F) Rollen (vorn mit Feststellbremse)

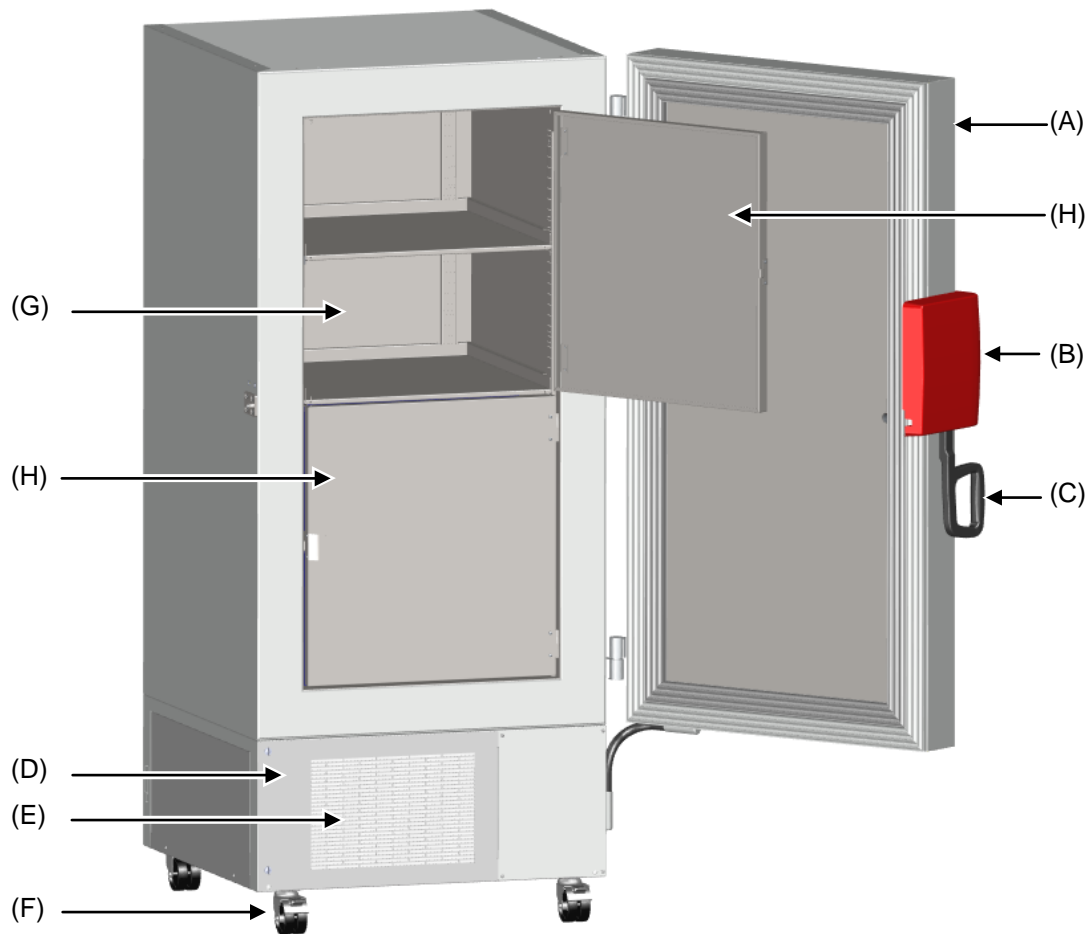


Abb. 4: Ultra-Tiefkühlschrank UF V 700, geöffnet

- (A) Außentür
- (B) Verschluss- und Reglergehäuse (Beschreibung Kap.2.2)
- (C) Türgriff
- (D) Kompressorraum
- (E) Luftfilterklappe (Prüfung und Reinigung / Austausch des Filters Kap. 24.4.1)
- (F) Rollen (vorn mit Feststellbremse)
- (G) Kompartiment mit variablem Einschub
- (H) Kompartimenttür

2.2 Verschluss- und Reglergehäuse

Das Reglerbedienfeld ist im Verschluss- und Reglergehäuse (B) des Gerätes integriert.

Beim Standardgerät dient ein Türgriff (C) zum Öffnen und Schließen der Gerätetür.

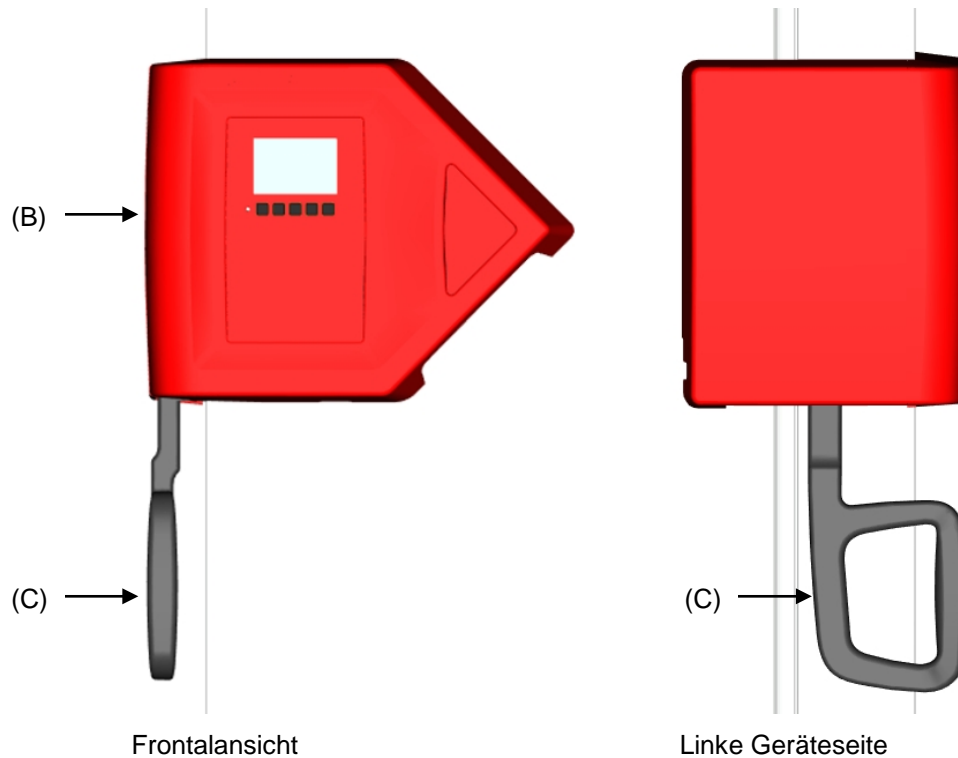


Abb. 5: Standardgerät: Verschluss- und Reglergehäuse mit Bedienfeld des Reglers und Türgriff

Mit der Option „Tür-Zugangssystem“ verfügt das Gerät über einen elektromechanischen Türverschluss und eine elektronischen Zugangskontrolle via NumPad.

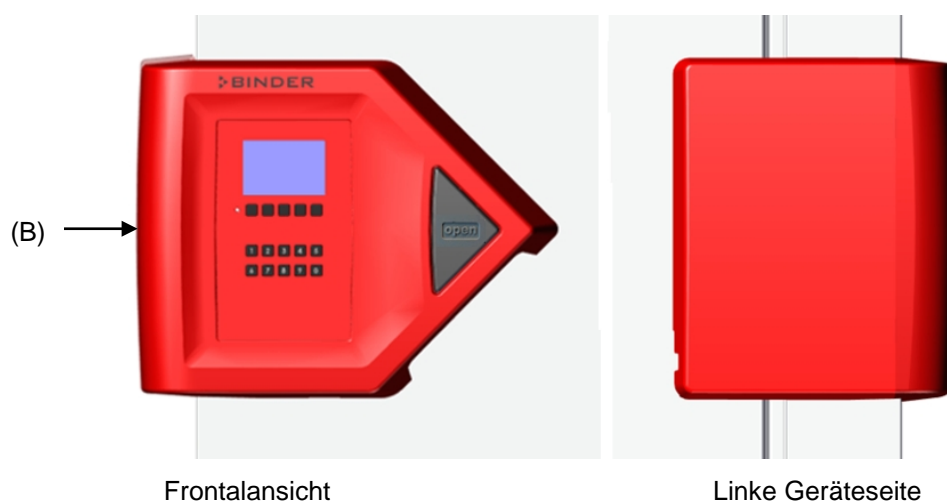


Abb. 6: Gerät mit Option „Tür-Zugangssystem“: Verschluss- und Reglergehäuse mit NumPad, Bedienfeld des Reglers und Drucktaster „OPEN“ zum Türöffnen

2.2.1 Bedienen des NumPad (Option „Tür-Zugangssystem“)

In Kombination mit dem elektromechanischen Türverschluss ermöglicht das NumPad eine personalisierte Zugangskontrolle zum Ultra-Tiefkühlschrank.

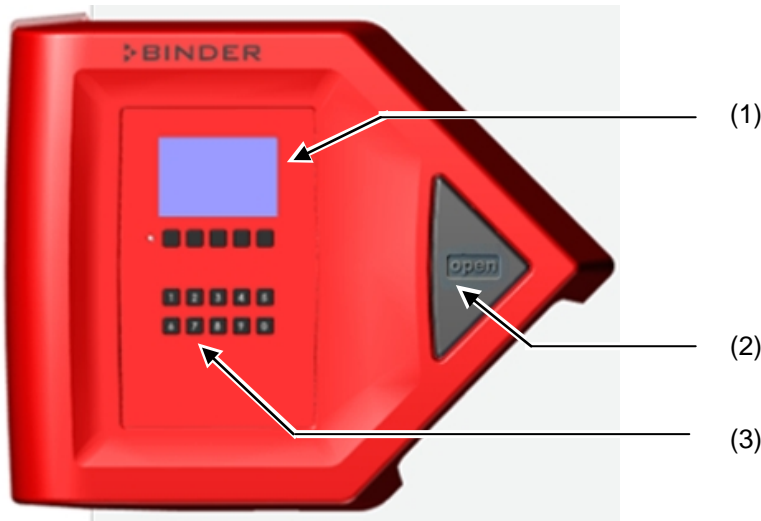


Abb. 7: Verschluss- und Reglergehäuse mit Option „Tür-Zugangssystem“: NumPad, Bedienfeld des Reglers und Drucktaster „OPEN“ zum Türöffnen

- (1) Bedienfeld des Reglers RD4
- (2) Drucktaster „OPEN“ zum Türöffnen
- (3) NumPad zur Steuerung des elektromechanischen Türverschlusses

2.2.2 Bedienen des elektromechanischen Türverschlusses (Option „Tür-Zugangssystem“)

Der elektromechanische Türverschluss lässt sich mit einem Drucktaster bedienen, ohne dafür die Hände nutzen zu müssen. Eine Zuziehfunktion sorgt für das automatische Schließen der angelehnten Außentür.

Tür öffnen:




Drucktaster „OPEN“ fest drücken, z.B. mit dem Ellbogen. Tür lässt sich öffnen.

Tür schließen:

Andrücken der Tür z.B. mit der Schulter, für mindestens 2 Sekunden, bis der automatische Türverschluss aktiviert wird und die Tür zuzieht.



Abb. 8: Drucktaster „OPEN“ zum Türöffnen

 	 GEFAHR
<p>Einschließgefahr.</p> <p>Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vor Türschließen vergewissern, dass sich keine Person im Innenraum befindet. ➤ Vor Betreten des Innenraums (z.B. zu Reinigungszwecken) Netzstecker ziehen. 	

2.3 Hauptschalter

Der Hauptschalter befindet sich unten an der rechten Geräteseite.

Als Option ist zusätzlich eine verriegelbare Schutzklappe über dem Hauptschalter erhältlich. Diese lässt sich mit einem Schlüssel entriegeln und dann abnehmen.

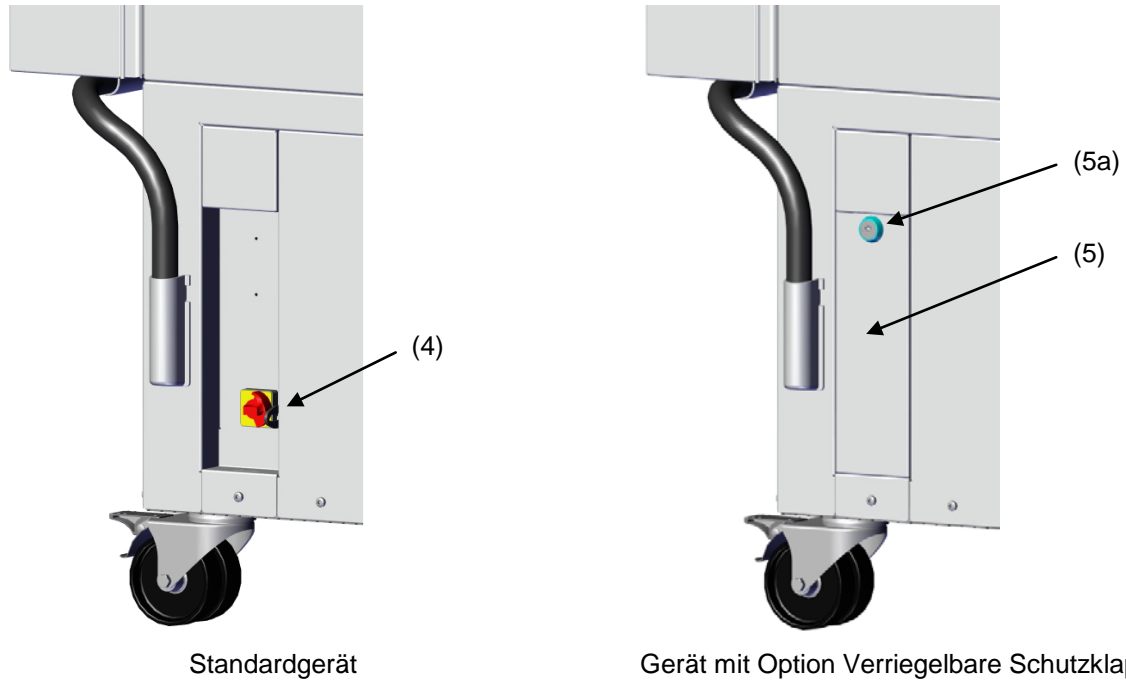


Abb. 9: Position des Hauptschalters und der verriegelbaren Schutzklappe (Option) an der rechten Geräteseite

- (4) Hauptschalter
- (5) Verriegelbare Schutzklappe (Option)
- (5a) Schloss der verriegelbaren Schutzklappe



Abb. 10: Hauptschalter (4) an der rechten Geräteseite

2.4 Geräterückseite

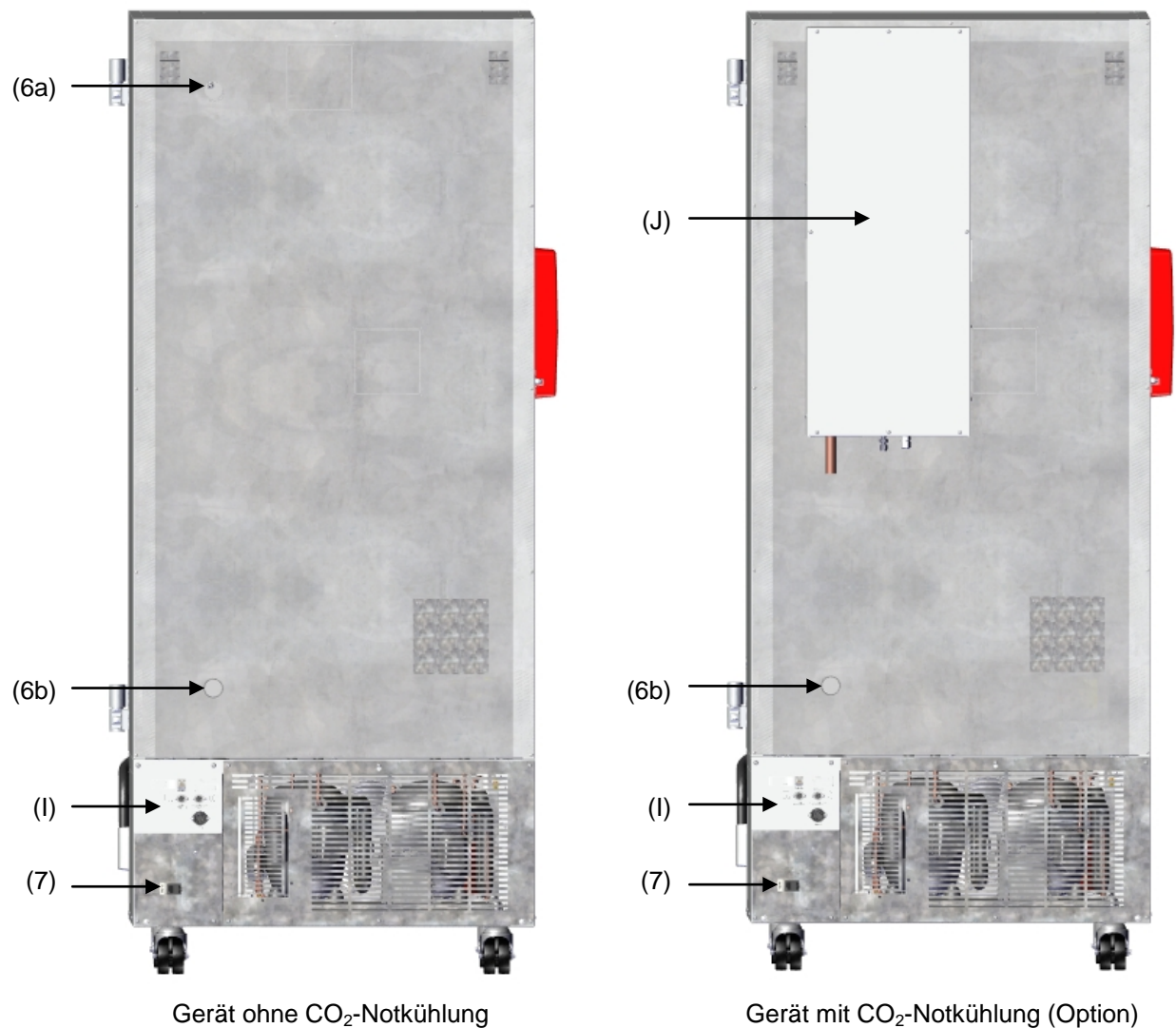


Abb. 11: Geräterückseite

- (6a) Durchführung 28 mm, zum Anschluss der CO₂-Notkühlung (Option) oder für Kabel eines zusätzlichen Messgerätes
- (6b) Durchführung 28 mm, z.B. für Kabel eines zusätzlichen Messgerätes
- (7) Anschlussbuchse für Kaltgerätestecker mit Zugentlastung

- (l) Anschlussfeld
- (J) CO₂-Notkühlung (Option, Kap. 21)

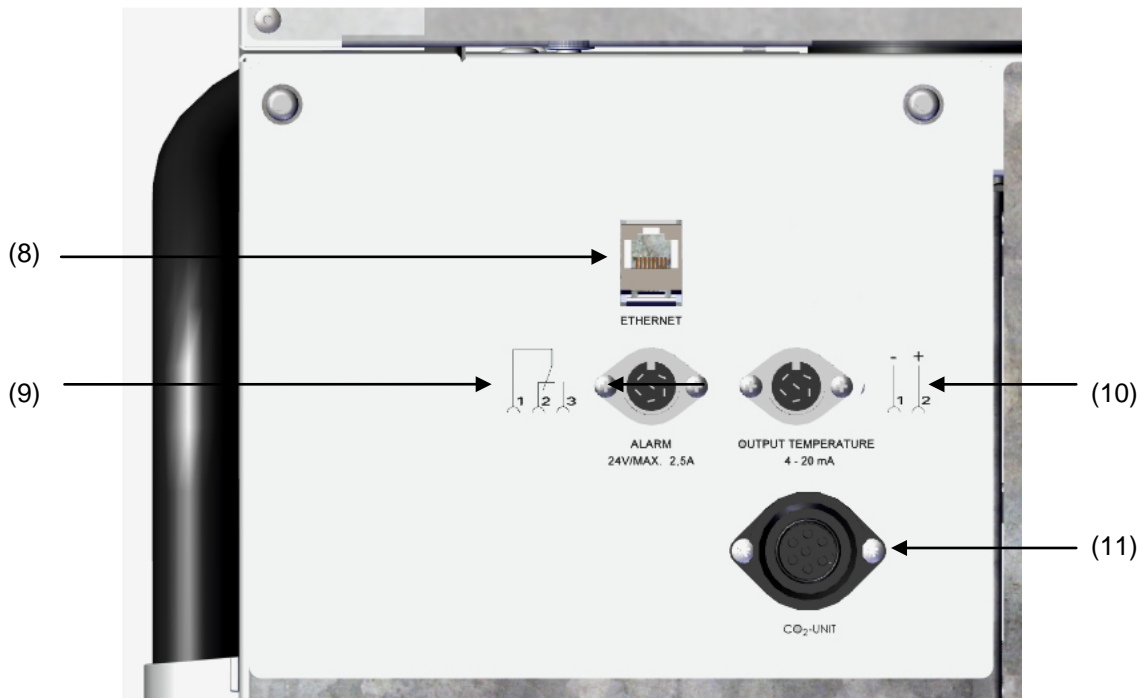


Abb. 12: Anschlussfeld (I) auf der Geräterückseite

- (8) Ethernet-Schnittstelle (Kap. 22.1)
- (9) Anschlussbuchse für potenzialfreien Alarmkontakt (Kap. 14.4.7)
- (10) Anschlussbuchse für Analogausgang 4-20 mA (Option, Kap. 22.3)
- (11) Anschlussbuchse für elektrischen Anschluss der CO₂ Notkühlung (Option, Kap. 21)

2.5 Türen

2.5.1 Außentür

Die Außentür muss bei normalem Betrieb geschlossen sein, um stabile Bedingungen im Innenraum zu gewährleisten.



Verzögerungszeit für den Tür offen-Alarm:

Nach dem Schließen der äußeren Tür ist der Tür offen-Alarm für eine programmierbare Verzögerungszeit ausgeschaltet (Werkseinstellung: 1 Minute).

2.5.2 Kompartimenttüren

Der Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks ist in 4 Kompartimente unterteilt, die mit 2 Türen von der Umgebung abgetrennt sind. Dies ermöglicht das Einbringen oder Entnehmen der Proben eines einzelnen Kompartiments, ohne die Temperatur in anderen Kompartimenten nennenswert zu beeinflussen.

Die Innentüren bleiben beim Öffnen der Außentür geschlossen, ohne dass sie mechanisch verriegelt werden müssen (Magnetismus).

Die Innentüren sollten nur kurze Zeit geöffnet bleiben, um einen Temperaturanstieg im Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks zu vermeiden. Der Öffnungswinkel der Innentüren darf max. 100° betragen.

Für die zusätzliche Wärmedämmung und Dichtung der inneren Kompartimenttüren gibt es nun die neue Option „Kompartimenttüren, gedämmt“. Hierfür werden die Kompartimenttüren ausgeschäumt und somit zusätzlich wärme gedämmt.

2.6 Ablaufwanne für Kondensat beim Abtauen (Option)

Die Ablaufwanne dient dazu, das Tropfwasser beim Abtauen aufzufangen.

An den Seiten der Ablaufwanne sind starke Magnete montiert, um die Wanne mittels Magnetkraft am Gehäuse festzuhalten.

Die Ablaufwanne wird an den Ultra-Tiefkühlschrank angelegt. Die erste Ebene der Ablaufwanne liegt auf der unteren Geräteabdeckung auf. Die Dichtung liegt bündig an der Unterkante des Innenraums an.



Abb. 13: Ultra-Tiefkühlschrank mit Ablaufwanne (Option)

Zum Abtauen kann die Tür mittels Klebeband seitlich in Ablaufposition über der Ablaufwanne gehalten werden. Nun läuft das Abtaukondensat in die Ablaufwanne.




Stellen Sie einen Behälter unter das Loch an der linken vorderen Ecke der Ablaufwanne, so dass das Wasser ablaufen kann.

3. Lieferumfang, Transport, Lagerung und Aufstellung

3.1 Auspacken, Kontrolle, Lieferumfang


Bitte überprüfen Sie das Gerät sowie eventuelles optionales Zubehör nach dem Auspacken anhand des Lieferscheins auf Vollständigkeit und auf eventuelle Transportschäden. Ein Transportschaden muss sofort dem Spediteur gemeldet werden.


Achtung: Die Kondensat-Ablaufwanne befindet sich unter dem Ultra-Tiefkühlschrank zwischen den Bodenrollen. Ablaufwanne vor dem Auspacken entfernen.

 	 VORSICHT
	<p>Rutschen oder Kippen des Gerätes.</p> <p>Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Gerät NICHT an der Tür, am Verschluss- und Reglergehäuse oder an der unteren Gehäuseabdeckung anheben. Ø Gerät NICHT von Hand anheben. Ø Gerät NICHT liegend transportieren. ➤ Gerät muss aufrecht stehen. Max. Neigungswinkel beim Transport: 10°. ➤ Gerät mit technischen Hilfsmitteln (Gabelstapler) von der Palette heben. Gabelstapler seitlich oder von hinten in der Gerätemitte ansetzen. Alle Querstreben müssen auf der Gabel aufliegen (Kontrolle: Gabel ragt auf der gegenüberliegenden Seite vor). ➤ Geeignetes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe) tragen.

Bedingt durch den Endtest der Neugeräte sind Spuren der Einschübe an den Innenkesselseiten möglich. Diese beeinträchtigen nicht die Funktion des Gerätes.

Bitte entfernen Sie alle Transportsicherungen und Klebstoffe in und an dem Gerät und an den Türen und nehmen Sie die Betriebsanleitungen und beiliegendes Material aus dem Innenraum heraus.

	<p>Vor Inbetriebnahme des Gerätes eventuell vorhandene Schutzfolien auf den inneren Metalloberflächen abziehen.</p>
---	---

	<p>Nach dem Transport mit technischen Hilfsmitteln (Kap. 3.2.2) bis zur Inbetriebnahme mindestens 8 Stunden warten.</p>
---	---

Sollte ein Rückversand nötig sein, verwenden Sie bitte die Originalverpackung und beachten sie die Hinweise für sicheren Transport (Kap. 3.2).

Entsorgen der Transportverpackung vgl. Kap. 25.1.

Lieferumfang

- Ultra-Tiefkühlschrank UF V
- 3 Einschübe und 12 Einschubträger mit Schrauben
- DIN Stecker für den potenzialfreien Alarmausgang
- 2 Geräteabstandshalter.
- Betriebsanleitung

Hinweis für Gebrauchtgeräte

Gebrauchtgeräte sind Geräte, die für kurzzeitige Tests oder Ausstellungen verwendet wurden und vor dem Weiterverkauf einer eingehenden Prüfung unterzogen wurden. BINDER garantiert den technisch einwandfreien Zustand des Gerätes.

Gebrauchtgeräte sind durch entsprechenden Aufkleber auf der Gerätetür als solche gekennzeichnet. Bitte entfernen Sie den Aufkleber vor Inbetriebnahme.

3.2 Hinweise für den sicheren Transport


3.2.1 Verschieben des Ultra-Tiefkühlschranks innerhalb eines Gebäudes

Vor Verschieben des Gerätes lösen Sie die Feststellbremsen der vorderen Geräterollen. Die Geräterollen sind nur für das Verschieben innerhalb eines Gebäudes geeignet. Dies darf nur auf fugenlosem Boden (also z.B. keine Fliesen) und unter Vermeidung von Erschütterungen erfolgen, dabei darf das Gerät auch beladen sein (max. Beladung vgl. Technische Daten, Kap. 27.4).

Soll das Gerät über größere Türschwellen oder in einen Aufzug geschoben werden, um z.B. das Stockwerk zu wechseln, räumen Sie das Gerät aus und legen alle Einschubböden auf den Boden des Innenraums.


Wird das Gerät hierbei weniger als 5° geneigt, so kann es nach dem Verschieben (frühestens 10 Minuten nach Abschalten) direkt wieder eingeschaltet werden. Andernfalls bis zur erneuten Inbetriebnahme mindestens 8 Stunden warten.

Sobald das Gerät steht, Bremsen der vorderen Geräterollen feststellen.

	<p>Tragen Sie beim Verschieben des Gerätes geeignetes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe).</p>
---	--

Verschieben über sehr kurze Distanzen (innerhalb der Reichweite des Netzkabels) kann bei laufendem Betrieb erfolgen.

Wenn das Gerät abgeschaltet wird (Ausschalten am Hauptschalter, Ziehen des Netzsteckers), warten Sie nach Verschieben des Gerätes 10 Minuten bis zum Wiedereinschalten, um Beschädigungen der Kältemaschine zu vermeiden.

	<p style="text-align: center;">VORSICHT</p>
	<p>Zu schnelles Wiederanlaufen der Kältemaschine. Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Nach Abschalten 10 Minuten warten, bevor der Ultra-Tiefkühlschrank wieder eingeschaltet wird.

Zum Verschieben des Gerätes durch Engstellen (Türen, schmale Gänge) öffnen Sie die Gerätetür:

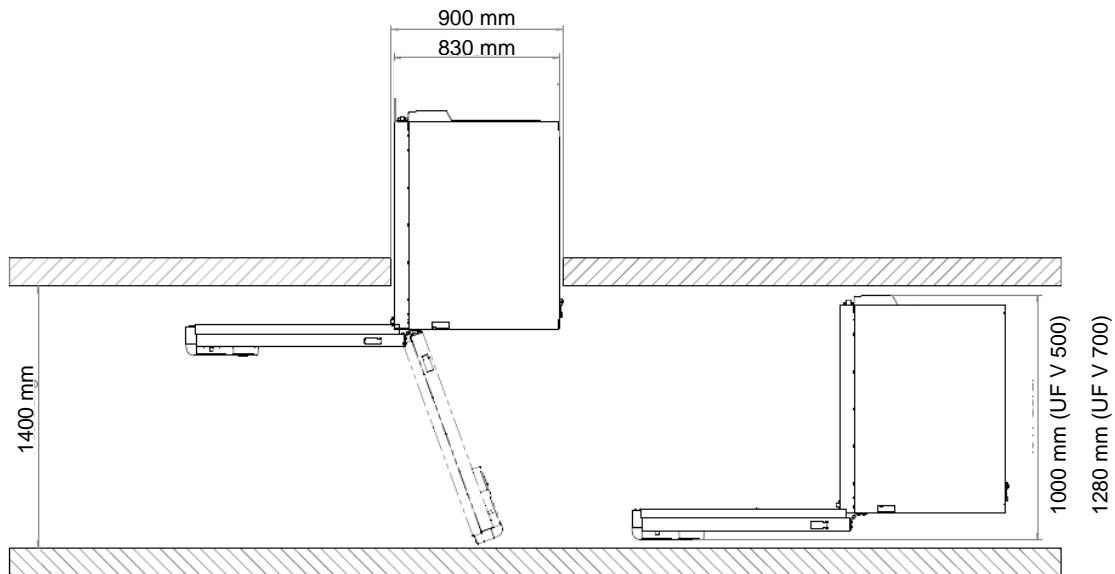





Abb. 14: UF V mit geöffneter Gerätetür

Für den Transport außerhalb eines Gebäudes technische Hilfsmittel benutzen (Kap. 3.2.2).

3.2.2 Transport außerhalb eines Gebäudes

Vor Verschieben des Gerätes lösen Sie die Feststellbremsen der vorderen Geräterollen. Die Geräterollen sind nur für das Verschieben innerhalb eines Gebäudes geeignet (Hinweise in Kap. 3.2.1 beachten).


Wenn das Gerät in Betrieb war, Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 25.2) beachten.


 	 VORSICHT
	<p>Rutschen oder Kippen des Gerätes.</p> <p>Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ Gerät NICHT an der Tür, am Verschluss- und Reglergehäuse oder an der unteren Gehäuseabdeckung anheben oder transportieren. ⊘ Gerät NICHT von Hand anheben. ⊘ Gerät NICHT liegend transportieren. ➤ Gerät nur in der Original-Verpackung transportieren ➤ Gerät zum Transport mit Transportgurten sichern. ➤ Gerät aufrecht transportieren. Max. Neigungswinkel beim Transport: 10°. ➤ Einschübe übereinander auf den Boden des Innenraumes legen. ➤ Gerät mit technischen Hilfsmitteln (Gabelstapler) auf die Transportpalette setzen. Gabelstapler seitlich oder von hinten in der Gerätemitte ansetzen. Alle Querstreben müssen auf der Gabel aufliegen (Kontrolle: Gabel ragt auf der gegenüberliegenden Seite vor). ➤ Gerät nur auf der Original-Transportpalette transportieren. Hubstapler NUR mit Palette ansetzen. Ohne Palette besteht akute Kippgefahr ➤ Geeignetes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe) tragen.

- Zulässige Umgebungstemperatur für Transport: -10 °C bis +60 °C.

Sie können beim BINDER Service Verpackungen und Paletten zu Transportzwecken anfordern.

Der Ultra-Tiefkühlschrank muss aufrecht transportiert werden, um Auslaufen von Öl aus dem Motorgehäuse und damit Schäden am Kühlsystem zu verhindern. Max. Neigungswinkel beim Transport: 10°.

	Tragen Sie beim Transport des Gerätes geeignetes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe).
---	---

	Nach dem Transport bis zur Inbetriebnahme mindestens 8 Stunden warten.
---	--

3.3 Lagerung

Zwischenlagerung des Gerätes in einem geschlossenen und trockenen Raum. Hinweise zur vorübergehenden Außerbetriebnahme (Kap. 25.2) beachten.


- Zulässige Umgebungstemperatur bei Lagerung: -10 °C bis +60 °C.
- Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend


Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wegrollen, indem Sie die Bremsen der vorderen Geräte- rollen feststellen.

Wenn das Gerät nach einer Lagerung in kalter Umgebung zur Inbetriebnahme an den Aufstellungsort gebracht wird, kann Betauung im Bereich des Innenraums und am Gehäuse auftreten. Warten Sie mit dem Einschalten mindestens 1 Stunde, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat und absolut trocken ist. Je nach Art des erfolgten Transportes (Kap. 3.2) müssen Sie ggf. mindestens 8 Stunden bis zur Inbetriebnahme warten.

3.4 Aufstellungsort und Umgebungsbedingungen

Der Ultra-Tiefkühlschrank ist für die Aufstellung in geschlossenen Räumen bestimmt. Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Platz auf einer ebenen Fläche vibrationsfrei auf. Bremsen der vorderen Geräte- rollen feststellen und das Gerät mit einer Wasserwaage ausrichten. Der Aufstellungsort muss für das Gerätegewicht (siehe technische Daten, Kap. 27.4) tragfähig sein.

	VORSICHT
	<p>Gefahr der Überhitzung. Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ Gerät NICHT in unbelüfteten Nischen aufstellen. ➤ Ausreichende Belüftung zur Wärmeabfuhr sicherstellen.

	VORSICHT
	<p>Austritt von Kältemittel im Falle eines Gerätedefektes. Umweltgefährdung.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ausreichende Belüftung des Aufstellungsorts sicherstellen.

- Zulässige Umgebungstemperatur: +18 °C bis +32 °C. Bei hohen Raumtemperaturen können Temperaturschwankungen auftreten.



Die Umgebungstemperatur sollte nicht wesentlich über der angegebenen Umgebungstemperatur von +25 °C liegen, auf die sich die technischen Daten beziehen. Bei abweichenden Umgebungsbedingungen sind veränderte Daten möglich.

Vermeiden Sie, dass der Ultra-Tiefkühlschrank warme Luft von anderen Geräten ansaugt.



Direkte Sonneneinstrahlung auf das Gerät vermeiden. Ultra-Tiefkühlschrank nicht in unmittelbarer Umgebung von Geräten mit hoher Wärmeabstrahlung aufstellen.

- Zulässige Umgebungsfeuchte: max. 70% r.F., nicht kondensierend
- Aufstellungshöhe max. 2000 m über NN.

Mindestabstände:

- zwischen mehreren Geräten: 250 mm
- Wandabstand nach hinten: 100 mm (Geräteabstandshalter wird mitgeliefert, Kap. 4.2)
- Wandabstand seitlich auf der Seite ohne Türanschlag (Seite ohne Scharniere): 100 mm
- Wandabstand seitlich auf der Seite mit Türanschlag (Seite mit Scharnieren): 240 mm.
- oberhalb des Gerätes: 100 mm

Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden. Abstand von mindestens 100 mm zu den Belüftungsöffnungen an der Vorder- und Rückseite des Ultra-Tiefkühlschranks einhalten.





Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.

Bei Auftreten erhöhter Mengen von Staub in der Umgebungsluft muss der Kondensator-Lüfter mehrmals im Jahr gereinigt werden (absaugen oder durchblasen). Kondensator-Luftfilter öfter kontrollieren und ggf. reinigen (Kap. 24.4.1).

In der Umgebung dürfen sich keine leitfähigen Stäube befinden, gemäß Auslegung des Gerätes nach Verschmutzungsgrad 2 (IEC 61010-1).

Für den Nutzer besteht keine Gefährdung durch zeitweilige Überspannungen i. S. der Norm EN 61010-1:2010.

Der Ultra-Tiefkühlschrank darf NICHT in explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt und betrieben werden.

	 GEFAHR
	<p>Explosionsgefahr. Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ KEINE explosionsfähige Stäube oder Lösemittel-Luftgemische in der Umgebung. ➤ Gerät nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche aufstellen.

Für Geräte mit Wasserkühlung:



Zur Vermeidung von eventuell auftretenden Wasserschäden ist ein Bodenablauf am Standort des Gerätes vorzusehen. Der Aufstellungsort muss so gewählt werden, dass Folgeschäden durch Spritzwasser vermieden werden.

4. Installation und Anschlüsse

4.1 Betriebsanweisung

Je nach Verwendungsart und Aufstellungsort muss der Unternehmer (Betreiber des Ultra-Tiefkühlschranks) in einer Betriebsanweisung die Angaben für den sicheren Betrieb des Gerätes festlegen.



Betriebsanweisung in verständlicher Form und in der Sprache der Beschäftigten am Aufstellungsort sichtbar und dauerhaft anbringen.

4.2 Geräteabstandshalter

Montieren Sie die beiden Geräteabstandshalter mit den mitgelieferten Schrauben an die Geräterückseite. Hierdurch wird der vorgeschriebene Wandabstand nach hinten von mindestens 100 mm garantiert.



Abb. 15: Geräteabstandshalter

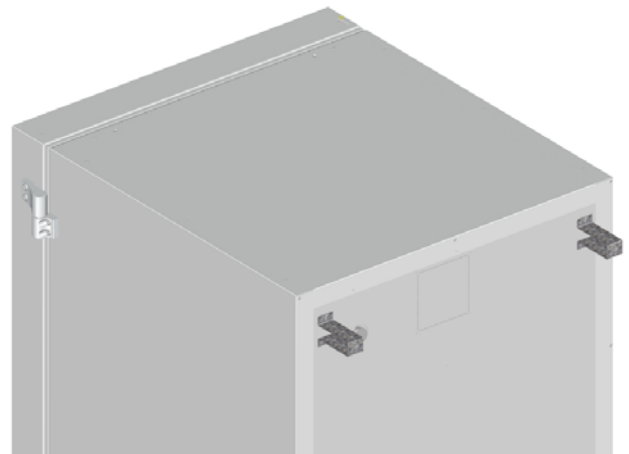


Abb. 16: Rückseite UF V 700
mit montierten Geräteabstandshaltern

4.3 Höhenverstellbare Einschübe

Standardmäßig werden drei höhenverstellbare Einschübe geliefert. Diese und weitere, optional erhältliche Einschübe lassen sich in verschiedene Positionen in 24 mm-Schritten befestigen. In der Standardposition im Abstand von jeweils 310 mm bilden die Einschübe den Boden der Kompartimente, so dass der maximale Platz des Kompartiments für optionale Inventarsysteme verfügbar ist.

Die höhenverstellbaren Einschübe müssen festgeschraubt werden, damit keine Person im Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks eingeschlossen werden kann. Um die Einschübe herauszunehmen, die Schrauben entfernen, Einschübe anheben und schräg stellen, dann nach vorn herausziehen.

Befestigung der höhenverstellbaren Einschübe:

- Einschubträger in der gewünschten Höhe in die Einschubträgerschienen einsetzen.
- Einschübe einsetzen und einem Kreuzschraubendreher mit den Einschubträgern verschrauben



Abb. 17: Einschubträger einsetzen

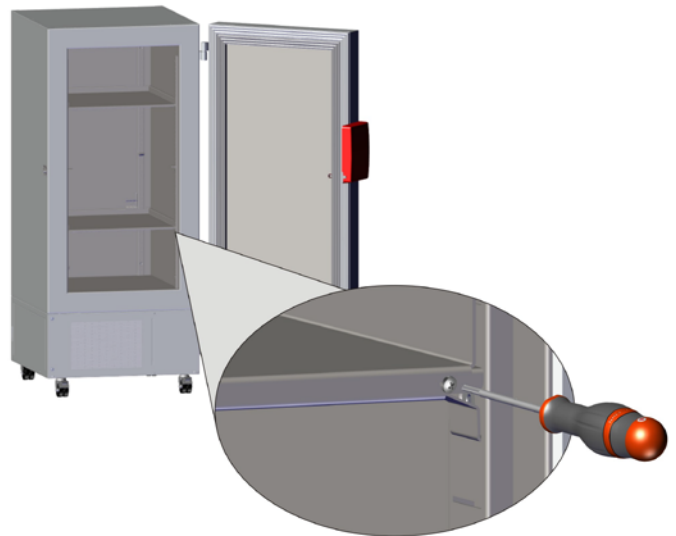
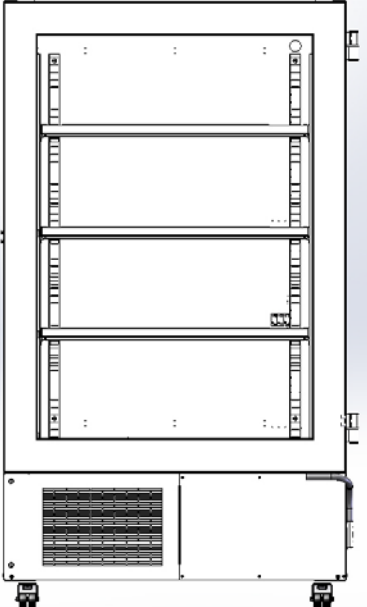
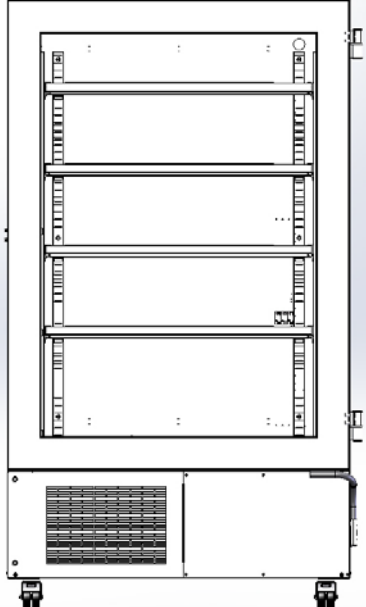
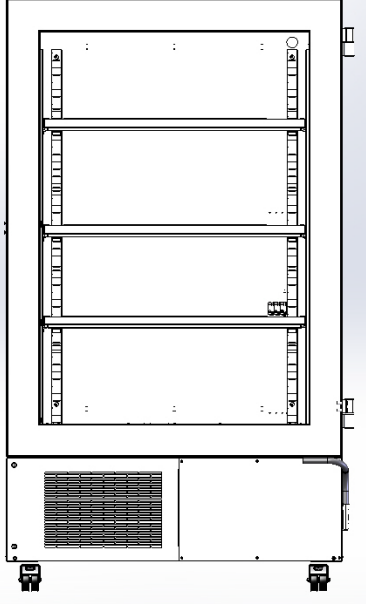
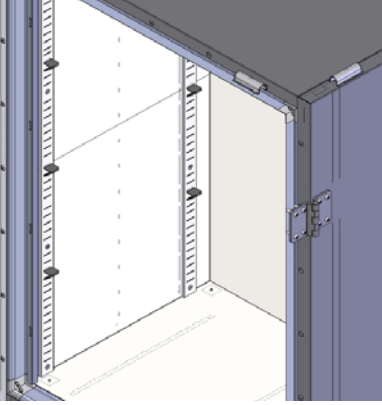
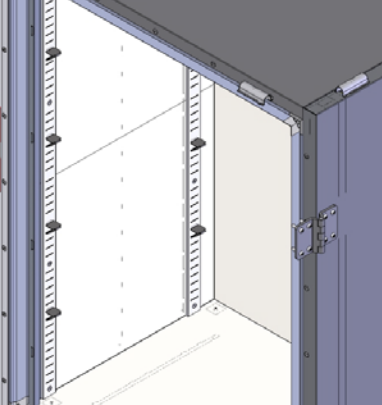
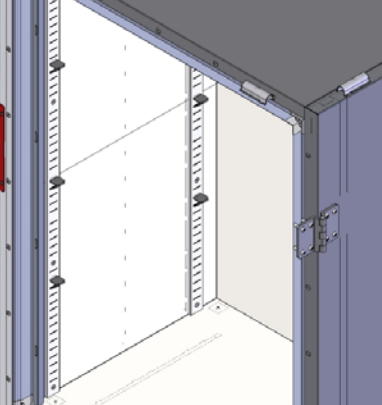


Abb. 18: Einschübe mit den Einschubträgern verschrauben

Zur optimalen Raumausnutzung empfehlen wir folgende Anordnung der Einschübe:

<p>Anordnung von 3 Einschüben für 4 Kompartimente mit gleicher Raumhöhe</p>	<p>Anordnung von 4 Einschüben (1 x optional) für 5 Kompartimente mit gleicher Raumhöhe</p>	<p>Anordnung von 3 Einschüben für maximale Probenzahl: 2 Kompartimente mit Raumhöhe 334 mm / 13.15 in (für Gestelle 4x6) und 2 Kompartimente mit Raumhöhe 279 mm / 11 in (für Gestelle 4x5)</p>
		
		
<p>Halterungen der Einschübe in folgende Positionen der Einschubträgerschienen (von unten) einsetzen: 18, 35, 53</p>	<p>Halterungen der Einschübe in folgende Positionen der Einschubträgerschienen (von unten) einsetzen: 13, 29, 42, 58</p>	<p>Halterungen der Einschübe in folgende Positionen der Einschubträgerschienen (von unten) einsetzen: 21, 36, 53</p>

Zulässige Belastung der Einschübe:

Gerätegröße	500	700
Zulässige Belastung eines Standard-Einschubs	50 kg	50 kg
Zulässige Gesamtbelastung aller Standard-Einschübe	200 kg	200 kg

4.4 Kühlwasser-Anschlüsse für Geräte mit Wasserkühlung (Option)

Durch die Wasserkühlung wird die im Kühlbetrieb an die Umgebungsluft abgegebene Wärme reduziert.

Ein Beipack im Innenraum des Gerätes enthält den Anschlusskit für Kühlwasser-Zulauf und Kühlwasser-Ablauf.

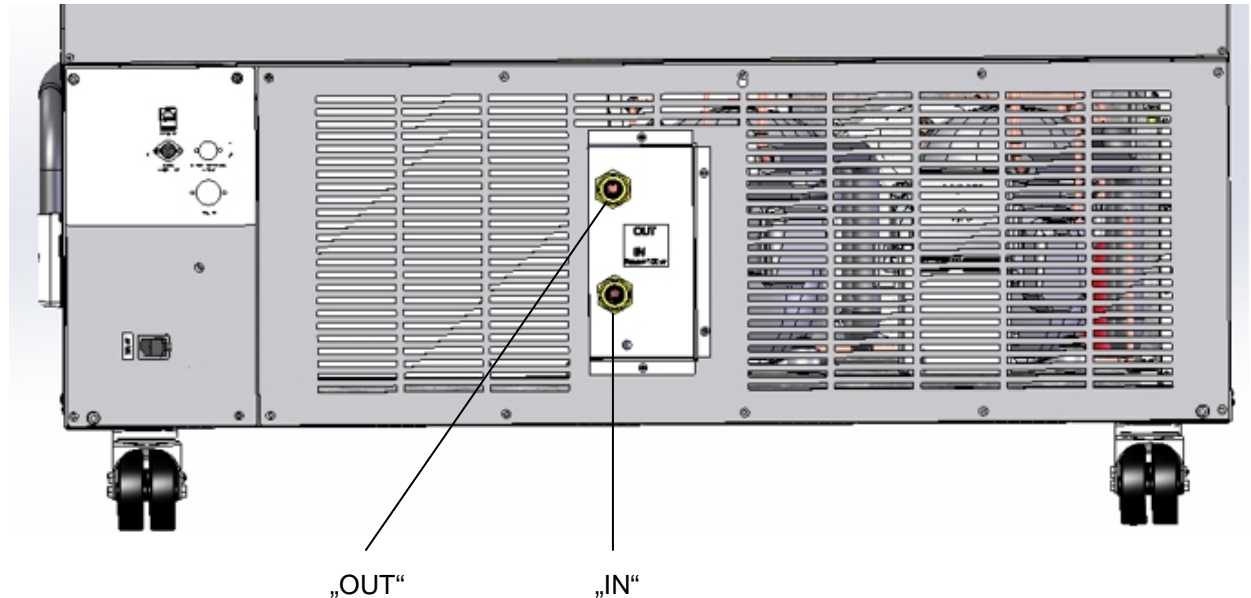


Abb. 19: Kühlwasser-Anschlüsse an der Geräterückseite (Geräte mit Wasserkühlung), Beispiel UF V 700

„IN“ Anschluss für Kühlwasser-Zulauf mit Außengewinde 3/4“ und Innengewinde 3/8“

„OUT“ Anschluss für Kühlwasser-Ablauf mit Außengewinde 3/4“ und Innengewinde 3/8“

4.4.1 Anschluss Kühlwasser-Ablauf für Wasserkühlung

Kühlwasserschlauch 1/2“ am Anschluss für Kühlwasser-Ablauf „OUT“ an der Geräterückseite befestigen. Folgende Punkte sind hierbei zu beachten:

- Ein Teil des mitgelieferten Wasserschlauchs kann für den Kühlwasser-Ablauf verwendet werden. Falls ein anderer Schlauch verwendet wird, muss er einer Temperatur von max. 50 °C auf Dauer standhalten und bis 10 bar druckbeständig sein.
- Schlauch auf die Schlauchtülle mit Verschraubung aufstecken und mit einer der vier mitgelieferten Schlauchschellen sichern. Schlauchtülle mit Anschluss „OUT“ verbinden und Überwurfmutter aufschrauben.
- Wir empfehlen für den Schlauchanschluss an den kundenseitigen Wasseranschluss, ebenfalls die mitgelieferten Schlauchtüllen mit Verschraubung zu verwenden und mit einer der vier mitgelieferten Schlauchschellen zu sichern.
- Vor dem Einschalten des Gerätes Anschluss auf Dichtigkeit überprüfen.

Die Temperatur des ablaufenden Kühlwassers beträgt gerätebedingt 27 °C bis 29 °C.

4.4.2 Anschluss Kühlwasser-Zulauf für Wasserkühlung



Vor Anschluss des Kühlwasser-Zulaufs muss der Kühlwasser-Ablauf angeschlossen sein.

Anforderungen an das verwendete Kühlwasser:

- Wasserart: Kühlwasser, Klimawasser oder Leitungswasser
- Zulauftemperatur: 8 °C bis 23 °C
- pH Wert: 4 bis 8
- Wasserhärte: max. 8,0° dH (deutsche Härte) = 1,4285 mmol/l.
- Partikelgröße < 100 µm
- Anschlussdruck 1 bar bis 10 bar Überdruck
- Druckdifferenz zwischen Zulauf und Ablauf: mindestens 0,2 bar, empfohlen 0,5 bar. Höhere Differenzdrücke können zu Strömungsgeräuschen führen.
- Die Zuleitung für Zulauf und Ablauf sollte über einen Absperrschieber oder Wasserhahn verfügen.
- Rücklauftemperatur: 27 °C bis 29 °C (am Regelventil des UF V werksseitig voreingestellt)

Wasserbedarf:

- durchschnittlich 10-50 l/h, abhängig von der Zulauftemperatur
- kurzzeitig (bis 2 min. Dauer) bis zu 400 l/h



Die BINDER GmbH übernimmt keine Verantwortung für die Wasserqualität beim Kunden.

Für Probleme und Fehlfunktionen infolge abweichender Wasserqualität übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung. Hierzu zählt insbesondere ein zu hoher Partikelgehalt, der zur Blockade des Wasserdurchfluss-Regelventils führen kann.

Bei Verwendung von Wasser abweichender Qualität erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Kühlwasserschlauch 1/2" am Anschluss „IN“ an der Geräterückseite befestigen. Folgende Punkte sind hierbei zu beachten:

- Ein Teil des mitgelieferten Wasserschlauchs kann für den Kühlwasser-Zulauf verwendet werden. Falls ein anderer Schlauch verwendet wird, muss er bis 10 bar druckbeständig sein.
- Schlauch auf die Schlauchtülle mit Verschraubung aufstecken und mit einer der vier mitgelieferten Schlauchschellen sichern. Schlauchtülle mit Anschluss „IN“ verbinden und Überwurfmutter aufschrauben.
- Wir empfehlen für den Schlauchanschluss an den kundenseitigen Wasseranschluss, ebenfalls die mitgelieferten Schlauchtüllen mit Verschraubung zu verwenden und mit einer der vier mitgelieferten Schlauchschellen zu sichern.
- Vor dem Einschalten des Gerätes Anschluss auf Dichtigkeit überprüfen.

Die Wasserversorgung erfolgt automatisch über den Wasseranschluss „IN“.

4.4.3 Anschlusskit für Kühlwasser

Dem Ultra-Tiefkühlschrank mit Wasserkühlung ist ein Anschlusskit beigelegt. Er besteht aus:

- Schlauchplatzsicherung
- 4 Schlauchtüllen mit Verschraubung (Überwurfmutter)
- 4 Schlauchschellen
- 6m Wasserschlauch 1/2", teilbar für Zu- und Ablauf, zugelassen für max. 15 bar, max. 95 °C

Schutzprinzip der Schlauchplatzsicherung

Die Schlauchplatzsicherung dient dem Schutz vor Überflutungen durch geplatzte Wasserschläuche. Sie ist für den Betrieb des Gerätes an einer Leitungswasserleitung vorgesehen. Wird das Gerät an einem Kreislauf von Kühl- oder Klimawasser betrieben, ist durch den Anwender zu prüfen, ob die Schlauchplatzsicherung ausreichend Schutz bietet. Dies hängt vor allem von einem ausreichenden Mitteldruck im System ab.

Im Falle von starkem Wasserfluss ab ca. 18 l / Min., verursacht z.B. durch einen geplatzten Wasserschlauch zwischen Wasserhahn und Gerät, schließt sofort ein Ventil. Das Schließen ist durch ein Klackgeräusch hörbar. Die Wasserentnahme ist nun bis zur Entriegelung der Schlauchplatzsicherung von Hand unterbrochen.

Montage:

Die Schlauchplatzsicherung durch Rechtsdrehung auf einen Wasserhahn mit G $\frac{3}{4}$ Zoll Außengewinde aufschrauben. Der Anschluss ist selbstdichtend. Mit einem Teil des mitgelieferten Schlauchs Anschlusskit und Gerät verbinden und beide Schlauchseiten mit den mitgelieferten Schlauchschellen sichern.

Schlauch als letztes aufstecken, um Verdrehungen des Schlauchs beim Aufschrauben des Sicherheitskits zu vermeiden.

Wasserhahn nun langsam aufdrehen, um das Ansprechen der Schlauchplatzsicherung zu verhindern.

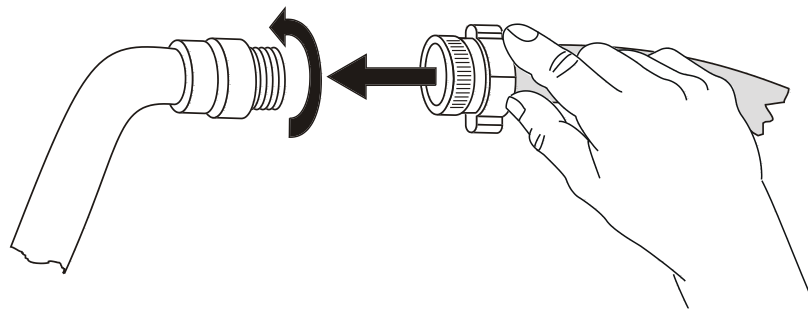



Abb. 20: Montage des Anschlusskits

Entriegelung der Schlauchplatzsicherung:

Wurde die Wasserversorgung durch die Schlauchplatzsicherung unterbrochen, muss die Ursache gefunden und ggf. behoben werden. Der Wasserhahn ist zu schließen. Durch eine halbe Umdrehung des gerändelten Teils nach links entsperrt sich das Ventil, was durch ein Klackgeräusch erkennbar ist. Anschließend den gerändelten Teil durch Rechtsdrehung wieder gegen den Wasserhahn abdichten und den Wasserhahn wieder langsam öffnen.

Wartung und Überprüfung der Schlauchplatzsicherung:

Durch Kalkablagerung kann die Funktion des Ventils beeinträchtigt werden. Wir empfehlen eine jährliche Inspektion durch einen Installateur. Dieser sollte die Schlauchplatzsicherung demontieren und das Ventil von Hand auf Funktion und Kalkablagerungen oder Blockierung hin überprüfen.

	VORSICHT
	<p>Gefahr durch Kalkablagerungen Beeinträchtigung der Ventulfunktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jährliche Inspektion des Ventils durch einen Installateur. ➤ Kalkablagerungen durch Einlegen in Essigwasser oder Zitronensäure entfernen ➤ Anschließend Funktion und Dichtheit der montierten Einheit überprüfen

Überprüfung: Schnelles Aufdrehen des Wasserhahns bei nicht angeschlossenem Gerät – das Ventil der Schlauchplatzsicherung muss sofort sperren.


4.5 Elektrischer Anschluss

ULTRA.Guard™ Ultra-Tiefkühlschränke UF V werden anschlussfertig geliefert. Sie verfügen über einen Kaltgerätestecker.


Der Ultra-Tiefkühlschrank ist mit einem internen Leitungsschutzschalter gegen Überstrom abgesichert.

Modell	Netzstecker der Zuleitung	Nennspannung +/-10% bei angegebener Netzfrequenz	Stromart	Sicherung
UF V	Schutzkontaktstecker	230 V bei 50 Hz	1N~	10 A
UF V UL (120 V)	NEMA 5-20P	115 V bei 60 Hz	1N~	10 A
UF V UL (208 V)	NEMA 6-20P	208-240 V bei 60 Hz	2~	10 A

- Die kundenseitige Steckdose muss ebenfalls einen Schutzleiter aufweisen. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung vom Schutzleiter der Hausinstallation zum Schutzleiter des Gerätes dem Stand der Technik entspricht. Die Schutzleiter von Steckdose und Stecker müssen kompatibel sein!
- Verwenden Sie nur original BINDER Anschlusskabel.
- Vor dem Anschluss und der ersten Inbetriebnahme Netzspannung prüfen. Vergleichen Sie die Werte mit den Daten auf dem Typenschild des Gerätes (linke Geräteseite, rechts unten, Kap. 1.4).
- Beachten Sie eine ausreichende Stromabsicherung entsprechend der Anzahl der Ultra-Tiefkühlschränke, die betrieben werden sollen. Wir empfehlen die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters.
- Beachten Sie beim Anschluss die von den örtlichen Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen angegebenen Bestimmungen sowie die VDE-Vorschriften (für Deutschland).
- Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1: 2
- Überspannungskategorie nach IEC 61010-1: II

	VORSICHT
	<p>Gefahr falscher Netzspannung.</p> <p>Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vor Anschluss und Inbetriebnahme Netzspannung überprüfen. ➤ Netzspannung mit Typenschilddaten vergleichen.

Vgl. auch elektrische Daten (Kap. 27.4).

	<p>Zur vollständigen Trennung vom Strom-Versorgungsnetz müssen Sie den Netzstecker ziehen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Gerätestecker gut zugänglich ist und bei Gefahr leicht gezogen werden kann.</p>
---	---

4.6 Automatischer Spannungsausgleich (Option)

Mit dieser Option werden Spannungsschwankungen durch einen Inverswandler (Buck/Boost-Regler) automatisch ausgeglichen.

5. Funktionsübersicht des Gerätereglers RD4

Der Regler RD4 regelt die Temperatur im Innenraum des Gerätes.

Der gewünschte Sollwert kann am Regler im Menü „**Sollwerte**“ oder über die speziell von BINDER entwickelte APT-COM™ 4 Multi Management Software (Option) am PC eingegeben werden.

Der Regler bietet verschiedene Zustands- und Alarmmeldungen mit optischer und akustischer Anzeige. Alle Reglereinstellungen gelten bis zur nächsten manuellen Änderung. Auch nach Abschalten des Gerätes bleiben sie gespeichert.

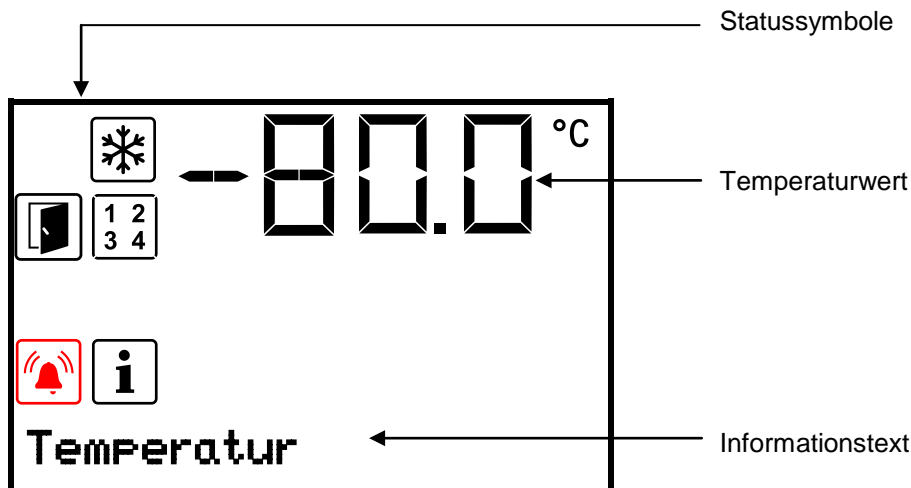












Abb. 21: Regler RD4, Normalanzeige (Beispielwerte)

Statussymbole in der Regleranzeige

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Gerät kühlt		Anzeige der aktivierten speziellen Reglerfunktionen. 1 = CO ₂ -Notkühlung aktiviert 2 = Test Notkühlung aktiviert 3 = Service-Sollwert aktiv
	Tür offen		
	Information		Sammelalarm

Funktionstasten des Reglers

Taste	Bedeutung	Funktion
	Pfeiltaste oben	<ul style="list-style-type: none"> Wechsel zwischen Menüs, Untermenüs und weiteren Funktionen Im Einstellmenü: Einstellung ändern, Wert erhöhen
	Pfeiltaste unten	<ul style="list-style-type: none"> Wechsel zwischen Menüs, Untermenüs und weiteren Funktionen Im Einstellmenü: Einstellung ändern, Wert herabsetzen
	OK-Taste	<ul style="list-style-type: none"> Menü, Untermenü, Funktionen auswählen Im Einstellmenü: Eingabe bestätigen
	Zurück-Taste	Zurück zur vorhergehenden Menüebene
	Standby-Taste	ohne Funktion

5.1 Menüstruktur des Reglers und Berechtigungsebenen

Ausgehend von der Normalanzeige navigieren Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen den Menüs.

Mit der **OK-Taste** gelangen Sie in die weiteren Unterfunktionen der Menüs.

Durch Drücken der **Zurück-Taste** gelangen Sie zur vorhergehenden Funktion und schließlich wieder zur Normalanzeige.

Die verfügbaren Funktionen sind abhängig von der aktuellen **Berechtigung** „User“, „Admin“ oder „Service“, für die je nach Einstellung die Eingabe eines Passwortes erforderlich sein kann.

Es lassen sich Passwörter für unterschiedliche Zugangsebenen einstellen:

- **User:** Das Passwort ermöglicht den Zugang zu den Standard-Bedienfunktionen. Werkseinstellung: 00 00 (kein Passwort vergeben).
- **Admin:** Das Passwort ermöglicht den Zugang zu erweiterten Reglerfunktionen und Einstellungen. Werkseinstellung: 00 01.
- **Service:** Das Passwort ermöglicht den Zugang zu allen Reglerfunktionen (nur für BINDER Service).

Sobald ein Passwort vergeben wurde, ist der Zugang zu den entsprechenden Reglerfunktionen gesperrt und erst mit Eingabe des Passwortes wieder verfügbar.

Menü	Erforderliche Berechtigung	Funktionen
Sollwerte	„User“	<ul style="list-style-type: none"> • Sollwerteinstellung Temperatur • Sollwerteinstellung CO₂-Notkühlung (Option) • Einstellung des Überwachungsreglers • Aktivierung/Deaktivierung der CO₂-Notkühlung (Option) und des Service-Sollwertes, Test der CO₂-Notkühlung (Option)
Geräteinfo	Jeder Benutzer	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigefunktionen (Setup-Info, Regler-Hard- und Software, Analogeingänge) • Anzeige des Batteriezustandes (Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“) • Anzeige der Schnittstellenkonfiguration (z.B. MAC-Adresse, IP-Adresse)
Einstellungen	„Admin“	<ul style="list-style-type: none"> • Allg. Reglereinstellungen (Datum, Uhrzeit, Menüsprache, Temperatureinheit, Bildschirmhelligkeit...) • Netzwerkeinstellungen • Einstellungen des Speicherintervalls für Datenschreiber • Einstellung der Toleranzbandgrenzen und Verzögerungszeiten für Tür- und Toleranzbandalarm, Einstellung des Service-Sollwertes • Vergabe der Zugangscodes (Option „Tür-Zugangssystem“) • Passwortänderung für User und Admin
Service	„Service“	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationseinstellungen (nur für BINDER Service) • Passwortänderung für User und Admin
USB	Export: Jeder Benutzer Import: „Admin“	<ul style="list-style-type: none"> • Exportieren der Konfigurations-, Schreiber- und Servicedaten • Importieren der Konfigurationsdaten

Sofern nicht anders erwähnt, zeigen die Abbildungen in dieser Anleitung den Funktionsumfang, der Benutzern mit „Admin“-Berechtigung zur Verfügung steht.

Hinweis: Bei der Angabe des Pfades zur jeweiligen Funktion ist die ggf. erforderliche Eingabe eines Passwortes nicht mit aufgeführt.

6. Inbetriebnahme



Nach dem Transport bis zur Inbetriebnahme mindestens 8 Stunden warten.

Kontrollieren Sie, dass der Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks leer ist. Vor Inbetriebnahme eines neuen Gerätes oder wenn Ihnen der letzte Verwendungszweck des Gerätes nicht bekannt ist, sollte Sie den Innenraum hygienisch säubern und desinfizieren (Kap. 24.3).

Nach Anschluss der Versorgungsleitungen Gerät mit dem Hauptschalter (4) einschalten (Stellung 1). Die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet.

Der Regler zeigt die Normalanzeige an und regelt die Temperatur auf den zuletzt eingegebenen Sollwert.


6.1 Werkseitige Voreinstellungen

Das Gerät wird mit folgenden Voreinstellungen ausgeliefert, die in den entsprechenden Menüs geändert werden können:

Temperatur-Sollwert	-80 °C
Überwachungsregler	Sollwertart „Limit“ -60 °C
Maximal zulässige Unter- oder Überschreitung des Temperatur-Sollwerts für Toleranzband-Alarm	+/- 5 K
Alarm-Verzögerungszeit nach Türöffnung	1 Minute
Alarm-Verzögerungszeit nach Verlassen des Toleranzbandes (Toleranzband-Alarm wird nach Türöffnung und nach Einschalten des Gerätes erst aktiviert, wenn Sollwert erreicht wurde)	60 Minuten
Passwort für die Berechtigung „User“	0 (keine Sperrung)
Passwort für die Berechtigung „Admin“	1

6.2 Verhalten nach Einschalten des Gerätes

In der Einregelphase während ca. 8 Stunden nach dem Einschalten des Gerätes treten undefinierte Zustände der Temperatur im Innenraum auf. Gerät in dieser Zeit nicht mit Probenmaterial beschicken.

	VORSICHT
	<p>Gefahr der Zerstörung von Probenmaterial.</p> <p>➤ Gerät erst nach Einregelung der Temperatur beladen.</p>

Wenn die Funktion „Sprachwahl nach Neustart“ aktiviert ist (Kap. 12.5, Werkseinstellung: EIN), werden nach Einschalten des Gerätes folgende Einstellungen abgefragt:

- **Menüsprache** (Kap. 12.1):
Gewünschte Sprache mit **Pfeiltasten** wählen, mit der **OK-Taste** bestätigen
- **Temperatureinheit** (Kap. 12.2):
Gewünschte Temperatureinheit mit **Pfeiltasten** wählen, mit der **OK-Taste** bestätigen

- **Aktuelles Datum** (Kap. 12.3), Format TT MM JJJJ:
Tag mit **Pfeiltasten** einstellen, weiter mit der **OK-Taste**.
Monat mit **Pfeiltasten** einstellen, weiter mit der **OK-Taste**.
Jahr mit **Pfeiltasten** einstellen, mit der **OK-Taste** bestätigen
- **Aktuelle Uhrzeit** (Kap. 12.4), Format HH:MM:
Stunden mit **Pfeiltasten** einstellen, weiter mit der **OK-Taste**.
Minuten mit **Pfeiltasten** einstellen, mit der **OK-Taste** bestätigen.

Stellen Sie am Regler den Temperatur-Sollwert ein (Kap. 7), mit der der Ultra-Tiefkühlschrank betrieben werden soll.



Solange angezeigter Istwert und Sollwert im Display nicht übereinstimmen, ist der bestimmungsgemäße Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet.

7. Sollwert für Temperatur eingeben

Erforderliche Berechtigung: „User“.

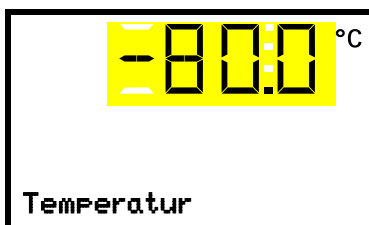
Einstellbereich: 20 °C bis -90 °C

Regelbereich: -40 °C bis -86 °C

Zum Einstellen eines niedrigeren Sollwertes zu Testzwecken oder zur Justierung lässt sich ein Service-Sollwert eingeben und aktivieren (Kap. 20). Diese Einstellung liegt außerhalb des Regelbereichs und ist nicht für den Normalbetrieb bestimmt.

Pfad: **Normalanzeige** **Sollwerte** **Temperatur**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Temperatureinstellung

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Sollwert mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sollwerte**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Beim Überwachungsregler-Modus „**Grenzwert**“ muss der Überwachungsregler nach jeder Änderung des Temperatur-Sollwertes neu eingestellt werden. Überwachungsreglerwert ca. 15 °C höher als den Temperatur-Sollwert des Reglers einstellen (Kap. 11).

Empfohlene Einstellung: Überwachungsregler-Modus „**Offset**“ mit Überwachungsreglerwert 15 °C.

Beschicken Sie den Ultra-Tiefkühlschrank erst mit Proben, wenn er seinen stabilen Betriebszustand erreicht hat:

Die Einregelzeit der Temperatur bis -80 °C beträgt ca. 6 Stunden (UF V 500) / ca. 7,5 Stunden (UF V 700).

8. Einlagerung von Proben in das Gerät

Vor Einlagerung wertvoller Proben sollten Sie zur Erkennung von Transportschäden (z.B. Haarrisse) einen 10-tägigen Testlauf des Ultra-Tiefkühlschranks bei der gewünschten Temperatur durchführen. Anschließend kann der Ultra-Tiefkühlschrank mit den vorgekühlten Proben beladen werden.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

In der Einregelphase während ca. 8 Stunden nach dem Einschalten des Gerätes treten undefinierte Zustände von Temperatur im Innenraum auf. Gerät in dieser Zeit nicht mit Probenmaterial beschicken



VORSICHT

Gefahr der Zerstörung von Probenmaterial.

- Gerät erst nach Einregelung der Temperatur beladen.

Sobald nicht vorgekühlte Proben in den Ultra-Tiefkühlschrank eingebracht werden, kommt es zu einem Temperaturanstieg im Innenraum. Daher sollte das Gerät schrittweise beladen werden. Je mehr Wärmeenergie eingebracht wird, desto länger dauert es, bis die Solltemperatur wieder erreicht wird.

Die zulässige Belastung pro Kompartiment und die zulässige Gesamtbelastung dürfen nicht überschritten werden (vgl. Kap. 27.4).

Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, wenn Sie den Ultra-Tiefkühlschrank öffnen und Material einbringen oder entnehmen.



VORSICHT

Innere Oberflächen werden bei Betrieb sehr kalt.

Verletzungsgefahr durch Anfrieren.



- Ø Innere Oberflächen und Beschickungsgut bei Betrieb NICHT direkt berühren.
- Ø Hautkontakt mit inneren Oberflächen und Zubehörteilen vermeiden.
- Beim Öffnen der Innentüren und beim Hantieren Schutzhandschuhe tragen.

9. Einstellung spezieller Reglerfunktionen

Im Menü "Funktionen ein/aus" lässt sich der Schaltzustand von bis zu 4 Reglerfunktionen einstellen.

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**   **Funktionen ein/aus**

Mit Option CO₂ Notkühlung:

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**    **Funktionen ein/aus**

Die Funktionen werden von links nach rechts dargestellt.

Beispiel: Funktion 1 aktiviert = 1000. Funktion 1 deaktiviert = 0000.



Untermenü „**Funktionen ein/aus**“.

In dieser Ansicht sind die Schaltzustände der vier verfügbaren Funktionen dargestellt.

„1“ = Funktion aktiviert

„0“ = Funktion deaktiviert

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die erste Funktion aufzurufen. Mit der **Pfeiltaste unten** wechseln sie zu den nachfolgenden Funktionen.

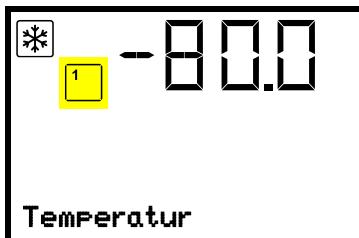
Die Funktionen 1 und 2 sind nur beim Gerät mit der Option CO₂ Notkühlung verfügbar.

- Funktion 1 „CO₂ Notkühlung ein/aus“: Aktivieren der CO₂-Notkühlung; Kap. 21.3.2
- Funktion 2 „Test Notkühlung ein/aus“: Testlauf der CO₂-Notkühlung, Kap. 21.3.3
- Funktion 3 „ServiceSollwert ein/aus“: Aktivieren des Service-Sollwertes, Kap. 20.2
- Funktion 4 ist bei diesem Gerät ohne Funktion.

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung der gewünschten Funktion zu aktivieren und wählen Sie den Schaltzustand der Funktion „1“ (Funktion aktiviert) oder „0“ (Funktion deaktiviert).

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sollwerte**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

In der Normalanzeige werden die aktivierten Funktionen durch ein Symbol mit der Zahl der entsprechenden Funktion angezeigt.



Beispiel:

Normalanzeige mit aktivierter Funktion 1 „CO₂ Notkühlung ein/aus“



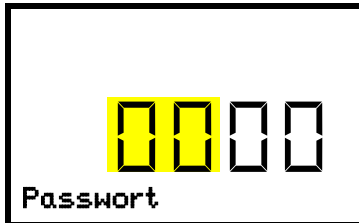
Die Einstellungen zur CO₂ Notkühlung (Option) sind in Kap. 20 beschrieben.

10. Passwort

10.1 Passwortabfrage

Für den Zugang zu Menüs, für die eine Zugangsbeschränkung besteht, müssen Sie das zugehörige Passwort eingeben.

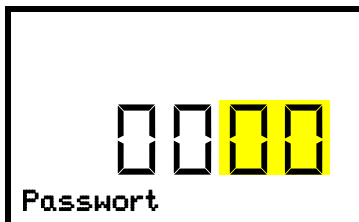
Nach Aufruf der entsprechenden Menüfunktion mit der **OK-Taste** erscheint die Passwortabfrage.



Passwortabfrage.

Die linken beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.



Passwortabfrage.

Die rechten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Bei Eingabe eines falschen Passwortes erscheint die Anzeige „Passwort falsch“



Anzeige „Passwort falsch“.

Nach 3 Sekunden wechselt der Regler erneut zur Passwordeingabe.

Geben Sie das korrekte Passwort ein.

Nach Eingabe des korrekten Passwortes können Sie die gewünschte Menüfunktion aufrufen.

10.2 Passwort eingeben / ändern

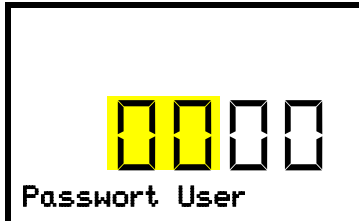
Die Passwörter für die Zugangsberechtigungen „User“ und „Admin“ können in diesem Menü vergeben und geändert werden.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

10.2.1 User-Passwort eingeben / ändern

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**     **Passwort User**

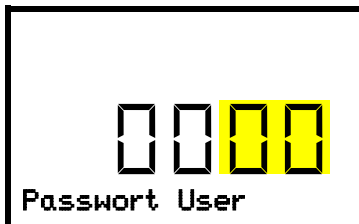
Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Passworteinstellung User

Die ersten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.



Passworteinstellung User

Die letzten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Eingabe des Admin-Passwortes wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

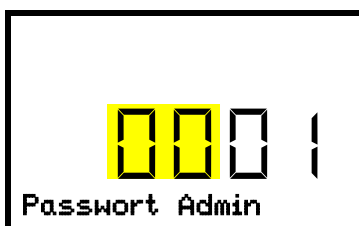


Merken Sie sich das Passwort gut. Ohne korrekte Passworteingabe ist kein Zugang zu den entsprechenden Menüfunktionen mehr möglich.

10.2.2 Admin-Passwort eingeben / ändern

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**     **Passwort Admin**

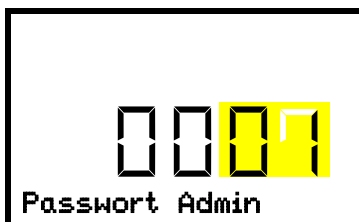
Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Passworteinstellung Admin.

Die ersten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.



Passworteinstellung Admin

Die letzten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.




Merken Sie sich das Passwort gut. Ohne korrekte Passworteingabe ist kein Zugang zu den entsprechenden Menüfunktionen mehr möglich.

10.3 Verhalten während und nach Netzausfall und Ausschalten des Gerätes

Standardgerät: Während des Ausfalls der Netzversorgung sind alle Reglerfunktionen außer Betrieb.

Gerät mit Option "Batteriegepuffertes Alarmsystem": Während des Ausfalls der Netzversorgung werden die Reglerfunktionen durch die Batterie erhalten. Das Reglerdisplay ist dunkel und lässt sich durch Drücken einer beliebigen Taste für ca. 5 Sek. aktivieren. Die Kältemaschine ist außer Betrieb. Die Kühlfunktion des Gerätes lässt sich durch die CO₂ Notkühlung (Option, Kap. 20) aufrecht erhalten. Der potenzialfreie Alarmkontakt (9) (Kap. 14.4.7) ist während der Dauer des Stromausfalls geschaltet.

Nach Rückkehr der Spannungsversorgung oder nach Anschalten des Gerätes wird der Betrieb mit den eingestellten Parametern fortgesetzt. Das Gerät regelt die Temperatur auf den zuletzt eingegebenen Sollwert.

	Alle Einstellungen und Sollwertwerte bleiben während Netzausfall und nach Ausschalten des Gerätes gespeichert.
---	--


Quittieren Sie eventuell aufgrund des Ausfalls der Netzversorgung aufgetretene Alarme (z.B. Toleranzband, Überwachungsregler). Vgl. Kap. 14.


11. Überwachungsregler (Temperaturwählwächter)


Der Ultra-Tiefkühlschrank UF V ist mit einem elektronischen Temperaturwählwächter ausgestattet. Er wird "Überwachungsregler" genannt. Dieser zweite, elektrisch unabhängige Temperaturregler übernimmt im Fehlerfall die Regelung bei einer einstellbaren Maximaltemperatur. Er dient dem Schutz des Beschickungsgutes vor unzulässigen Übertemperaturen. Der Überwachungsregler ist von der Temperaturregeleinrichtung unabhängig und übernimmt im Fehlerfall die Regelfunktion.

Bitte beachten Sie die DGUV Information 213-850 „Sicheres Arbeiten in Laboratorien“ (früher BGI/GUV-I 850-0, BGR/GUV-R 120 bzw. ZH 1/119) (für Deutschland).

Der Übertemperatur-Überwachungsregler dient zum Schutz des Gerätes, dessen Umgebung und des Beschickungsgutes gegen unzulässige Temperaturüberschreitung. Er begrenzt im Fehlerfall die Temperatur im Innenraum auf den eingestellten Überwachungsreglerwert. Dieser Zustand (Alarmzustand) wird optisch und bei aktiviertem Summer (Kap. 14.3) zusätzlich durch ein akustisches Signal angezeigt. Der Alarm besteht solange, bis sich das Gerät unter den eingestellten Überwachungsreglerwert abkühlt und er am Regler zurückgesetzt wird.

	Überprüfen Sie regelmäßig die Einstellung des Überwachungsreglers. Stellen Sie den Temperaturwert des Überwachungsreglers ca. 15 °C höher als den Temperatursollwert ein.
---	---

	Der Überwachungsregler wird erst nach Erreichen des Sollwertes wirksam.
---	---

	Einstellungen des Überwachungsreglers sind während Akkubetrieb (Option), Türöffnung, Netzausfall CO ₂ Notkühlung (Option) ohne Funktion. Sie werden nach Wiederkehr der Netzversorgung usw. und / oder Neustart des Gerätes am Hauptschalter (4) wieder aktiv.
---	---

Sie können den **Überwachungsregler-Modus** auf „Limit“ oder „Offset“ einstellen.

- **Limit:** Grenzwert, höchstzulässiger Temperaturwert absolut
Diese Einstellung bietet hohe Sicherheit, da die eingestellte Grenztemperatur nicht überschritten werden kann. Es ist wichtig, den Überwachungsreglerwert nach jeder Änderung des Temperatursollwertes anzupassen. Andernfalls könnte der Grenzwert zu hoch sein, um noch einen wirkungsvollen Schutz zu gewährleisten bzw., im umgekehrten Fall, könnte es den Regler daran hindern, einen eingestellten Sollwert zu erreichen, wenn dieser außerhalb des Grenzwertes liegt.
- **Offset:** Offsetwert, maximale Übertemperatur über dem aktiven Temperatur-Sollwert. Die daraus folgende Maximaltemperatur ändert sich intern bei jeder Änderung des Sollwertes automatisch mit.

Beispiel:

Gewünschter Temperaturwert: -86 °C, gewünschter Überwachungsreglerwert: -60 °C.

Mögliche Einstellungen für dieses Beispiel:

Temperatur-Sollwert	Überwachungsregler-Modus	Überwachungsreglerwert
-86 °C	Limit	Grenzwert -60 °C
	Offset	Offsetwert 26 °C

11.1 Einstellung des Überwachungsregler-Modus

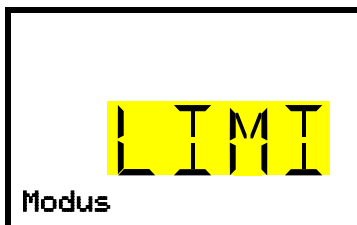
Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ **Sollwerte** **Überwachungsregler** **Modus**

Mit Option CO₂ Notkühlung:

Pfad: **Normalanzeige** ▾ **Sollwerte** **Überwachungsregler** **Modus**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Überwachungsregler-Modus

Die aktuelle Auswahl blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen LIM I (Limit) und OFFS (Offset).

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeiltaste unten** gelangen Sie zur Einstellung des Überwachungsreglerwertes (Kap. 11.2)

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Überwachungsregler**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

11.2 Einstellung des Überwachungsreglerwertes

Erforderliche Berechtigung: „User“.

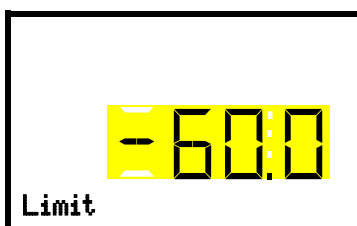
Zunächst muss der gewünschte Überwachungsregler-Modus eingestellt sein (Kap. 11.1). Abhängig von der gewählten Einstellung des Modus erscheint eines der beiden folgenden Einstellmenüs.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ **Sollwerte** **Überwachungsregler** **Limit** oder **Offset**

Mit Option CO₂ Notkühlung:

Pfad: **Normalanzeige** ▾ **Sollwerte** **Überwachungsregler** **Modus**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

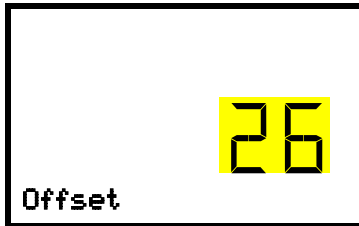


Einstellung des Überwachungsreglerwertes mit Überwachungsregler-Modus „Limit“.

Der aktuelle Wert blinkt. Geben Sie mit den **Pfeiltasten** den gewünschten Grenzwert ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Oder



Einstellung des Überwachungsreglerwertes mit Überwachungsregler-Modus „Offset“

Der aktuelle Wert blinkt. Geben Sie mit den **Pfeiltasten** den gewünschten Offsetwert ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Überwachungsregler**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Überprüfen Sie regelmäßig die Einstellung von Überwachungsregler-Modus und Überwachungsreglerwert.

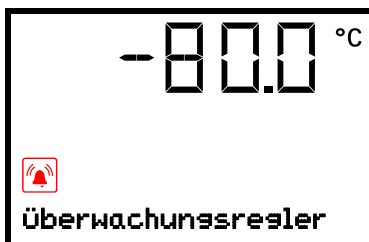
Stellen Sie den Überwachungsreglerwert ca. 15 °C höher als den Temperatur-Sollwert ein.

11.3 Meldung und Vorgehen im Alarmfall

Der Alarmzustand wird in der Normalanzeige optisch und bei aktiviertem Summer (Kap. 14.3) zusätzlich durch ein akustisches Signal angezeigt. Die Alarmursache wird als Textmeldung angezeigt. Das „Sammelalarm“-Symbol leuchtet. Wenn der akustische Alarm aktiviert ist, ertönt der Summer. Drücken Sie die **OK-Taste**, um den Summer auszuschalten.

Die Alarmmeldung „Überwachungsregler“ und das „Sammelalarm“-Symbol werden solange am Regler angezeigt, bis die **OK-Taste** am Regler gedrückt wurde **und** die Innenraumtemperatur unter den eingestellten Überwachungsreglerwert abkühlt.

- Wenn beim Drücken der **OK-Taste** die Innenraumtemperatur bereits wieder unter dem Überwachungsreglerwert liegt, werden die Alarmmeldung „Überwachungsregler“ und das „Sammelalarm“-Symbol gemeinsam mit dem Summer zurückgesetzt.
- Wenn beim Drücken der **OK-Taste** der Alarmzustand noch besteht, d.h. die Innenraumtemperatur noch über dem Überwachungsreglerwert liegt, wird zunächst nur der Summer zurückgesetzt. Die Alarmmeldung „Überwachungsregler“ und das „Sammelalarm“-Symbol verschwinden, sobald die Innenraumtemperatur unter den Überwachungsreglerwert abkühlt.



Normalanzeige mit Anzeige des Überwachungsregler-Alarmes (Beispielwert)

Hinweis:

Wenn der Überwachungsregler aktiviert wurde, sollten Sie das Gerät vom Netz trennen und die Ursache der Störung durch eine Fachkraft untersuchen und beheben lassen.

11.4 Funktionsüberprüfung

Prüfen Sie den Überwachungsregler in angemessenen Abständen auf seine Funktionstüchtigkeit. Es wird empfohlen, diese Überprüfung auch betriebsmäßig von dem autorisierten Bedienungspersonal durchführen zu lassen, z.B. vor Beginn eines längeren Arbeitsprozesses.

12. Allgemeine Reglereinstellungen

Die Einstellungen sind im Menü „**Einstellungen**“ zu finden. Dieses ist für Benutzer mit „Service“- und „Admin“-Berechtigung verfügbar. Hier lassen sich Datum und Uhrzeit eingeben, die Landessprache für die Reglermenüs und die gewünschte Temperatureinheit auswählen und die Kommunikationsfunktionen des Reglers konfigurieren.

Die Anzeige einiger Netzwerkeinstellungen ist im Menü „**Geräteinfo**“ für alle Benutzer verfügbar.

12.1 Auswahl der Menüsprache des Reglers

Der Gerätere regler RD4 kommuniziert über eine übersichtliche Menüführung im Klartext in den Sprachen deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“. Direkt nach Neustart (Kap. 6): „User“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**    **Sprache***

* Direkt nach Neustart: **Sprache / Language / Langue / Idioma / Lingua**, abhängig von der vor dem Ausschalten des Gerätes gewählten Sprache

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Menüsprache (Beispiel: Deutsch).

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie die gewünschte Sprache mit den **Pfeiltasten**.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste (2x)** können Sie jetzt zur Einstellung der Temperatureinheit wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Gerät**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.2 Auswahl der Temperatureinheit

Erforderliche Berechtigung: „Admin“. Direkt nach Neustart (Kap. 6): „User“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**     **Temperatureinheit**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Temperatureinheit

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie zwischen mit den **Pfeiltasten** zwischen Grad Celsius °C und Grad Fahrenheit °F.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Als Temperatureinheit können Grad Celsius °C und Grad Fahrenheit °F eingestellt werden.

Wird die Einheit geändert, so werden Temperatur-Sollwert und Grenzen entsprechend umgerechnet.



C = Grad Celsius

0 °C = 31°F

Umrechnung:

F = Grad Fahrenheit

100 °C = 212°F

[Wert in °F] = [Wert in °C] * 1,8 + 32

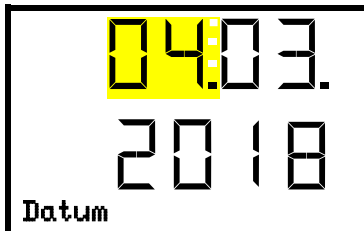
Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.3 Einstellung des aktuellen Datums

Erforderliche Berechtigung: „Admin“. Direkt nach Neustart (Kap. 6): „User“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**  **Datum**

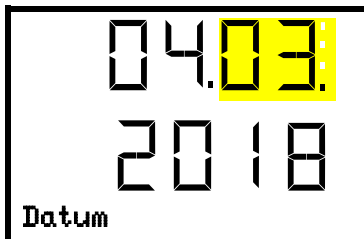
Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Datums: Tag

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den aktuellen Tag mit den **Pfeiltasten** ein.

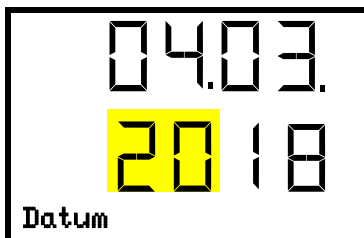
Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.



Einstellung des Datums: Monat

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den aktuellen Monat mit den **Pfeiltasten** ein.

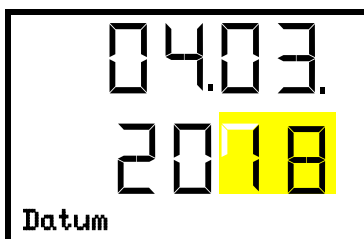
Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.



Einstellung des Datums: Jahr

Die linken beiden Zahlen blinken. Geben Sie die ersten beiden Zahlen für das aktuelle Jahr mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.



Einstellung des Datums: Jahr

Die rechten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die letzten beiden Zahlen für das aktuelle Jahr mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Einstellung der aktuellen Uhrzeit wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.4 Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Erforderliche Berechtigung: „Admin“. Direkt nach Neustart (Kap. 6): „User“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**   **Uhrzeit**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Uhrzeit: Stunden

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die aktuelle Stunde mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.



Einstellung der Uhrzeit: Minuten

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die aktuellen Minuten mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.5 Funktion „Sprachwahl bei Neustart“

Wenn die Funktion „Sprachwahl bei Neustart“ aktiviert ist, werden Menüsprache, Datum, Uhrzeit und Temperatureinheit bei jedem Einschalten des Gerätes abgefragt und können auch mit der Berechtigung „User“ geändert werden.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**  **Gerät**     **Sprachwahl bei Neustart**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Funktion „Sprachwahl bei Neustart“

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen EIN und AUS.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Geräteadresse) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Gerät“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.6 Eingabe der Geräteadresse

Diese Einstellung wird für die Kommunikation mit der BINDER APT-COM™ 4 Multi Management Software benötigt. Die Einstellung der Geräteadresse in der Software und im Geräteregele muss hierbei übereinstimmen.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ ▾ **Einstellungen**  **Gerät**  ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ **Geräteadresse**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Geräteadresse

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Adresse mit den **Pfeiltasten** ein. Einstellbereich: 1 bis 254

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Displayhelligkeit) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Gerät**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

12.7 Displayhelligkeit

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ ▾ **Einstellungen**  **Gerät**  ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ **Helligkeit**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Displayhelligkeit

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein. Einstellbereich: 10% bis 100%

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Akustischer Alarm, Kap. 14.3) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Gerät**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

13. Einstellung des Toleranzbands und Alarmverzögerungen

In diesem Menü können Sie festlegen, bei welcher Abweichung des Istwertes vom Sollwert Toleranzbandalarm erfolgen soll. Der eingestellte Wert definiert die Grenze der erlaubten Abweichung vom Sollwert (Über- und Unterschreiten jeweils um den eingegebenen Wert). Beim Erreichen dieser Grenze wird Toleranzbandalarm ausgelöst.

Zusätzlich können Sie eine Verzögerungszeit für Toleranzbandalarm und den Tür offen-Alarm festlegen.

Nach Verlassen des Toleranzbandes erfolgt während der Verzögerungszeit keine Alarmmeldung:

- Nach Türöffnung: fest eingestellte Verzögerungszeit 1 Std.
- Nach Einschalten des Gerätes oder Wiederkehr des Netzversorgung: fest eingestellte Verzögerungszeit 12 Std
- Nach Verlassen des Toleranzbandes im Normalbetrieb: Verzögerungszeit einstellbar (Kap. 13.2)

Wenn der Istwert außerhalb des Toleranzbandes liegen, wird nach der gewählten Verzögerungszeit die Alarmmeldung „Temperaturband“ in der Normalanzeige angezeigt (Kap. 14.1). Wenn der Alarmsummer aktiv geschaltet ist (Kap. 14.3) ertönt ein akustisches Warnsignal.

Diese Funktion wird erst nach erstmaligem Erreichen des Sollwertes wirksam.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

13.1 Einstellung der Verzögerungszeit für Tür offen-Alarm

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**     **Sonstige**  **Türalarm nach (min)**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Alarmverzögerung für Türalarm.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Zeit ein, nach der der Tür offen-Alarm ausgelöst werden soll. Eingabebereich: 1 bis 300 Minuten. Werkseinstellung: 1 Minute.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarm wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sonstige**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

13.2 Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarm

Der Toleranzband-Alarm wird nach Türöffnung und nach Einschalten des Gerätes erst dann aktiviert, wenn Sollwert erreicht wurde.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**     **Sonstige**   **Bandalarm nach (min)**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung der Alarmverzögerung für Toleranzbandalarm.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie die gewünschte Zeit ein, nach der der Bandalarm ausgelöst werden soll. Eingabebereich: 1 bis 300 Minuten. Werkseinstellung: 60 Minuten.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.


Mit der **Pfeil oben-Taste** gelangen Sie wieder zur Einstellung der Verzögerungszeit für Türalarm.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Einstellung des Temperatur-Toleranzbands wechseln.

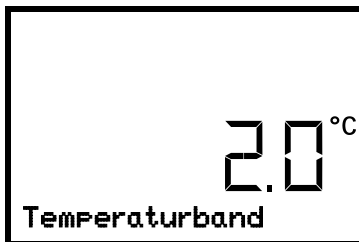
Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sonstige**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

13.3 Eingabe des Temperatur-Toleranzbands

Hier wird ein Temperaturband symmetrisch um den Sollwert definiert. Wenn der Temperatur-Istwert innerhalb dieses Toleranzbands liegt und das Toleranzband anschließen verlässt, wird nach der eingestellten Verzögerungszeit (Kap. 13.2) Toleranzband-Alarm ausgelöst.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**    **Sonstige**    **Temperaturband**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Temperatur-Toleranzbands

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie das gewünschte Temperaturband mit den **Pfeiltasten** ein. Eingabebereich: 1,0 °C bis 10,0 °C. Werkseinstellung: +/- 5 K.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil oben-Taste** gelangen Sie wieder zur Einstellung der Verzögerungszeit für Toleranzbandalarm.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie zur Einstellung des Service-Sollwertes (Kap. 20.1) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sonstige**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

14. Alarmfunktionen

14.1 Alarmmeldungen



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

Beim Auftreten von Betriebsstörungen, beim Abweichen der Temperatur von den eingestellten Toleranzbandgrenzen werden über den Regler optische und ggf. akustische Alarmmeldungen ausgegeben. Über einen potenzialfreien Alarmkontakt (9) (Kap. 14.4.7) werden Alarmmeldungen z.B. an eine zentrale Überwachungsanlage weitergeleitet.

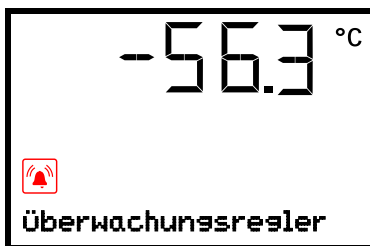
Die Alarmer bei Türöffnungen und Verlassen des Toleranzbands werden nach einer einstellbaren Zeit (Kap. 13) ausgegeben, die übrigen sofort beim Eintreten der Fehlerursache. Der Toleranzband-Alarm wird nach Öffnen der Gerätetür oder Einschalten des Ultra-Tiefkühlschranks bis zum Erreichen des Sollwertes und anschließend für die gewählte Verzögerungszeit unterdrückt.



In der Normalanzeige wird die Alarmursache als Textmeldung angezeigt. Das „Sammelalarm“-Symbol blinkt. Wenn der akustische Alarm aktiviert ist, ertönt der Summer.

Treten mehrere Alarmmeldungen gleichzeitig auf, werden sie zyklisch nacheinander angezeigt.

Drücken Sie die **OK-Taste**, um den Alarm zu bestätigen und den Summer auszuschalten. Solange der Alarmzustand besteht, leuchtet das „Sammelalarm“-Symbol weiterhin.



Alarmanzeige (Beispiel: Überwachungsregler-Alarm)

Übersicht der Alarmmeldungen:

Zustand	Alarmmeldung	Zeit der Alarmmeldung und Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts
Gerätetür offen	“Tür offen”	nach einstellbarer Zeit (Kap. 13). Werkseinstellung: 1 Minute
Sollwert des Überwachungsreglers überschritten	„Überwachungsregler“	sofort
Aktueller Temperatur-Istwert außerhalb des Toleranzbandes (Kap. 13)	“Temperaturband”	nach einstellbarer Zeit (Kap. 13) Werkseinstellung: 60 Minuten
Kompressor läuft dauerhaft, Kältemaschine defekt. BINDER Service benachrichtigen.	“Dauerbetrieb”	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Std. nach Einschalten, falls Sollwert nicht erreicht • Nach Erreichen des Sollwertes: 60 Minuten
Kondensator-Luftfilter reinigen / ersetzen (Kap. 24.4.1)	“Kondensatortemperatur”	sofort
Verdichter defekt. BINDER Service benachrichtigen.	“Verdichter defekt”	sofort
Defekt des Innenraum-Temperatursensors. Regelung erfolgt über Überwachungsregler-Temperatursensor	“Sensor Innenraumtemp.”	sofort

Zustand	Alarmmeldung	Zeit der Alarmmeldung und Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts
Defekt des Überwachungsregler-Temperatursensors	„Sensor Überwachungsregler.“	sofort
Defekt des Innenraum-Temperatursensors und des des Überwachungsregler-Temperatursensors. Kühlung wird dauerhaft eingeschaltet	Temperaturanzeige zeigt „- - - -“ oder „<-<-<“ oder „>->->“ Meldungen im Wechsel: “Sensor Innenraumtemp.“ und „Sensor Überwachungsregler.“	sofort
Ausfall eines Temperatursensors Pt100 am Kondensator der Kältemaschine. Kühlung wird dauerhaft eingeschaltet	“Sensor Kondensattemp.“	sofort
Ausfall eines Temperatursensors Pt100 an der Kaskade der Kältemaschine. Kühlung wird dauerhaft eingeschaltet	“Sensor Kaskadentemp.“	sofort
Ausfall des Temperatursensors Pt100 für Umgebungstemperatur bzw. Lufteintritt der Kühlung Stufe 1 (Kältemaschine) . Kühlung wird dauerhaft eingeschaltet	“Sensor Umgebungstemp.“	sofort
<i>Gerät mit Optionen “Batteriegepuffertes Alarmsystem” und CO₂-Notkühlung: Batteriebetrieb (während Stromausfall)</i>	“Batteriebetrieb“	sofort
<i>Gerät mit Option “Batteriegepuffertes Alarmsystem“: Keine Batterie erkannt. Ursache: Batterie fehlt oder ist defekt. Meldung erfolgt im Netzbetrieb.</i>	“Batterie defekt“	sofort
<i>Gerät mit Option CO₂-Notkühlung: Aktivierte Notkühlung wurde durch Ausfall der Netzversorgung automatisch eingeschaltet und läuft</i>	“CO ₂ Notkühlung“	sofort
<i>Gerät mit Option CO₂-Notkühlung: Unzureichende CO₂ Versorgung des Notkühlsystems bei aktivierter Notkühlung</i>	“CO ₂ Druck“	sofort
Netzausfall (Gerät ohne Batterie oder mit Meldung “Batterie defekt“)	--	sofort (nur Alarmkontakt)

Zum Bestätigen des Alarms drücken Sie die **OK-Taste**.

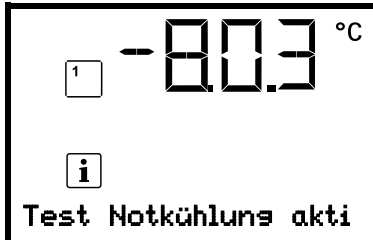
- Bestätigen während der Alarmzustand weiterbesteht: Nur der Summer wird ausgeschaltet. Die optische Alarmmeldung wird weiterhin angezeigt, bis der Alarmzustand behoben ist. Anschließend wird sie automatisch zurückgesetzt.
- Bestätigen nach Ende des Alarmzustands: Der Summer und die optische Alarmmeldung werden gemeinsam zurückgesetzt.

14.2 Informationsmeldungen

Informationsmeldungen geben Hinweise über vorgenommene Einstellungen und den Zustand der optionalen Batterie.



In der Normalanzeige wird der Zustand als Textmeldung angezeigt. Das „Info“-Symbol leuchtet.



Informationsmeldung (Beispiel: Testlauf der CO₂-Notkühlung aktiv)

Übersicht der Informationsmeldungen:

Zustand	Informationsmeldung	Zeit der Informationsmeldung
<p>Gerät mit Option "Batteriegepuffertes Alarmsystem": Sehr niedrige Batteriespannung (1 V bis 11 V).</p> <p>Gerät mit Optionen "Batteriegepuffertes Alarmsystem" und CO₂-Notkühlung: Niedrige Batteriespannung bei CO₂ Notkühlung im Batteriebetrieb.</p> <p>Meldung erfolgt im Batteriebetrieb und im Netzbetrieb.</p>	"Batteriesp. niedrig"	sofort
Service-Sollwert aktiv	„Service Sollwert aktiv“	sofort
Testlauf der CO ₂ Notkühlung aktiv	"Test Notkühlung aktiv"	sofort

14.3 Aktivieren / Deaktivieren des akustischen Alarms (Summer)

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ ▾ **Einstellungen** **Gerät** ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ ▾ **Akustischer Alarm**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren



Einstellung des Alarmsummers.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen EIN und AUS.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Gerät**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

14.4 Maßnahmen im Alarmfall



Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die von BINDER autorisiert sind. Instand gesetzte Geräte müssen dem von BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen.

14.4.1 Temperaturalarm des Überwachungsreglers

Der eingestellte Temperaturwert des Überwachungsreglers wurde überschritten.

Der Alarm erfolgt sofort.

- Alarmmeldung „Überwachungsregler“, Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Prüfen Sie, ob die Gerätetür für längere Zeit geöffnet war oder nicht richtig verschlossen ist. Tür schließen falls notwendig. Bei offener Tür kann zusätzlich Tür offen-Alarm erfolgen.
- Überprüfen Sie die Einstellung des Überwachungsreglers (Kap. 11). Der Grenzwert sollte ca. 15 K über dem Temperatur-Sollwert liegen. Ändern Sie den entsprechenden Wert falls notwendig.
- Überprüfen Sie, ob Proben in den Ultra-Tiefkühlschrank eingebracht wurden, die Wärme abgeben.
- Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. Der Ultra-Tiefkühlschrank muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Der Aufstellungsort muss ausreichend durchlüftet sein, damit am Gerät kein Wärmestau entsteht.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

14.4.2 Toleranzband-Alarm Temperatur (Über- und Untertemperatur)

Der Toleranzbandalarm wird erst nach dem Erreichen des Sollwertes wirksam.

Nach dem Verlassen des Toleranzbands erfolgt der Alarm nach der definierten Verzögerungszeit (Kap. 13). Werkseinstellung: 60 Minuten.

- Alarmmeldung „Temperaturband“, Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Die Werkseinstellung ist +/- 5 K.
- Prüfen Sie anhand der am Regler angezeigten Ist-Temperatur, in welche Richtung, zu kalt oder zu heiß, das Toleranzband überschritten wurde.

Zu niedrige Temperatur (Untertemperatur-Alarm):

- Mögliche Ursache: Einbringen großer Mengen von Proben, die mit flüssigem Stickstoff vorgekühlt wurden. Alarmmeldung mit der **OK-Taste** zurücksetzen.
- Mögliche Ursache: Dauerbetrieb der Kältemaschine nach Ausfall eines oder mehrerer Temperatursensoren (Kap. 14.4.6). Zusätzlich erfolgt Dauerbetrieb-Alarm. Benachrichtigen Sie den BINDER Service.

Zu hohe Temperatur (Übertemperatur-Alarm):

- Prüfen Sie, ob die Gerätetür für längere Zeit geöffnet war oder nicht richtig verschlossen ist. Tür schließen falls notwendig. Zusätzlich erfolgt Tür offen-Alarm.
- Prüfen Sie die Türdichtungen auf Beschädigungen. Lassen Sie beschädigte Dichtungen austauschen.
- Prüfen Sie, ob der Dichtungsbereich vereist ist. Ggf. enteisen.
- Überprüfen Sie, ob Proben in den Ultra-Tiefkühlschrank eingebracht wurden, die im Gerät Wärme abgeben.
- Überprüfen Sie die Umgebungsbedingungen. Der Ultra-Tiefkühlschrank muss vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Der Aufstellungsort des Ultra-Tiefkühlschranks muss ausreichend durchlüftet sein, damit am Gerät kein Wärmestau entsteht.
- Wenn Sie die genannten Punkte als Fehlerquelle ausschließen können, liegt möglicherweise ein Gerätefehler vor. Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.



Sollte die gleiche Alarmmeldung wieder auftreten, benachrichtigen Sie den BINDER-Service.

14.4.3 Alarm Tür offen

Über einen Türkontaktschalter wird der geöffnete bzw. geschlossene Zustand der Gerätetür kontrolliert. Durch den Anstieg der Temperatur bei Türöffnung wird die Kältemaschine eingeschaltet.

Nach dem Türöffnen erfolgt der Alarm nach der definierten Verzögerungszeit (Kap. 13), Werkseinstellung: 1 Minute.

- Alarmmeldung "Tür offen", Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Maßnahmen:

- Schließen Sie die äußere Tür.
- Den Summer können Sie auch bei geöffneter Tür durch Drücken der **OK-Taste** ausschalten.
- Die Alarmmeldung erlischt.
- Der ausgelöste Alarmkontakt schaltet sich zurück.

14.4.4 Alarm Netzausfall (Gerät mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“)

- Keine Alarmmeldung (Display aus)
Das Display kann mit der **OK-Taste** eingeschaltet werden, es schaltet sich nach 10 Sek. wieder aus.
- Akustischer Alarm (Summer) sofort
- Der potenzialfreie Alarmkontakt wird geschaltet.



WARNHINWEIS: Für Geräte, die im unbeaufsichtigten Dauerbetrieb laufen, empfehlen wir für den Fall der Einlagerung von unwiederbringlichen Proben dringend, die Proben auf mindestens zwei Geräte aufzuteilen, sofern dies möglich ist.

14.4.5 Meldungen zum Batteriemanagementsystem (Gerät mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“)

Die Alarme und Informationsmeldungen erfolgen sofort.

Batteriebetrieb

- Alarmmeldung “Batteriebetrieb”, Sammelalarm-Symbol.
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Die Meldung erfolgt im Batteriebetrieb (während Stromausfall) nach Druck auf die **OK-Taste** (vgl. Kap. 10.3)

Es besteht ausreichende Batteriespannung

Batterie fehlt, ist komplett leer (< 3V) oder defekt.

- Alarmmeldung “Batterie defekt”, Sammelalarm-Symbol
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Die Meldung erfolgt im Netzbetrieb, wenn keine Batterie erkannt wurde.

Maßnahmen:

- Bei defekter Batterie: Batterie ersetzen.
- Alarmmeldung zurücksetzen. Sie setzt sich nicht automatisch zurück.

Niedrige Batteriespannung

- Informationsmeldung “Batteriesp. niedrig”, Information-Symbol

Die Meldung erfolgt im Batteriebetrieb und im Netzbetrieb.

Batteriespannung ist extrem niedrig (< 12 V). Falls diese Meldung länger als 2 Stunden andauert, kann die Batterie fehlerhaft sein.

Maßnahmen:

- Netzversorgung überprüfen.
- Ladespannung im Reglermenü überprüfen (Kap. 19.2)
- Bei defekter Batterie: Batterie ersetzen. BINDER Service benachrichtigen.
- Alarmmeldung zurücksetzen. Sie setzt sich nicht automatisch zurück.

14.4.6 Meldungen beim Ausfall von Temperaturfühlern

Die Alarme erfolgen sofort.

- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Defekt des Innenraum-Temperatursensors:

- Alarmmeldung "Sensor Innenraumtemp.", Sammelalarm-Symbol
- Ursache: Innenraum-Temperatursensor defekt
- Die Temperaturregelung erfolgt über den Überwachungsregler-Temperatursensor

Defekt des Überwachungsregler-Temperatursensors

- Alarmmeldung „Sensor Überwachungsr.“, Sammelalarm-Symbol
- Ursache: Überwachungsregler-Temperatursensor defekt

Defekt des Innenraum-Temperatursensors und des Überwachungsregler-Temperatursensors:

- Temperaturanzeige zeigt „- - -“ oder „<-<-<“ oder „>->->“
- Alarmmeldungen "Sensor Innenraum-temp." und „Sensor Überwachungsr.“ im Wechsel, Sammelalarm-Symbol
- Ursache: Beide Temperatursensoren für Innenraum und Überwachungsregler sind defekt
- Die Kältemaschine wird auf Dauerbetrieb geschaltet.

Defekt von Temperatursensoren an der Kältemaschine:

- Alarmmeldung "Sensor Kondensattemp.", Sammelalarm-Symbol.
Ursache: Temperatursensor am Kondensator der Kältemaschine defekt
- Alarmmeldung "Sensor Kaskadentemp.", Sammelalarm-Symbol.
Ursache: Temperatursensor an der Kaskade der Kältemaschine defekt
- Alarmmeldung "Sensor Umgebungstemp.", Sammelalarm-Symbol.
Ursache: Temperatursensor für Umgebungstemperatur bzw. Lufteintritt der Kühlung Stufe 1 der Kältemaschine defekt
- Die Kältemaschine wird auf Dauerbetrieb geschaltet.

Maßnahmen:

- Benachrichtigen Sie den BINDER-Service.
- Falls die Temperatur ansteigt, d.h. Defekt der Kältemaschine (Temperaturalarm des Überwachungsreglers und / oder Toleranzband-Alarm):
 - Proben in einen anderen Ultra-Tiefkühlschrank bringen.
 - Schalten Sie den Ultra-Tiefkühlschrank aus.
 - Reinigen und desinfizieren Sie falls notwendig den Ultra-Tiefkühlschrank.

14.4.7 Meldungen zur CO₂ Notkühlung (Gerät mit Option CO₂ Notkühlung)

Die Alarme und Informationsmeldungen erfolgen sofort.

CO₂ Notkühlung ist aktiviert

- Keine Meldung, Symbol für Funktion 1 wird angezeigt (Kap. 21.3.2)

Notkühlung läuft (Testlauf)

Informationsmeldung "Test Notkühlung aktiv", Information-Symbol

Ursache: Testlauf der CO₂ Notkühlung wurde im Regler aktiviert (Kap. 21.3.3)

Maßnahmen:

Sobald gewünscht, Testlauf der CO₂ Notkühlung im Regler deaktivieren (Kap. 21.3.3)

Notkühlung läuft (Netzausfall)

- Alarmmeldung "CO₂ Notkühlung", Sammelalarm-Symbol.
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Ursache: Netzausfall. Aktivierte Notkühlung wurde durch Ausfall der Netzversorgung automatisch eingeschaltet und läuft

Unzureichende CO₂ Versorgung des Notkühlsystems

- Alarmmeldung "CO₂ Druck", Sammelalarm-Symbol.
- Akustischer Alarm (Summer)
- Schalten des potenzialfreien Alarmkontakts

Ursache: Notkühlung ist aktiviert, CO₂-Anschlussdruck zu niedrig.

Maßnahmen:

- Überprüfen, ob CO₂ Gasversorgung offen ist
- Neue CO₂ Druckgasflasche anschließen



Der Füllzustand einer CO₂ Druckgasflasche lässt sich nicht über den Flaschendruck ermitteln. Wiegen Sie die Flasche regelmäßig, um sie rechtzeitig zu ersetzen.

Niedrige Batteriespannung bei CO₂ Notkühlung im Batteriebetrieb

- Informationsmeldung „Batteriesp. niedrig“, Information-Symbol
- Die Batteriespannung ist extrem niedrig (< 12 V).

Maßnahmen:

- Anschlüsse der Batterie überprüfen
- Batterie aufladen (Lademodus: Strom, ca. 160 mA)
- Bei defekter Batterie: Batterie ersetzen. BINDER Service benachrichtigen
- Alarmmeldung zurücksetzen.

14.5 Potenzialfreier Alarmkontakt

Sammelalarmausgabe über potenzialfreien Alarmkontakt

Das Gerät ist auf der Rückseite mit einem potenzialfreien Kontakt (9) ausgestattet, über den eine externe Überwachungsanlage angeschlossen werden kann, um die Alarmmeldungen, die der Ultra-Tiefkühlschrank UF V generiert, extern zu überwachen und aufzuzeichnen.

Der potenzialfreie Kontakt wird ohne Verzögerung geschaltet, sobald das „Sammelalarm“ Symbol aufleuchtet. Der potenzialfreie Kontakt wird bei allen Alarmereignissen und bei Netzausfall geschaltet.

Erfolgt der Anschluss der externen Alarmüberwachung über die Kontakte C und NO, kann die Alarmüberwachung leitungsbruchsicher erfolgen. Das heißt, wird die Verbindung zwischen Ultra-Tiefkühlschrank und externer Alarmüberwachung unterbrochen, wird Alarm ausgelöst. Auch ein Stromausfall löst in diesem Fall einen Alarm aus.

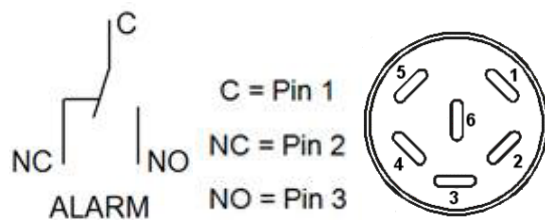




Abb. 22: Schaltbild der potenzialfreien Kontakte und Pinbelegung der DIN-Buchse (9)

Liegt keine Alarmmeldung vor, ist Kontakt C mit NO geschlossen.

Schalten des potenzialfreien Alarmkontaktes erfolgt durch Schließen von Kontakt C mit NC.

Maximale Belastbarkeit der Schaltkontakte: 24V AC/DC – 2,0A

	 GEFAHR
<p>Gefahr durch elektrischen Schlag. Lebensgefahr. Beschädigung der Schaltkontakte und der Anschlussbuchse.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Maximale Schaltlast von 24 V AC/DC, 2,0 A NICHT überschreiten. Ø Geräte mit höherer Schaltlast NICHT anschließen. 	

Die Alarmmeldung am Reglerdisplay bleibt während der Alarmierung über potenzialfreien Alarmkontakt erhalten. Sobald der Grund für die Alarmierung nicht mehr besteht oder die Alarmmeldung zurückgesetzt wurde, wird die Alarmierung über potenzialfreien Kontakt gemeinsam mit der Alarmmeldung am Reglerdisplay zurückgesetzt.

Bei Netzausfall bleibt die Alarmierung über potenzialfreien Kontakt während des gesamten Netzausfalls erhalten. Nach Rückkehr der Spannungsversorgung schließt der Kontakt automatisch.

Anschluss an eine externe Überwachungsanlage

Für eine leitungsbruchsichere Alarmüberwachung, die Alarm auslöst, wenn die Verbindung zwischen Ultra-Tiefkühlschrank und externer Alarmüberwachung unterbrochen wird, müssen Sie die externe Alarmüberwachung über die Anschlussbuchse (9) für potenzialfreien Alarmkontakt mit dem Ultra-Tiefkühlschrank verbinden.

15. Ethernet-Netzwerkeinstellungen

Die Einstellungen in diesem Untermenü dienen zur Vernetzung von Geräten mit Ethernet-Schnittstelle, z.B. für den Betrieb mit der BINDER APT-COM™ 4 Multi Management Software (Option, Kap. 22.2).

15.1 Anzeige der Netzwerkeinstellungen

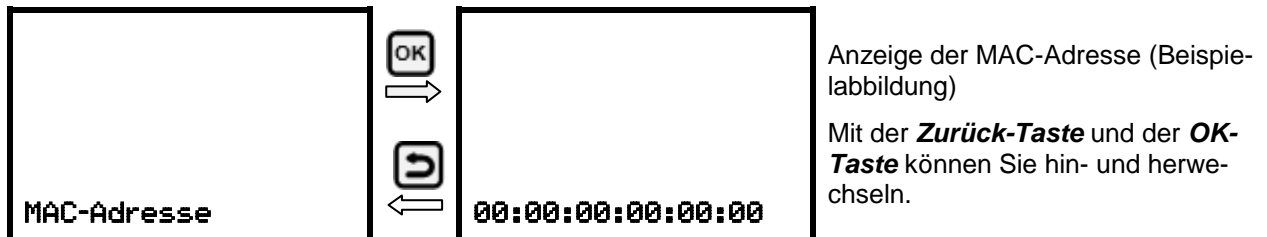
Erforderliche Berechtigung: „User“.

Im Untermenü „Ethernet“ können Sie folgende Informationen nacheinander oder einzeln anzeigen lassen

- MAC Adresse des Gerätes
- IP Adresse
- Subnetzmaske
- Standardgateway
- DNS-Serveradresse
- DNS-Gerätename

15.1.1 MAC-Adresse anzeigen

Pfad: **Normalanzeige**   **Geräteinfo**      **Ethernet**  **MAC-Adresse**



Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (IP-Adresse) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.1.2 IP-Adresse anzeigen

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** **Ethernet** **IP-Adresse**



Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Subnetzmaske) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.1.3 Subnetzmaske anzeigen

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** **Ethernet** **Subnetzmaske**



Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (Standardgateway) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.1.4 Standardgateway anzeigen

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** **Ethernet** **Standardgateway**

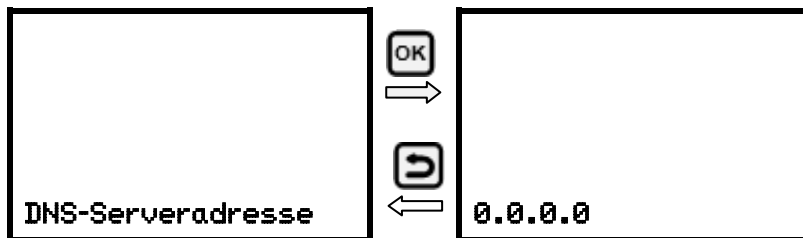


Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (DNS-Serveradresse) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.1.5 DNS-Serveradresse anzeigen

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** **Ethernet** **DNS-Serveradresse**



Anzeige der DNS-Serveradresse (Beispielabbildung)

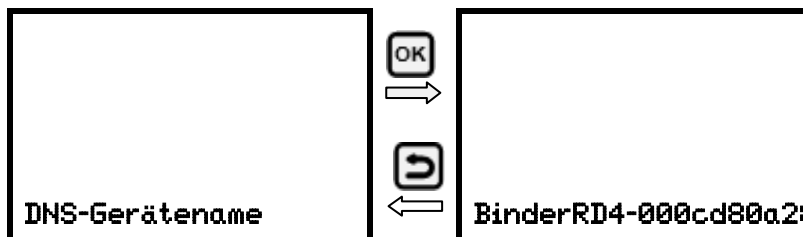
Mit der **Zurück-Taste** und der **OK-Taste** können Sie hin- und herwechseln.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter (DNS-Gerätename) wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.1.6 DNS-Gerätename anzeigen

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** **Ethernet** **DNS-Gerätename**



Anzeige des DNS-Gerätenamens (Beispielabbildung)

Mit der **Zurück-Taste** und der **OK-Taste** können Sie hin- und herwechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2 Netzwerkeinstellungen ändern

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Im Untermenü „Ethernet“ können Sie folgende Einstellungen nacheinander oder einzeln aufrufen.

- Auswahl der Art der IP Adressvergabe (automatisch oder manuell), Kap. 15.2.1

Wenn automatische IP-Adressvergabe gewählt ist:

- Auswahl der Art der DNS-Serveradressvergabe (automatisch oder manuell), Kap. 15.2.2.

Wenn manuelle IP-Adressvergabe gewählt ist:

- Eingabe der IP Adresse, Kap. 15.2.3
- Eingabe der Subnetzmaske, Kap. 15.2.4
- Eingabe der Standardgateway, Kap. 15.2.5

Wenn manuelle IP-Adressvergabe oder manuelle DNS-Serveradressvergabe gewählt ist:

- Eingabe der DNS-Serveradresse, Kap. 15.2.6

15.2.1 Art der Vergabe der IP Adresse wählen (automatisch / manuell)

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**  **IP-Adressvergabe**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Auswahl der Art der IP-Adressvergabe.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen AUTO (automatisch) und MANU (manuell).

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zum nächsten Parameter wechseln.

- Wenn manuelle IP-Adressvergabe gewählt ist: Vergabe der IP-Adresse (Kap. 15.2.3)
- Wenn automatische IP-Adressvergabe gewählt ist: Auswahl des Typs der DNS-Serveradressierung (Kap. 15.2.2)

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2.2 Art der Vergabe der DNS-Serveradresse wählen (automatisch / manuell)

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die automatische IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 15.2.1)

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**    **DNS-Server**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Auswahl der Art Vergabe der DNS-Serveradresse.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen AUTO (automatisch) und MANU (manuell).

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Wenn die manuelle Vergabe der DNS-Serveradresse gewählt ist, können Sie jetzt mit der **Pfeil unten-Taste** zur Vergabe der DNS-Serveradresse wechseln (Kap. 15.2.6)

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2.3 IP-Adresse eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 15.2.1)

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**    **IP-Adresse**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der IP-Adresse erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

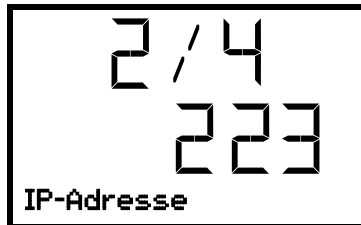
- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der IP-Adresse 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den **Pfeiltasten** vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der IP-Adresse



IP-Adressvergabe (Beispielwerte).

Der erste Teil der IP-Adresse wird angezeigt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein.

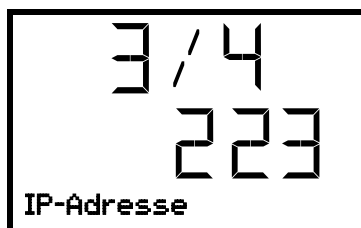
Mit der **OK-Taste** bestätigen Sie die Eingabe und wechseln zum zweiten Teil der IP-Adresse.



IP-Adressvergabe (Beispielwerte).

Der zweite Teil der IP-Adresse wird angezeigt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein.

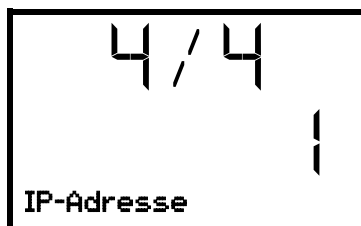
Mit der **OK-Taste** bestätigen Sie die Eingabe und wechseln zum dritten Teil der IP-Adresse.



IP-Adressvergabe (Beispielwerte).

Der dritte Teil der IP-Adresse wird angezeigt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein.

Mit der **OK-Taste** bestätigen Sie die Eingabe und wechseln zum letzten Teil der IP-Adresse.



IP-Adressvergabe (Beispielwerte).

Der vierte Teil der IP-Adresse wird angezeigt. Geben Sie den gewünschten Wert mit den **Pfeiltasten** ein.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Eingabe der Subnetzmaske wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Ethernet“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2.4 Subnetzmaske eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 15.2.1)

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**     **Subnetzmaske**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der Subnetzmaske erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der Subnetzmaske 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den **Pfeiltasten** vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der Subnetzmaske

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 15.2.3 „IP-Adresse eingeben“.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie anschließend zur Eingabe der Standardgateway wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „Ethernet“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2.5 Standardgateway eingeben

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe gewählt wurde (Kap. 15.2.1)

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**     **Standardgateway**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der Standardgateway erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der Standardgateway 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den **Pfeiltasten** vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der Standardgateway

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 15.2.3 „IP-Adresse eingeben“.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie anschließend zur Eingabe der DNS-Serveradresse wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

15.2.6 DNS-Serveradresse eingeben

Diese Funktion ist verfügbar, wenn die manuelle IP-Adressvergabe (Kap. 15.2.1) oder die manuelle Vergabe der DNS-Serveradresse (Kap. 15.2.2) gewählt wurde.

Bei manueller IP-Adressvergabe:

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**     **DNS-Serveradresse**

Bei manueller DNS-Serveradressvergabe:

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**   **Ethernet**    **DNS-Serveradresse**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

Die Eingabe der DNS-Serveradresse erfolgt in vier Schritten, entsprechend den Abschnitten der Zahlenfolge: (1).(2).(3).(4)

Prinzip der Eingabe:

- Mit der **OK-Taste** wählen Sie in der oberen Zeile den gewünschten Teil der DNS-Serveradresse 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.
- Mit den **Pfeiltasten** vergeben Sie den Wert des ausgewählten Teils der DNS-Serveradresse

Details siehe vergleichbares Vorgehen in Kap. 15.2.3 „IP-Adresse eingeben“.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie anschließend wieder zum Untermenü „**Ethernet**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

16. Zugangscodes (Option „Tür-Zugangssystem“)

Geräte mit der Option „Tür-Zugangssystem“ sind mit einer Elektronischen Zugangskontrolle via NumPad ausgestattet, welches in Verbindung mit dem elektromechanischen Türverschluss eine personalisierte Zugangskontrolle ermöglicht.

16.1 Vergabe der Zugangscodes


Bis zu 20 Zugangscodes können als vierstellige Zahlenkombinationen vergeben werden.

Außer „0000“ (kein Code) sind alle Zahlenkombinationen zulässig.

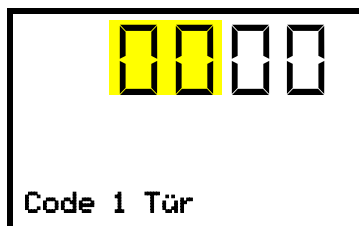
Solange kein Zugangscodes vergeben wurde (alle 20 Zugangscodes auf „0000“ eingestellt, Werkseinstellung), lässt sich die Gerätetür direkt mit dem Taster „Open“ öffnen.

Sobald mindestens ein Zugangscodes vergeben wurde, lässt sich die Gerätetür nicht mehr ohne Eingabe des Codes öffnen.

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**     **Zugangscodes Tür**  **Code 1 Tür**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Funktion „Code 1 Tür“: Eingabe des ersten Zugangscodes.
Die ersten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.
Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.



Funktion „Code 1 Tür“: Eingabe des ersten Zugangscodes.
Die letzten beiden Zahlen blinken. Geben Sie die gewünschten Zahlen mit den **Pfeiltasten** ein.
Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** können Sie jetzt zur Eingabe des nächsten Zugangscodes wechseln.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Zugangscodes Tür**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Merken Sie sich die Zugangscodes gut.

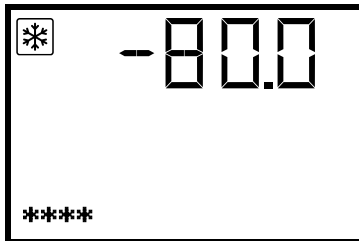
Nach Vergabe eines Zugangscodes lässt sich die Gerätetür ohne die korrekte Eingabe des Codes nicht mehr öffnen.

Zur Vergabe und Änderung von Zugangscodes ist die Berechtigung: „Admin“ erforderlich.

16.2 Öffnen der Gerätetür mittels Zugangscode

Sobald mindestens ein Zugangscode vergeben wurde, wird dieser zum Öffnen der Gerätetür benötigt.

Geben Sie die vier Ziffern des Zugangscode direkt am Numpad ein. Geben Sie dabei die Ziffern zügig hintereinander ein. Bei zu langsamer Eingabe (> 5 Sekunden Pause) wechselt das Display wieder zur Eingabe der ersten Ziffer.



Normalanzeige während Eingabe des Zugangscode
(4 Ziffern eingegeben)

Nachdem der Zugangscode vollständig und korrekt eingegeben wurde, erscheint eine Bestätigung auf dem Reglerdisplay:



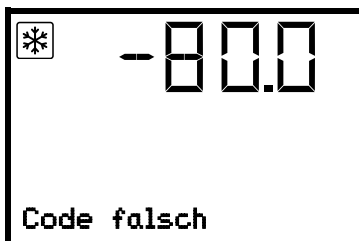
Normalanzeige nach Eingabe eines korrekten Zugangscode
(Beispiel: „Code Nr. 3“).

Die Tür lässt sich jetzt innerhalb von 5 Sekunden mit dem Drucktaster „OPEN“ öffnen.

Falls Sie nach Eingabe des Codes zu lange warten (> 5 Sekunden Pause), ist die erneute Eingabe des Codes erforderlich.

In der Ereignisliste wird die Eingabe des korrekten Zugangscode vermerkt: „Zugangscode 3 gültig“.

Falls eine ungültige Zahlenkombination eingegeben wurde, erscheint eine entsprechende Meldung:

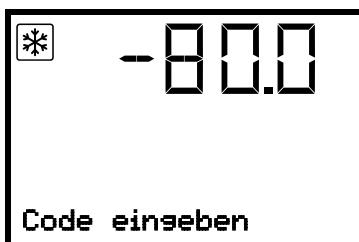


Normalanzeige nach Fehleingabe des Zugangscode

In der Ereignisliste wird der Eingabeversuch vermerkt: „Zugangscode ungültig“.

Geben Sie einen korrekten Zugangscode ein.

Wenn Sie ohne vorherige Eingabe des Zugangscode den Drucktaster „OPEN“ drücken, erscheint auf dem Reglerdisplay kurzzeitig die Aufforderung zur Eingabe eines Zugangscode:



Normalanzeige mit Aufforderung zur Eingabe des Zugangscode

17. Datenschreiber

Ein interner Datenschreiber speichert Gerätedaten und Ereignisse in drei Datensets.

Mit der Exportfunktion „Schreiberdaten exportieren“ (Kap. 18.3) lassen sich die drei Datensets über die USB-Schnittstelle in drei Dateien auf einen USB -Stick speichern. Sie werden in der gewählten Landessprache als Spreadsheet mit der Dateierdung „.csv“ ausgegeben und können mit dem gewünschten Programm weiterverarbeitet werden. Die Daten sind unverschlüsselt. Es wird immer der gesamte Datenspeicher ausgelesen.

17.1 Gespeicherte Daten

Alle Daten werden in Tabellenform ausgegeben. Die Überschriften der Werte „Nummer“, „Datum“ und „Uhrzeit“ werden in der gewählten Sprache ausgegeben, die übrigen in Englisch.

- **Gerätedaten für den Benutzer „DL1“**

Tabellarische Darstellung des Temperatur-Istwertes mit Datum und Uhrzeit entsprechend dem eingestellten Speicherintervall (Kap. 17.3. Die Temperaturwerte werden immer in °C ausgegeben.

- **Gerätedaten für den BINDER Service „DL2“**

Diese Daten sind für den BINDER Service bestimmt. Das Speicherintervall ist fest eingestellt (1 Minute). Die Temperaturwerte werden immer in °C ausgegeben.

- **Ereignisliste**

Meldungen zum Regler und Datenspeicher sowie die Alarmmeldungen mit Datum und Uhrzeit:

- Firmware-Update durchgeführt
- „Neue Konfig (USB)“ Neue Konfiguration über USB eingespielt
- „Datenschreiber geleert“ Datenlogger + Ereignisliste über Setup-Programm gelöscht
- Sonstige Ereignismeldungen entsprechend den vorhandenen Alarmen

Unter „Ein/Aus“ wird der Zeitpunkt des Ein- und Ausschalten des Alarmzustandes angegeben.

17.2 Speicherkapazität

Die Speicherkapazität des Datenschreibers bemisst sich nach der Anzahl der Einträge.

- DL1 = 110.000 Einträge (entspricht 76 Tagen bei einem Speicherintervall von 1 Minute), Einstellung siehe Kap. 17.3)
- DL2 = 27.000 Einträge (entspricht 18 Tagen beim fest eingestellten Speicherintervall von 1 Minute)
- Ereignisliste: 200 Ereignisse

Je kürzer das eingestellte Speicherintervall, desto enger also die gespeicherten Messpunkte liegen, desto präziser, aber auch kürzer ist der dokumentierte Zeitraum.

Sobald die Speicherkapazität des Datenschreibers erreicht ist, beginnt das Überschreiben der ältesten Werte.

17.3 Einstellung des Speicherintervalls für die „DL1“-Schreiberdaten

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige**    **Einstellungen**    **Datenschreiber**  **Speicherintervall**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Funktion „Speicherintervall“.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie das gewünschte Speicherintervall mit den **Pfeiltasten** ein. Einstellbereich: 1 Minute bis 60 Minuten.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.


Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Datenschreiber**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

17.4 Löschen des Datenschreibers

Beim Importieren einer Konfiguration über USB-Stick (Kap.) und beim Aufspielen einer neuen Firmware-Version durch den BINDER Service wird der gesamte Datenspeicher gelöscht.

Der BINDER Service kann die Konfiguration auch mittels eines Setup-Programms aufspielen, ohne dass die Daten gelöscht werden.

Unabhängig davon kann der BINDER Service die Daten über ein Setup-Programm löschen.

	VORSICHT
	<p>Durch Aufspielen einer neuen Konfiguration über USB-Stick wird der Datenschreiber gelöscht.</p> <p>Gefahr von Informationsverlust.</p> <p>➤ Vorher Daten sichern!</p>

18. USB-Menü: Datentransfer über die USB Schnittstelle

Im Instrumenten-Dreieck befinden sich eine USB Schnittstelle für den Datentransfer über USB-Stick (die zweite Micro-USB-Schnittstelle wird nur im Herstellerwerk verwendet).

Der Regler bietet über die USB-Schnittstelle eine Importfunktion und drei Exportfunktionen:

Importfunktion (Kap. 18.2):

- Konfigurationsdaten in der Datei „KONF380.set“

Exportfunktionen (Kap. 18.3):

- Konfigurationsdaten in der Datei „KONF380.set“
- Schreiberdaten
 - DL1 (Gerätedaten für den Benutzer): „DL1_[MAC-Adresse des Gerätes].csv“
 - DL2 (Gerätedaten für den BINDER Service): „DL2_[MAC-Adresse des Gerätes].csv“
 - Ereignisliste: „EvList_[MAC-Adresse des Gerätes].csv“


Zum Inhalt der Dateien vgl. Kap. 17.1.

- Servicedaten

Auf dem USB-Stick wird der Ordner „Service“ erstellt und kann an den BINDER Service geschickt werden. Er erhält neben den Konfigurations- und Schreiberdaten weitere servicerelevante Informationen.

18.1 Anschluss des USB-Sticks

Schließen Sie den USB-Stick an die Schnittstelle im Reglerdreieck an.


	<p>An die USB-Schnittstelle dürfen nur USB-Sticks angeschlossen werden.</p>
---	---

Nach Einstecken des USB-Sticks wird die initiale Funktion „Konfiguration importieren“ angezeigt.

Solange der USB-Stick angeschlossen ist, stehen nur die Funktionen zur Datenübertragung zur Verfügung. Andere Reglerfunktionen sind erst nach Abziehen des USB-Sticks wieder verfügbar.

18.2 Importfunktion

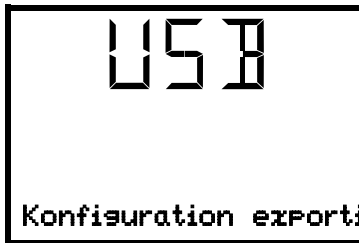
Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

	<p>Funktion „Konfiguration importieren“.</p> <p>Um die Konfigurationsdaten vom USB-Stick zu importieren, drücken Sie OK-Taste.</p>
---	---

Mit der **Pfeil unten-Taste** gelangen Sie zur Funktion „Konfiguration exportieren“.

18.3 Exportfunktionen

Erforderliche Berechtigung: jeder Benutzer



Funktion „Konfiguration exportieren“.

Um die im Regler vorhandenen Konfigurationsdaten auf den USB-Stick zu schreiben, drücken Sie **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** gelangen Sie zur nächsten Funktion.



Funktion „Schreiberdaten exportieren“.

Um die im Regler vorhandenen Schreiberdaten auf den USB-Stick zu schreiben, drücken Sie **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil unten-Taste** gelangen Sie zur nächsten Funktion.



Funktion „Servicedaten exportieren“.

Um die Gerätedaten des Reglers auf den USB-Stick zu schreiben, drücken Sie **OK-Taste**.

18.4 Laufende Datenübertragung

Ein laufendes Pfeilsymbol zeigt den Fortschritt der Datenübertragung an.

Beispiel:



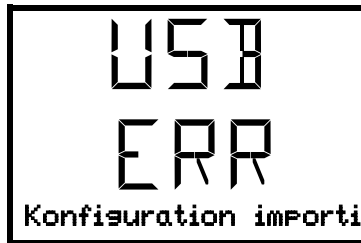
Datenübertragung läuft.

Achtung! Gefahr des Datenverlustes! Während laufender Datenübertragung den USB-Stick nicht vom Gerät trennen!

Nach erfolgter Übertragung zeigt der Regler wieder die initiale Funktion „Konfiguration importieren“.

18.5 Fehler bei der Datenübertragung

Im Fehlerfall wird der Hinweis ERR (Error, Fehler) angezeigt.



Lesefehler (Beispiel).

18.6 Entfernen des USB-Sticks

Eine Abmeldung des USB-Sticks ist nicht möglich/erforderlich.

Achten Sie darauf, dass keine Datenübertragung läuft (Kap. 18.4).

Nach Abziehen des USB-Sticks befindet sich der Regler wieder in dem gleichen Menü wie zuvor beim Anschluss des USB-Sticks.

19. Batteriemanagement (Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“)

Dieses Reglermenü ist nur bei Geräten mit der Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem“ vorhanden. Hier lässt sich überprüfen, ob die optionale Batterie vorhanden ist und wie hoch der aktuelle Ladezustand ist. Es handelt sich um reine Anzeigefunktionen ohne Einstellmöglichkeiten.

19.1 Batteriebetrieb

In diesem Menü wird angezeigt, ob das Gerät im Batteriebetrieb läuft.

- Anzeige „JA“: Batteriebetrieb (während Stromausfall)
- Anzeige „NEIN“: Batterie wird geladen, Stromversorgung besteht

Wenn keine Batterie erkannt wurde (Batterie fehlt, ist komplett leer (< 3V) oder defekt, wird im Netzbetrieb die Alarmmeldung „Batterie defekt“ ausgegeben (Kap. 14.4.5).

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** ▾ ▾ ▾ ▾ **Batteriemanagement** **Batteriebetrieb**



Anzeige „ Batteriebetrieb “.

JA = Batteriebetrieb, keine Netzversorgung

NEIN = Batterie wird geladen, externe Stromversorgung

Mit der **Pfeil unten-Taste** gelangen Sie zur Funktion „Ladespannung“.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Batteriemanagement**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

19.2 Ladespannung

In diesem Menü wird die aktuelle Batteriespannung angezeigt. Die korrekte Spannung ist > 12 V.

Sobald der Grenzwert 12 V der Akkuspannung unterschritten wird, wird im Netzbetrieb und im Batteriebetrieb die Informationsmeldung "Batteriesp. niedrig", ausgegeben (Kap. 14.4.5).

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ **Geräteinfo** ▾ ▾ ▾ ▾ **Batteriemanagement** ▾ **Ladespannung**



Anzeige der aktuellen Ladespannung der Batterie.

Mit der **Pfeil oben-Taste** gelangen Sie zur Funktion „Batteriebetrieb“.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Batteriemanagement**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

20. Einstellen und Aktivieren des Service-Sollwertes

Zum Einstellen eines niedrigeren Sollwertes zu Testzwecken oder zur Justierung lässt sich ein Service-Sollwert eingeben und aktivieren. Diese Einstellung liegt außerhalb des Regelbereichs und ist nicht für den Normalbetrieb bestimmt.

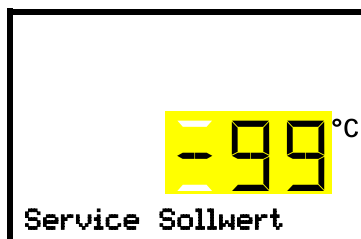
Sobald der Service-Sollwert aktiviert wurde, bleibt der Standard-Temperatursollwert ohne Wirkung. Erst nach Deaktivieren des Service-Sollwertes regelt das Gerät wieder auf den Standard-Temperatursollwert.

20.1 Einstellen des Service-Sollwertes

Erforderliche Berechtigung: „Admin“.

Pfad: **Normalanzeige** ▾ ▾ ▾ **Einstellungen** ▾ ▾ ▾ **Sonstige** ▾ ▾ ▾ **Service Sollwert**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Service-Sollwertes.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Wert ein. Eingabebereich: +20 °C bis -99 °C. Werkseinstellung: -99 °C.

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Pfeil oben-Taste** gelangen Sie zur Einstellung des Temperatur-Toleranzbands (Kap. 13.3).

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sonstige**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

20.2 Aktivieren des Service-Sollwertes

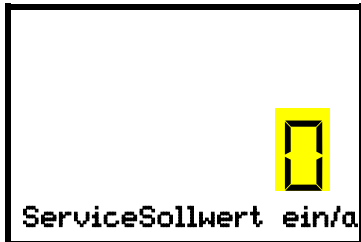
Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**   **Funktionen ein/aus**    **ServiceSollwert ein/aus**

Mit Option CO₂ Notkühlung:

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**    **Funktionen ein/aus**    **ServiceSollwert ein/aus**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

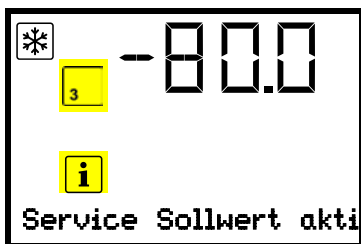


Einstellung der Funktion 3 „ServiceSollwert ein/aus“.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen 1 (Service-Sollwert aktiv) und 0 (Service-Sollwert nicht aktiv).

Bestätigen Sie die Einstellung mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Funktionen ein/aus**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Normalanzeige mit der Hinweismeldung „Service Sollwert aktiv“

Der Service-Sollwert bleibt solange aktiv, bis die Funktion 3 „ServiceSollwert ein/aus“ wieder deaktiviert wird.

21. CO₂ Notkühlung (Option)

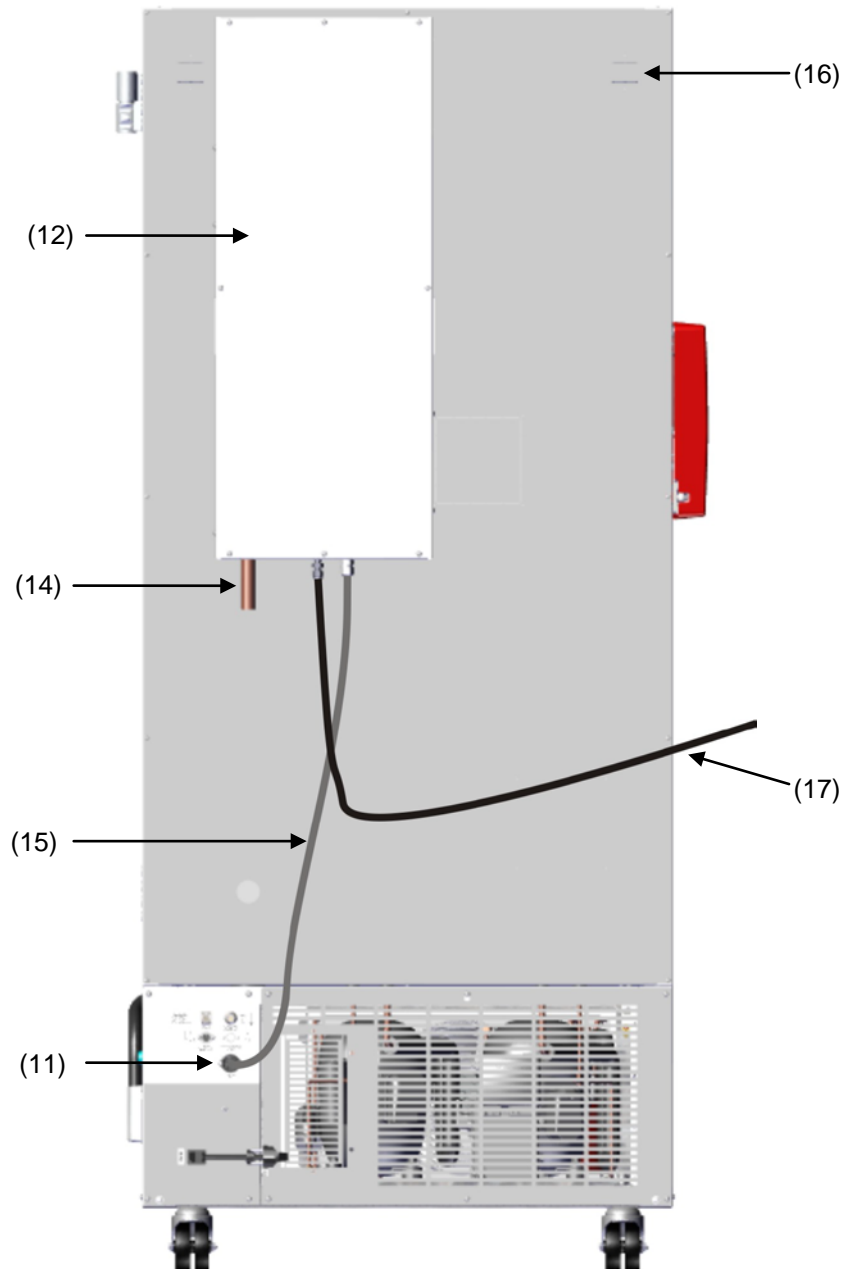


Abb. 23: Rückansicht UF V mit CO₂ Notkühlungssystem

- (J) CO₂ Notkühlung
- (13) Anschlussbuchse für elektrischen Anschluss der CO₂ Notkühlung
- (14) CO₂ Auslass zum Anschluss eines Ableitungsschlauchs
- (15) Kabel zur Anschlussbuchse (11) für elektrischen Anschluss der CO₂ Notkühlung
- (16) Druckausgleichsöffnung (von innen sichtbar). Hier tritt ebenfalls CO₂ aus
- (17) Gasschlauch zum Anschluss der CO₂ Druckgasflasche

Ansteuerung und Temperaturmessung des Gerätereplers werden für die CO₂ Notkühlung verwendet, daher lässt sich diese Option nicht für Ultra-Tiefkühlschränke anderer Hersteller verwenden.



Die Option CO₂ Notkühlung ist nur für den Betrieb mit einem BINDER Ultra-Tiefkühlschrank UF V vorgesehen.

Das CO₂ Notkühlsystem ermöglicht zusätzliche Kühlung, falls die Innenraumtemperatur soweit angestiegen ist, dass die eingestellte Notkühltemperatur erreicht wurde. Dies kann nötig werden, wenn es zu einem Wärmeeintrag in das Gerät gekommen ist, bei Unterbrechung der Stromversorgung oder einem Defekt der Kälteanlage.

Funktionsprinzip: CO₂ wird aus der Gasflasche in flüssiger Form entnommen und bei Bedarf in den Ultra-Tiefkühlschrank UF V eingeleitet. Dort wird das Gas entspannt und kühlt sich dabei intensiv ab, wobei ein Gemisch aus CO₂ Gas und CO₂ Schnee entsteht. Der CO₂ Schnee stellt durch Übergang in den gasförmigen Zustand die benötigte Kälteleistung bereit.

Die Notkühlanlage ist in die Sicherheitskette des Gerätes integriert. Bei Netzausfall wird die CO₂ Notkühlung über Akkus mit Spannung versorgt, im Normalbetrieb über ein Schaltnetzteil 24V DC. Der Akku ist ausgelegt für eine max. Unterbrechung der externen Stromversorgung von 72 Std., so dass bei ausreichender Anzahl von CO₂ Druckgasflaschen die Funktion der CO₂ Notkühlung über ein Wochenende gewährleistet ist.

Das CO₂ Notkühlsystem ist zwischen -40 °C und -70 °C einstellbar. Um mit einem gegebenen CO₂ Vorrat eine möglichst lange Notkühlzeit zu gewährleisten, wählen Sie eine möglichst hohe Notkühltemperatur.

Die Option CO₂ Notkühlsystem steht auch als Nachrüstset zur Verfügung. Kontaktieren Sie den BINDER Service.

Die Option CO₂ Notkühlsystem, werksseitig montiert, beinhaltet die Option batteriegepuffertes Alarmsystem (Art. Nr. 8012-1910).

Hinweis: Bei der Montage des CO₂ Notkühlsystems als Nachrüstset muss das Gerät zuvor mit dem batteriegepufferten Alarmsystem ausgestattet werden. Diese Option muss zwingend beim Gerät vorhanden sein, ansonsten ist die Montage des CO₂ Notkühlsystems als Nachrüstset nicht möglich.



Die obere Durchführung 28 mm (6a) auf der Rückseite des UF V dient zum Anschluss der CO₂ Notkühlung.

21.1 Anschluss der CO₂ Druckgasflasche und Flaschenwechsel



Das CO₂ Notkühlsystem arbeitet ausschließlich mit flüssigem CO₂. Verwenden Sie CO₂ Steigrohrflaschen. Das Steigrohr im Inneren ermöglicht eine fast vollständige Flüssigentnahme. CO₂ Steigrohrflaschen müssen bei der Entnahme aufrecht stehen.

Hinweis zum Aufstellungsort der Gasflasche:

Die Kühlleistung nimmt bei steigender Temperatur des flüssigen CO₂ ab. Gasflasche nicht im Abluftstrom des UF V aufstellen.




Der mitgelieferte Gasschlauch (17) ist bereits mit dem CO₂ Notkühlsystem verbunden, diese Verbindung darf vom Anwender nicht gelöst werden. Falls der Schlauch ausgetauscht werden muss, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service. Zum Anschluss der Druckgasflasche das freie Ende des Gasschlauchs an die Gasflasche anschließen (SW 30). Anschließend Ventil der Gasflasche aufdrehen.

Vor dem Wechsel der Gasflasche zunächst das Ventil der leeren Gasflasche schließen. Führen Sie einen Testlauf der CO₂ Notkühlung durch, um den Druck im CO₂ Notkühlsystem abzubauen. Erst dann den Gasschlauch abschrauben.







Schlauchanschluss nach Anschluss der Gasflasche mit einer Seifenlösung auf Gasdichtheit überprüfen. Der Schlauchanschluss muss dicht sein.

Vor An- oder Abschrauben des Gasschlauchs muss das Ventil der Gasflasche **immer** geschlossen sein.

 	 WARNUNG
	<p>Öffnen des Flaschenventils bei nicht angeschlossener Flasche. Freisetzen der gespeicherten Druckenergie. Verletzungsgefahr.</p> <p>➤ Ventil der Gasflasche vor Anschluss oder Entfernung des Gasschlauchs schließen.</p>

Sichern Sie die Druckgasflasche gegen Umfallen und andere mechanische Beschädigungen.

 	 WARNUNG
	<p>Abreißen des Sicherheitsventils. Freisetzen der gespeicherten Druckenergie. Verletzungsgefahr.</p> <p>➤ Gasflasche gegen Umfallen sichern (anketten). ➤ Gasflaschen mit Flaschenkarren transportieren.</p>


	<p>Generelle Hinweise zum sicheren Umgang mit CO₂ Druckgasflaschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasflaschenventil langsam öffnen, um Druckstöße zu vermeiden • Gasflaschen bei Lagerung und Verwendung gegen Umfallen sichern (anketten). • Gasflaschen mit Flaschenkarren transportieren, nicht tragen, rollen oder werfen. • Ventil auch bei scheinbar leeren Flaschen schließen; Aufschrauben der Verschlusskappe bei Nichtbenutzung. Gasflaschen mit geschlossenem Ventil zurückgeben • Gasflaschen nicht gewaltsam öffnen und bei Schaden kennzeichnen • Schutz der Gasflaschen gegen Brandgefahr, z.B. nicht gemeinsam mit brennbaren Flüssigkeiten lagern • Einschlägige Vorschriften für den Umgang mit CO₂ Druckgasflaschen einhalten.
--	---

Hinweise für den Betreiber zu Anforderungen und Bestimmungen bei Einsatz von Druckgasflaschen im Labor (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):



Eine **Lagerung** von Druckgasflaschen (Vorratshaltung, kein Anschluss zum Entleeren, Aufbewahren zur späteren Verwendung oder zur Abgabe an andere) im Labor ohne Lagerschrank ist generell unzulässig. Die Anforderungen an brandgeschützten Druckgasflaschenschränke sind in der DIN EN 14470-2:2006 beschrieben.

Das **Bereithalten** (an den zum Entleeren vorgesehenen Stellen angeschlossene oder zum baldigen Anschluss bereitgehaltenen Reservebehälter) und die **Benutzung** (Bereithalten, Tätigkeiten, Entleeren) von Druckgasflaschen dürfen auch außerhalb von Lagerschränken oder -räumen erfolgen, sofern die Sicherheitsanforderungen eingehalten werden. Dies gilt für den Betrieb des CO₂ Notkühlsystems.

- Alle einschlägigen Vorschriften sind zu beachten, insbesondere die Vorgaben zum Bereithalten/Entleeren von Druckgasflaschen der TRBS 3145 / 725
- Im Labor müssen mehr als 6 Flaschen in Flaschenschränken, besonderen Aufstellungsräumen oder im Freien aufgestellt werden. Nach Arbeitsende (Abschalten des UF V) sind die Flaschen an einem sicheren Lagerort zu verwahren.
- Dichtheitskontrollen sind durchzuführen
- Feuerlöscher müssen erreichbar sein, um die Flaschen vor Erwärmung im Brandfall zu schützen

- In der Nähe der Druckgasflaschen muss eine Betriebsanweisung für den Anschluss und Wechsel der Druckgasflaschen angebracht sein, die in verständlicher Form alle sicherheitstechnisch notwendigen Angaben enthält.
- Laboratorien, in denen Druckgasflaschen aufgestellt sind, müssen mit dem Warnzeichen W019 „Warnung vor Gasflaschen“ gekennzeichnet sein. 
- In Bereichen erhöhter Brandgefahr sind Gasflaschen möglichst außerhalb der Räume sicher aufzustellen und fest zu verrohren.

CO₂ in hoher Konzentration (> 4 Vol.-%) ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Evt. austretendes CO₂ ist schwerer als Luft und sammelt sich am Boden oder evtl. in tiefer gelegenen Gebäudeteilen. Es besteht Erstickungs- und Vergiftungsgefahr. Gefährdungen durch unkontrolliert freigesetztes Gas müssen wirksam vermieden werden.

	 WARNUNG
	<p>CO₂ in hoher Konzentration (> 4 Vol.-%).</p> <p>Lebensgefahr durch Ersticken.</p> <p>Vergiftungsgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CO₂ Notkühlung nur in gut belüfteten Räumen betreiben. ➤ Lüftungstechnische Maßnahmen sicherstellen. Geeignete Ableitung am CO₂ Auslass des Notkühlsystems installieren. ➤ Einschlägige Vorschriften für den Umgang mit CO₂ einhalten.

Bei der Aufstellung von CO₂ Druckgasflaschen ist auf **bauliche Gegebenheiten** zu achten.



- Der Aufstellungsort muss in einem gut belüfteten Raum sein (**natürliche Be- /Entlüftung**). Für Räume ≤ 12 m² Grundfläche mit allseitig festen öffnungslosen Wänden gelten weitere Vorschriften (max. zwei 14 Liter-Flaschen CO₂, Hinweis „Erstickungsgefahr“ und Verbot, Tür nach Betreten zu schließen).
- Der Aufstellungsort muss technisch be- und entlüftet werden (**Technische Lüftung**) oder mit einer CO₂ Warnanlage gesichert sein (**Gaswarneinrichtung**)

Wir empfehlen dringend die ständige Überwachung des CO₂-Gehalts in der Umgebungsluft der CO₂ Notkühlung. Es muss dauerhaft gewährleistet sein, dass der maximal zulässige Arbeitsplatzgrenzwert (AGW, früher MAK) von 0,5 Vol.-% CO₂ nicht überschritten wird.

21.2 Betrieb des CO₂ Notkühlsystems

Bei Betrieb des CO₂ Notkühlsystems wird der Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks mit CO₂ geflutet. CO₂ in hoher Konzentration (> 4 Vol.-%) ist gesundheitsgefährdend. Es ist farblos und weitgehend geruchsneutral und daher praktisch nicht wahrnehmbar. Betreiben Sie das CO₂ Notkühlsystem nur in gut belüfteten Räumen. Freigesetztes CO₂ Gas muss durch gute Raumbelüftung oder einen geeigneten Anschluss an eine Abluftanlage und eine Ableitung am CO₂ Auslass (14) auf der Rückseite des CO₂ Notkühlsystems sicher abgeführt werden. Der maximal zulässige Arbeitsplatzgrenzwert AGW (früher maximale Arbeitsplatzkonzentration, MAK) für CO₂ ist einzuhalten (AGW/MAK für Deutschland 5000 ml/m³ (ppm) = 0,5 Vol.-%). Wir empfehlen die Installation einer CO₂ Warnanlage.

Selbst bei sorgfältigem und sachgerechtem Umgang mit CO₂ oder Anlagen die mit CO₂ betrieben werden, bleibt ein gewisses Restrisiko, welches unter bestimmten Umständen zu lebensgefährlichen Situationen führen kann. Deshalb empfehlen wir dringend die ständige Überwachung des CO₂-Gehalts in der Umgebungsluft der CO₂ Notkühlung. Es muss dauerhaft gewährleistet sein, dass der maximal zulässige Arbeitsplatzgrenzwert (AGW, früher MAK) von 0,5 Vol.-% CO₂ nicht überschritten wird.“

	 WARNUNG
<p>CO₂ in hoher Konzentration (> 4 Vol.-%).</p> <p>Lebensgefahr durch Ersticken.</p> <p>Vergiftungsgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ CO₂ Notkühlung nur in gut belüfteten Räumen betreiben.➤ Lüftungstechnische Maßnahmen sicherstellen. Geeignete Ableitung am CO₂ Auslass des Notkühlsystems installieren.➤ Einschlägige Vorschriften für den Umgang mit CO₂ einhalten.	

Wir empfehlen, einen Ableitungsschlauch an den CO₂ Auslass (14) anzuschließen und diesen ins Freie oder in eine Abluftanlage zu führen. Da das CO₂ Notkühlsystem auch bei Stromausfall wirksam wird, ist für die Abluftanlage eine unterbrechungslose Spannungsversorgung zu empfehlen.

Der Regler RD4 misst und kontrolliert den Temperaturwert im Nutzraum. Abhängig vom Ansteigen oder Abfallen der Temperatur regelt der Regler im Normalbetrieb und während Netzausfall die CO₂ Notkühlung. Sobald die voreingestellte Notkühltemperatur im Nutzraum des Gerätes erreicht wird, öffnet sich das Magnetventil der Notkühlungseinrichtung, und flüssiges CO₂ aus Druckgasflaschen wird in Intervallen in den Gerätenutzraum eingespritzt. Dabei wird das flüssige CO₂ auf Umgebungsdruck entspannt und verdampft im Gerätenutzraum. Hierdurch wird der Nutzraum auf die voreingestellte Notkühltemperatur abgekühlt.

Bei Öffnen der Gerätetür wird die CO₂ Einspritzung unterbrochen. Dies verhindert mögliche Kaltverbrennungen / Erfrierungen durch einströmendes CO₂ Gas bei Manipulationen im Innenraum des Gerätes.

Nach Einschalten des Gerätes ist die CO₂ Notkühlung zunächst für 60 Minuten deaktiviert.

Die Temperaturverteilung kann bei Betrieb der CO₂ Notkühlung von den technischen Daten bei -80 °C (Kap. 27.4) abweichen.

- Flaschenventil der CO₂ Flasche öffnen
- Einstellung der Notkühltemperatur am Regler (Kap. 21.3.1)
- Aktivierung der CO₂ Notkühlung am Regler (Kap. 21.3.2)
- Ggf. Testlauf durchführen (Kap. 21.3.3).

21.3 Einstellungen am Geräteregler

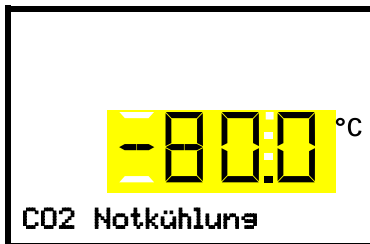
Die folgenden Reglermenüs sind nur bei Geräten mit der Option CO₂ Notkühlung vorhanden.

21.3.1 Einstellung des Temperatur-Sollwertes der CO₂ Notkühlung

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**   **CO2 Notkühlung**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.



Einstellung des Temperatur-Sollwertes der CO₂ Notkühlung

Die aktuelle Einstellung blinkt. Geben Sie den gewünschten Sollwert mit den **Pfeiltasten** ein. **Einstellbereich:** -30 °C bis -90 °C

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Sollwerte**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.

21.3.2 Aktivieren der CO₂ Notkühlung



Um zu verhindern, dass die CO₂ Notkühlung nach Einschalten des Gerätes bei zu hohen Temperaturwerten aktiviert wird, sollte die Aktivierung erst erfolgen, wenn der eingestellte Temperatursollwert erstmals erreicht ist.

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**    **Funktionen ein/aus**  **CO2 Notkühlung ein/aus**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

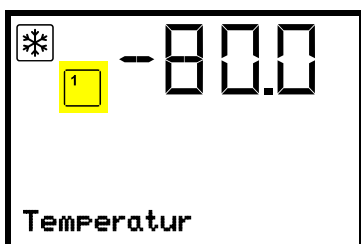


Einstellung der Funktion 1 „CO₂ Notkühlung ein/aus“.

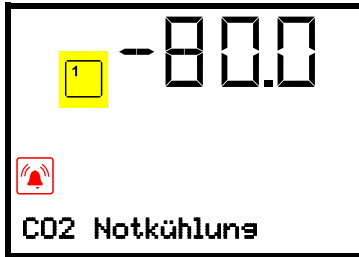
Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen „1“ (Notkühlung aktiviert) und „0“ (Notkühlung deaktiviert)

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Funktionen ein/aus**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Normalanzeige mit aktivierter Notkühlung



Normalanzeige bei laufender Notkühlung mit der Alarmmeldung "CO2 Notkühlung"



Das Flaschenventil der CO₂ Flasche muss geöffnet sein, sonst erfolgt Druckalarm.

Deaktivieren der CO₂ Notkühlung

1. CO₂ Notkühlung am Regler deaktivieren.
2. Ventil der CO₂ Flasche schließen.

21.3.3 Testlauf der CO₂ Notkühlung

Einen Testlauf der CO₂ Notkühlung können Sie jederzeit durchführen, auch wenn die CO₂ Notkühlung nicht aktiviert ist.

Der Testlauf der CO₂ Notkühlung läuft nach Start so lange, bis er wieder deaktiviert wird.

Erforderliche Berechtigung: „User“.

Pfad: **Normalanzeige**  **Sollwerte**    **Funktionen ein/aus**   **Test Notkühlung ein/aus**

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Einstellung zu aktivieren.

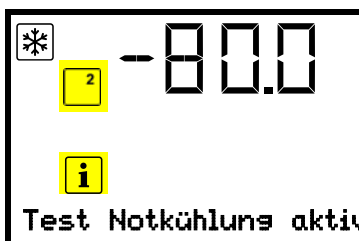


Einstellung der Funktion 2 „Test Notkühlung ein/aus“.

Die aktuelle Einstellung blinkt. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** zwischen „1“ (Testlauf aktiviert) und „0“ (Testlauf deaktiviert).

Bestätigen Sie die Eingabe mit der **OK-Taste**.

Mit der **Zurück-Taste** gelangen Sie wieder zum Untermenü „**Funktionen ein/aus**“ und bei mehrfachem Drücken wieder zur **Normalanzeige**.



Normalanzeige bei Testlauf der Notkühlung mit der Hinweismeldung „Test Notkühlung aktiv“

Nach dem Durchführen eines Testlaufs die Einstellung wieder deaktivieren.

22. Datenerfassung und Dokumentation

22.1 Ethernet Schnittstelle

Standardmäßig ist das Gerät mit einer Ethernet-Schnittstelle (8) ausgestattet, an welche die APT-COM™ 4 Multi Management Software von BINDER (Option) angeschlossen werden kann. Die MAC Adresse des Gerätes ist im Reglermenü „Ethernet“ (Kap. 15.1.1) angegeben.

22.2 Kommunikationssoftware APT-COM™ 3 DataControlSystem (Option)

Über die Ethernet Schnittstelle (8) kann die APT-COM™ 4 Multi Management Software von BINDER angeschlossen werden.

Das APT-COM™ System ermöglicht die Vernetzung von bis zu 100 Geräten und den Anschluss an einen PC, die Steuerung der Geräte über PC sowie die Registrierung und Darstellung der Temperaturdaten. In einstellbaren Intervallen wird der jeweils aktuelle Temperaturwert ausgegeben. Der Regler kann über den PC graphisch programmiert werden. Nähere Informationen erhalten Sie in der APT-COM™ 4 Betriebsanleitung.

22.3 Analogausgang für Temperatur (Option)

Der Ultra-Tiefkühlschrank ist mit einem Analogausgang von 4-20 mA für Temperatur ausgestattet. Dieser Ausgang kann zur Weiterleitung an externe Datenerfassungssysteme oder Registriergeräte verwendet werden.

Der Anschluss ist als DIN-Buchse (10) im Anschlussfeld auf der Geräterückseite wie folgt ausgeführt.



ANALOGAUSGANG 4-20 mA DC

PIN 1: Temperatur –
PIN 2: Temperatur +

Temperaturbereich: +40 °C bis -100 °C

Ein passender DIN Stecker ist beigelegt.

Abb. 24: Pinbelegung der DIN-Buchse (10) für Option Analogausgang

22.4 Datenlogger Kit (Option)

Der BINDER Datenlogger Kit bietet ein unabhängiges Langzeit-Messsystem für Temperatur für verschiedene Temperaturbereiche. Er verfügt über eine Tastatur und eine große LCD Anzeige, Alarmfunktionen und Echtzeituhrfunktion. Die Messdaten werden im Data Logger aufgezeichnet und können nach Ende der Messung über die RS232 Schnittstelle des Data Loggers ausgelesen werden. Das Messintervall ist programmierbar, es können bis zu 64000 Messwerte gespeichert werden. Zum Auslesen der Daten dient die Data Logger Evaluation Software. Ein kombiniertes Alarm- und Statusprotokoll kann direkt auf einen seriellen Drucker ausgegeben werden.

Data Logger Kit T 220: Temperaturbereich -90 °C bis +220 °C,



Ausführliche Hinweise zur Installation und zum Betrieb des BINDER Datenloggers entnehmen Sie bitte der Montageanleitung Art. Nr. 7001-0204 sowie der Originalbetriebsanleitung des Herstellers, die dem Datenlogger beiliegen.

23. Geräteinventar: Rack Systeme und Kryo-Boxen (Option)

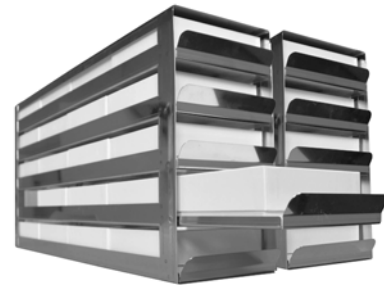
23.1 Rack-Systeme mit und ohne Kryo-Boxen

Um den Innenraum der Kompartimente des Gerätes optimal zu nutzen, sind folgende Gestelle erhältlich:

- Schrankgestelle mit seitlichem Zugriff, aus Aluminium oder Edelstahl
- Schubladengestelle, aus Edelstahl



Schrankgestelle mit seitlichem Zugriff und Kryo-Boxen



Schubladengestelle mit leichtgängig gelagerten Einschüben (Schubladen) und Kryo-Boxen

Abb. 25: Rack Systeme und Kryo-Boxen

Alle Gestelle sind in 2 verschiedenen Höhen erhältlich:

- 280 mm Höhe für 5 Standard-Kryo-Boxen (50 mm / 2 *inch*) übereinander
- 330 mm Höhe für 6 Standard-Kryo-Boxen (50 mm / 2 *inch*) übereinander

Die Gestelle sind leer oder mit Standard-Kryo-Boxen erhältlich

Die Kryo-Boxen aus Kartonage haben einen Rastereinsatz zur Facheinteilung 9 x 9 (81 Proben).

Gestellhöhe	Anzahl Fächer für Kryo-Boxen (H x T)	Kryo-Boxen	Schrankgestell Edelstahl Art.Nr.	Schrankgestell Aluminium Art.Nr.	Schubladengestell Edelstahl Art.Nr.
280 mm	5 x 4	ohne Boxen	6017-0043	6017-0041	6017-0045
280 mm	5 x 4	mit Boxen	6017-0044	6017-0042	6017-0046
330 mm	6 x 4	ohne Boxen	6017-0049	6017-0047	6017-0051
330 mm	6 x 4	mit Boxen	6017-0050	6017-0048	6017-0052

23.2 Kryo-Boxen




Set aus 36 Standard-Kryo-Boxen aus Kartonage, weiß, Höhe 50 mm / 2 *inch* mit Facheinteilung 9 x 9




Abb. 26: Kryo-Boxen mit Rastereinsatz, Art.Nr. 6017-0053

24. Wartung, Reinigung und Service

24.1 Wartungsintervalle, Service

 	 GEFAHR
<p>Gefahr durch elektrischen Schlag. Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Das Gerät darf bei Betrieb oder Wartung NICHT nass werden. Ø Rückwand des Gerätes und Wartungsklappen an den Geräteseiten NICHT abschrauben. ➤ Vor Wartungsarbeiten Gerät am Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen. ➤ Allgemeine Wartungsarbeiten dürfen nur von Elektro-Fachkräften oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden. ➤ Wartungsarbeiten des Kältesystems dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden, das eine Ausbildung gemäß DIN EN 13313:2011 besitzt (z.B. Kälteanlagenbauer / Mechatroniker für Kältetechnik mit Sachkundebescheinigung gem. Verordnung 303/2008). Befolgen Sie die nationalen gesetzlichen Vorschriften. 	

Stellen Sie sicher, dass das Gerät mindestens einmal jährlich gewartet wird und dass die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Qualifikation des Servicepersonals, Prüfungsumfang und Dokumentation eingehalten werden. Alle Arbeiten am Kältesystem (Reparaturen, Prüfungen) müssen dokumentiert werden.

	<p>Sollte die Wartung durch nicht autorisierte Servicekräfte durchgeführt werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch.</p>
---	---

Bei Auftreten erhöhter Mengen von Staub in der Umgebungsluft muss der Kondensator-Lüfter mehrmals im Jahr gereinigt werden (absaugen oder durchblasen). Kondensator-Luftfilter öfter kontrollieren und ggf. reinigen / austauschen (Kap. 24.4.1).

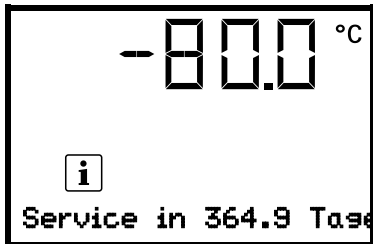
Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrages. Nähere Informationen gibt Ihnen der BINDER Service.

BINDER Telefon-Hotline:	+49 (0) 7462 2005 555
BINDER Fax-Hotline:	+49 (0) 7462 2005 93555
BINDER Service-E-Mail:	service@binder-world.com
BINDER Service Hotline USA:	+1 866 885 9794 oder +1 631 224 4340 x3 (in den USA gebührenfrei)
BINDER Service Hotline Asia Pacific:	+852 390 705 04 oder +852 390 705 03
BINDER Service Hotline Russland und GUS	+7 495 988 15 16
BINDER Internet Homepage	http://www.binder-world.com
BINDER Postanschrift	BINDER GmbH, Postfach 102, D-78502 Tuttlingen

Internationale Kunden wenden sich bitte an Ihren lokalen BINDER Händler.

24.2 Service Reminder

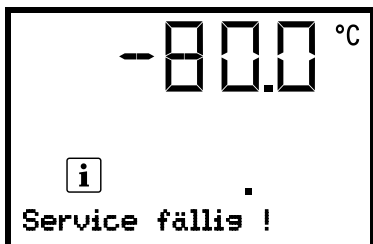
Sie können die Zeit bis zum fälligen Service im Regler anzeigen lassen. Halten Sie die **OK-Taste** 5 Sekunden lang gedrückt.



Die verbleibende Zeit in Tagen bis zum fälligen Service wird im Textfeld der Regleranzeige angezeigt.

Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Meldung zu bestätigen.

Nach Ablauf des empfohlenen Wartungsintervalls (ein Jahr Betriebszeit) erscheint ein Hinweis am Regler.



Die Meldung „Service fällig!“ wird im Textfeld der Regleranzeige angezeigt.



Drücken Sie die **OK-Taste**, um die Meldung zu bestätigen.

Nach einer Woche Betriebszeit erscheint die Meldung erneut.

24.3 Reinigung und Dekontamination


Nach jeder Verwendung muss das Gerät gereinigt werden, um eventuelle Korrosionsschäden durch Inhaltsstoffe des Beschickungsgutes zu vermeiden.

Während des Betriebs: Nur äußere Oberflächen mit einem feuchten Lappen abwischen und anschließend gut trocknen.

	 GEFAHR
	<p>Gefahr durch elektrischen Schlag.</p> <p>Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Innen- und Außenflächen NICHT mit Wasser oder Reinigungsmittel überschütten ➤ Vor Reinigungsarbeiten Gerät am Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen. ➤ Vor erneuter Inbetriebnahme Gerät vollständig trocknen.

24.3.1 Reinigung

Gerät vor der Reinigung spannungsfrei machen. Netzstecker ziehen.


	<p>Der Innenraum des Gerätes muss stets sauber gehalten werden. Entfernen Sie Rückstände des Beschickungsgutes gründlich.</p>
---	---


Oberflächen mit einem feuchten Lappen abwischen.


Zusätzlich können folgende Reinigungsmittel verwendet werden (mit einem Lappen auftragen):


Außenflächen, Verschluss- und Reglerge- häuse mit Reglerbedienfeld, Innenraum (Edelstahl) Einschübe, Türdichtungen	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Alkohollösungen. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016.
Instrumentenfeld	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide. Wir empfehlen den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016.
Verzinkte Scharnierteile, Gehäuserückwand	Handelsübliche Reinigungsmittel ohne Säure und ohne Halogenide Neutralreiniger NICHT auf verzinkten Flächen anwenden.




Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Reinigungsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.


	<p>Zur gründlichen Reinigung des Gerätes empfehlen wir den Neutralreiniger Art. Nr. 1002-0016.</p> <p>Für etwaige Korrosionsschäden nach Verwendung anderer Reinigungsmittel übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.</p> <p>Für etwaige Korrosionsschäden aufgrund nicht durchgeführter Reinigung des Gerätes übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.</p>
---	---

	<p style="text-align: center;">VORSICHT</p> <p>Korrosionsgefahr. Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø KEINE Säure- oder Halogenidhaltigen Reinigungsmittel verwenden. Ø Neutralreiniger NICHT auf anderen Oberflächen anwenden (z.B. verzinkte Scharnierteile, Gehäuserückwand)
---	--


	<p>Zum Schutz der Oberflächen Reinigung zügig durchführen.</p> <p>Reinigungsmittel nach der Reinigung mit einem feuchten Lappen vollständig von den Oberflächen entfernen. Gerät trocknen lassen.</p>
---	---

	<p>Seifenlauge kann Chloride enthalten und darf daher NICHT zur Reinigung verwendet werden.</p>
---	---





 	<p style="text-align: center;"> GEFAHR</p> <p>Einschließgefahr. Lebensgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vor Türschließen vergewissern, dass sich keine Person im Innenraum befindet. ➤ Vor Betreten des Innenraums (z.B. zu Reinigungszwecken) Stecker ziehen.
--	---

	<p>Bei jeder Reinigung ist auf einen der Gefährdung angemessenen Personenschutz zu achten.</p>
---	--

Nach der Reinigung die Tür des Gerätes offen stehen lassen oder Stopfen der Durchführungen entfernen.

	<p>Der Neutralreiniger kann bei Berührung mit der Haut und Verschlucken Gesundheitsschäden hervorrufen. Beachten Sie die Verwendungs- und Sicherheitshinweise auf der Flasche des Neutralreinigers.</p>
---	---

Empfohlene Schutzmaßnahmen: Zum Schutz der Augen dichtschießende Schutzbrille benutzen. Geeignete Schutzhandschuhe bei Vollkontakt: Butyl- oder Nitrilkauschuk, Durchbruchzeit: >480 Min.

	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: yellow; text-align: center;">  VORSICHT </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Berührung mit der Haut, Verschlucken.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Haut- und Augenschäden durch Verätzung.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Ø NICHT verschlucken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Ø NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>➤ Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>➤ Hautkontakt vermeiden.</p> </td> </tr> </table>	 VORSICHT		<p>Berührung mit der Haut, Verschlucken.</p>		<p>Haut- und Augenschäden durch Verätzung.</p>		<p>Ø NICHT verschlucken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.</p>		<p>Ø NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.</p>		<p>➤ Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p>		<p>➤ Hautkontakt vermeiden.</p>	
 VORSICHT															
<p>Berührung mit der Haut, Verschlucken.</p>															
<p>Haut- und Augenschäden durch Verätzung.</p>															
<p>Ø NICHT verschlucken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.</p>															
<p>Ø NICHT in die Kanalisation gelangen lassen.</p>															
<p>➤ Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p>															
<p>➤ Hautkontakt vermeiden.</p>															


24.3.2 Dekontamination


Der Betreiber muss sicherstellen, dass eine sachgerechte Dekontamination durchgeführt wird, wenn es zu einer Verunreinigung des Gerätes durch gefährdende Stoffe gekommen ist.


Gerät vor der chemischen Dekontamination spannungsfrei machen. Netzstecker ziehen.

Es dürfen keine Mittel zur Dekontamination verwendet werden, die durch Reaktion mit Bestandteilen des Gerätes oder des Beschickungsgutes eine Gefährdung bewirken können. Bestehen Zweifel hinsichtlich der Eignung von Dekontaminationsmitteln, kontaktieren Sie bitte den BINDER Service.



Geeignete Desinfektionsmittel:


	<p>Zur chemischen Desinfektion empfehlen wir die Desinfektionssprühlösung Art. Nr. 1002-0022. Für etwaige Korrosionsschäden nach Verwendung anderer Dekontaminationsmittel übernimmt die BINDER GmbH keine Haftung.</p>
---	---

	<p>Bei jeder Dekontamination ist auf einen der Gefährdung angemessenen Personenschutz zu achten.</p>
---	--

	<p>Die Desinfektionssprühlösung kann bei Augenkontakt Augenschäden durch Verätzung hervorrufen. Beachten Sie die auf den Flaschen angegebenen Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise für die Desinfektionssprühlösung.</p>
---	--


Empfohlene Schutzmaßnahmen: Zum Schutz der Augen dichtschießende Schutzbrille benutzen.

	 VORSICHT Augenkontakt. Augenschäden durch Verätzung. Ø NICHT in die Kanalisation gelangen lassen. ➤ Schutzbrille tragen.
---	---

	Nach Verwendung der Desinfektionssprühlösung: Gerät austrocknen lassen und ausreichend durchlüften.
---	---

Alternativ können folgende Desinfektionsmittel verwendet werden (mit einem Lappen auftragen):

Innenraum (Edelstahl)	Handelsübliche Flächendesinfektionsmittel ohne Säure und ohne Halogenide (nicht tropfend). Alkohollösungen.
Kompartimenttüren	Handelsübliche Flächendesinfektionsmittel ohne Säure und ohne Halogenide (nicht tropfend). Alkohollösungen max. 10%
Äußere Türdichtung (PVC) und innere Türdichtung (Silikon)	Alkohollösungen

	Desinfektionsmittel nach der Reinigung mit einem sterilen feuchten Lappen vollständig von den Oberflächen entfernen.
---	--


Das Gerät muss vor der Inbetriebnahme stets gut abtrocknen und vollständig auslüften, da sich bei der Desinfektion explosionsfähige Gase bilden können.

24.4 Kundenseitige Instandhaltungsarbeiten

24.4.1 Prüfung und Reinigung / Austausch des Kondensator-Luftfilters

Der Kondensator-Luftfilter verhindert die Ansammlung von Staub auf dem Kondensator. Wenn der Filter mit Staub zugesetzt ist, kann dies die Kühlleistung behindern.

Eine visuelle Prüfung des Filters auf Verschmutzung sollte vom Anwender monatlich vorgenommen werden. Insbesondere bei Alarmmeldung „Kondensatortemperatur“ (Kap. 14.1) kann der Filter verschmutzt sein. Der Filter ist auswaschbar und wieder verwendbar.

	Filter regelmäßig visuell auf Verschmutzung überprüfen.
---	---

Der Filter befindet sich gut zugänglich hinter der Luftfilterklappe (E) in der unteren Gehäuseabdeckung und kann nach Bedarf leicht entnommen und gereinigt oder ausgetauscht werden.

- Schnellverschlusschrauben (E2) der Luftfilterklappe (E) entfernen und die Luftfilterklappe abnehmen
- Kondensator-Luftfilter (E1) entnehmen.
- Waschen Sie den Kondensator-Luftfilter mit Wasser und lassen Sie ihn trocknen. Wenn nötig, Filter ersetzen (Art.-Nr. 6014-0037).
- Kondensator-Luftfilter einsetzen und Luftfilterklappe wieder einsetzen. Schnellverschlusschrauben wieder anbringen.

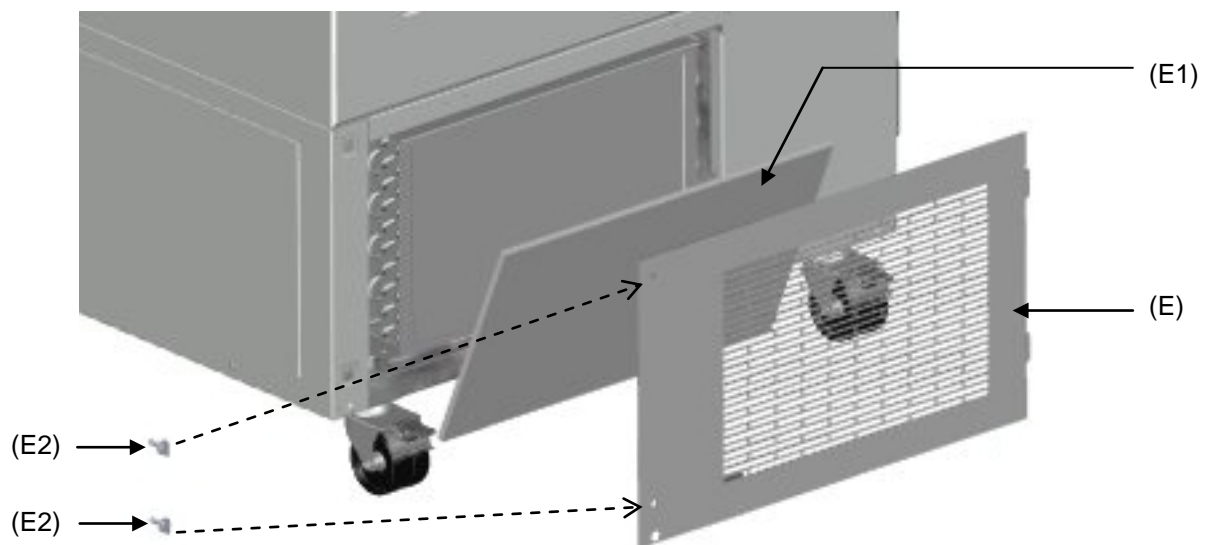



Abb. 27: Entnahme des Kondensator-Luftfilters

- (E) Luftfilterklappe
- (E1) Kondensator-Luftfilter
- (E2) Schnellverschlusschrauben


	Kondensator-Luftfilter und Luftfilterklappe müssen nach Reinigung oder Austausch wieder richtig angebracht werden.
---	--

24.4.2 Reinigung des Kondensators


Alle 6 Monate sichtbaren Staub auf den Lamellen des Kondensators mit Staubsauger entfernen, ggf. Lamellen mit Pressluft ausblasen.

Bei Auftreten erhöhter Mengen von Staub in der Umgebungsluft muss der Kondensator mehrmals im Jahr gereinigt werden. Wir empfehlen in diesem Fall, die Lamellen des Kondensators (hinter der Luftfilterklappe (E) wöchentlich zu kontrollieren. Im Falle sichtbarer Verschmutzung Gerät abstellen und Lamellen des Kondensators absaugen.

24.4.3 Enteisen und Abtauen

	Wir empfehlen, für Material, dass bereits durch leichte Erwärmung Schaden nehmen könnte, geeignete Lagermöglichkeiten (z.B. in einem zweiten Gerät / in flüssigem Stickstoff) bereitzuhalten.
---	---


Im oberen Bereich des Ultra-Tiefkühlschranks und an den Innentüren kann es zur Eisbildung kommen. Starke Eisbildung kann zur Erhöhung der Innenraumtemperatur führen. Entfernen Sie das Eis an den Türen mit dem Eisschaber (enthalten im optional erhältlichen Abtaukit).

	Entfernen Sie das Eis an den Türen regelmäßig (Empfehlung: monatlich) mit dem Eisschaber.
---	---


Nach längerer Betriebszeit sollte das Gerät abgetaut werden.

Zum Abtauen des gesamten Gerätes gehen sie wie folgt vor:

- Externe Protokollsysteme (Option) abschalten, wenn vorhanden.
- Bringen Sie das eingelagerte Material in einen anderen Ultra-Tiefkühlschrank oder in einen Behälter, der mit Trockeneis oder flüssigem Stickstoff gekühlt ist.
- Gerät am Hauptschalter (4) ausschalten und vom Stromnetz trennen
- Öffnen Sie die Außentür und alle Innentüren.
- Legen Sie saugfähige Tücher auf den Boden des Innenraums oder montieren Sie die optionale Ablaufwanne (Kap. 2.5) und lassen Sie das Eis abtauen.

	VORSICHT
	<p>Kratzen und Bohren mit scharfen Gegenständen.</p> <p>Beschädigung des Gerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø KEINE scharfen Gegenstände verwenden, um das Eis zu entfernen. ➤ Nur den mitgelieferten Eisschaber verwenden.

- Wischen Sie das Tauwasser mit saugfähigen Tüchern ab.
- Lassen Sie den Innenraum des Ultra-Tiefkühlschranks trocknen, reinigen und dekontaminieren Sie ihn (Kap. 24.3)

	Beachten Sie bei erneuter Inbetriebnahme die entsprechenden Hinweise in Kap. 6.2.
---	---

- Netzstecker einstecken und Ultra-Tiefkühlschrank am Hauptschalter (4) einschalten.
- Gerät mindestens 9 Stunden laufen lassen. Anschließend das Material in den Ultra-Tiefkühlschrank einbringen.
- Externe Protokollsysteme (Option) einschalten, wenn vorhanden.

Beim Abtauen kann sich Tauwasser auf den Einschüben und dem Boden sammeln. Vorgehen:


- Wasser von den Einschüben und vom Schrankboden mit dem Gummiwischer in die Ablaufwanne (Option, Kap. 2.5) befördern.
- Anschließend alle Innenteile mit einem saugfähigen Tuch trocknen.

24.5 Rücksendung eines Gerätes an die BINDER GmbH

Die Annahme von BINDER Geräten, die zur Reparatur oder aus anderen Gründen in das Werk der BINDER GmbH zurückgesendet werden, erfolgt ausschließlich nach Vorlage einer von uns erteilten sog. **Autorisationsnummer** (RMA-Nummer). Diese wird bei Eingang Ihrer fernmündlichen oder schriftlichen Reklamation vor Rücksendung (!) des BINDER-Gerätes an uns Ihnen zugeteilt. Die Autorisations-Nr. wird nach Erhalt folgender Angaben erteilt:

- Gerätetyp und Seriennummer
- Kaufdatum
- Name und Anschrift des Fachhändlers, bei dem Sie das Gerät erworben haben
- Art der Störung bzw. exakte Fehlerbeschreibung
- Ihre vollständige Adresse, ggf. Kontaktperson und Erreichbarkeit
- Aufstellungsort
- Ausgefüllte Kontaminations-Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 30) vorab per Fax

Die Autorisations-Nr. ist gut erkennbar auf der Originalverpackung anzubringen bzw. in den Lieferpapieren deutlich zu vermerken.

	Ohne die Autorisations-Nr. wird Ihre Rücksendung aus Sicherheitsgründen nicht angenommen.
---	---

Rücksendeadresse: BINDER GmbH Gänsäcker 16
 Abteilung Service 78502 Tuttlingen
 Deutschland

25. Entsorgung

25.1 Entsorgung der Transportverpackung

Verpackungselement	Material	Entsorgung
Bänder zum Fixieren der Umverpackung auf Palette	Kunststoff	Kunststoff-Recycling
Holzkiste (Option) mit Metallschrauben	Nichtholz (IPPC-Standard)	Holz-Recycling
	Metall	Metallverwertung
Palette mit Schaumstoffpolsterung	Massivholz (IPPC-Standard)	Holz-Recycling
	PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Umverpackung mit Metallklammern	Karton	Papier-Recycling
	Metall	Metallverwertung
Schaumstoffpolsterung (Palette, Geräteabdeckung oben)	PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Geräteabdeckung oben mit Schaumstoffpolsterung	Karton	Papier-Recycling
	PE Schaum	Kunststoff-Recycling
Tüte für Betriebsanleitung	PE-Folie	Kunststoff-Recycling
Luftpolsterfolie (Verpackung optionaler Zubehörteile)	PE-Folie	Kunststoff-Recycling

Falls Recycling nicht möglich ist, können alle Verpackungselemente auch im Restmüll (Hausmüll) entsorgt werden.

25.2 Außerbetriebnahme

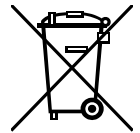
- Gerät am Hauptschalter (4) ausschalten und vom Stromnetz trennen (Stecker ziehen).
- Gerät abtauen lassen (Kap. 24.4.3)
- Vorübergehende Außerbetriebnahme: Hinweise zur geeigneten Lagerung beachten, Kap. 3.3.
- Endgültige Außerbetriebnahme: Gerät gemäß Kap. 25.3 bis 25.5 entsorgen.

Beachten Sie bei erneuter Inbetriebnahme die entsprechenden Hinweise in Kap. 6.2.


25.3 Entsorgung des Gerätes in der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als „Überwachungs- und Kontrollinstrumente für ausschließlich gewerbliche Nutzung“ (Kategorie 9) eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.


Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU und ElektroG getrennt zu entsorgen sind. Ein hoher Anteil der Materialien muss aus Umweltschutzgründen wiederverwertet werden.






Lassen Sie nach Nutzungsbeendigung das Gerät gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBl. I S. 1739) entsorgen oder kontaktieren Sie den BINDER Service, damit dieser die Rücknahme und Entsorgung des Gerätes gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 20.10.2015 (BGBl. I S. 1739) organisiert.

	VORSICHT
	<p>Verstoß gegen geltendes Recht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊘ BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgeben. ➤ Gerät fachgerecht bei einem nach Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG (vom 20.10.2015 (BGBl. I S. 1739) zertifizierten Recyclingunternehmen entsorgen lassen <i>oder</i> ➤ Den BINDER Service mit der Entsorgung beauftragen. Es gelten die beim Kauf des Gerätes gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der BINDER GmbH.

BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein.

	<p>Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen reinigen. - Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen desinfizieren. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können. - Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll. - Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 30) ausfüllen und dem Gerät beilegen.
---	--

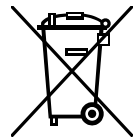
	WARNUNG
 	<p>Verunreinigung des Gerätes mit giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material.</p> <p>Vergiftungsgefahr.</p> <p>Infektionsgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Gerät mit anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen NIEMALS der Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU zuführen. ➤ Gerät vor Entsorgung von anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen befreien. ➤ Gerät mit nicht zu beseitigenden Giftstoffen oder Infektionsquellen gemäß nationalen Vorschriften als Sondermüll entsorgen.

Die verwendeten Kältemittel R290 (Propan, GWP 3) und R170 (Ethan, GWP 6) sind bei Umgebungsdruck brennbar. Eine Absaugung ist nicht vorgeschrieben. Stellen Sie sicher, dass die geltenden gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Qualifikation des Personals und Dokumentation eingehalten werden.



25.4 Entsorgung des Gerätes in EU-Staaten außer der Bundesrepublik Deutschland

BINDER-Geräte sind gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als „Überwachungs- und Kontrollinstrumente“ (Kategorie 9) für ausschließlich gewerbliche Nutzung eingestuft und dürfen NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgegeben werden.


Die Geräte tragen das Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern und Balken) zur Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten, die nach dem 13. August 2005 in der EU in Verkehr gebracht wurden und gemäß Richtlinie 2012/19/EU getrennt zu entsorgen sind.






Benachrichtigen Sie nach Nutzungsbeendigung den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, damit dieser gemäß Richtlinie 2012/19/EU das Gerät zurücknimmt und entsorgt.

	VORSICHT
	<p>Verstoß gegen geltendes Recht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø BINDER-Geräte NICHT an öffentlichen Sammelstellen abgeben. ➤ Gerät fachgerecht bei einem gemäß nationaler Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU zertifizierten Recyclingunternehmen entsorgen lassen. <i>oder</i> ➤ Den Händler, bei dem das Gerät gekauft wurde, mit der Entsorgung beauftragen. Es gelten die beim Kauf des Gerätes mit dem Händler geschlossenen Vereinbarungen (z.B. dessen AGB). ➤ Sollte Ihr Händler nicht in der Lage sein, das Gerät zurückzunehmen und zu entsorgen, benachrichtigen Sie bitte den BINDER-Service.



BINDER Altgeräte werden bei Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU von zertifizierten Unternehmen in sortenreine Stoffe zerlegt. Um Gesundheitsgefahren für die Mitarbeiter der Entsorgungsunternehmen auszuschließen, müssen die Geräte frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material sein.

	<p>Der Nutzer des Gerätes trägt die Verantwortung, dass das Gerät vor Übergabe an einen Entsorgungsbetrieb frei von giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerät vor Entsorgung von allen eingebrachten und anhaftenden Giftstoffen reinigen. - Gerät vor Entsorgung von allen Infektionsquellen desinfizieren. Beachten Sie, dass sich Infektionsquellen ggf. nicht nur im Innenkessel des Gerätes befinden können. - Lässt sich das Gerät nicht sicher von Giftstoffen und Infektionsquellen befreien, entsorgen Sie es gemäß den nationalen Vorschriften als Sondermüll. - Unbedenklichkeitsbescheinigung (Kap. 30) ausfüllen und dem Gerät beilegen.
---	--

	 WARNUNG
	<p>Verunreinigung des Gerätes mit giftigem, infektiösem oder radioaktivem Material. Vergiftungsgefahr. Infektionsgefahr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Gerät mit anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen NIEMALS der Wiederverwertung nach Richtlinie 2012/19/EU zuführen. ➤ Gerät vor Entsorgung von anhaftenden Giftstoffen oder Infektionsquellen befreien. ➤ Gerät mit nicht zu beseitigenden Giftstoffen oder Infektionsquellen gemäß nationalen Vorschriften als Sondermüll entsorgen.

Die verwendeten Kältemittel R290 (Propan, GWP 3) und R170 (Ethan, GWP 6) sind bei Umgebungsdruck brennbar. Eine Absaugung ist nicht vorgeschrieben. Stellen Sie sicher, dass die geltenden gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Qualifikation des Personals und Dokumentation eingehalten werden.

25.5 Entsorgung des Gerätes in Nicht-EU-Staaten

	VORSICHT
	<p>Umweltschäden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zur endgültigen Außerbetriebnahme und Entsorgung des Gerätes kontaktieren Sie bitte den BINDER Service. ➤ Beachten Sie bei der Entsorgung zum Schutz der Umwelt die einschlägigen öffentlich-rechtlichen Entsorgungsbestimmungen.

Gerät mit Option "Batteriegepuffertes Alarmsystem": Das Gerät enthält eine wiederaufladbare, recyclebare Batterie (Akku, 12 V, 7,2 Ah). Entsorgen Sie diese nach Nutzungsbeendigung nach den landesüblichen Vorschriften.

Die verwendeten Kältemittel R290 (Propan, GWP 3) und R170 (Ethan, GWP 6) sind bei Umgebungsdruck brennbar. Eine Absaugung ist nicht vorgeschrieben. Stellen Sie sicher, dass die geltenden gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Qualifikation des Personals und Dokumentation eingehalten werden.

26. Problembehebung

Störung	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Allgemein		
Gerät ohne Funktion.	Keine Stromversorgung.	Prüfen, ob der Netzstecker in der Steckdose ist.
	Falsche Betriebsspannung.	Prüfen, ob an der Steckdose die korrekte Spannung anliegt (Kap. 4.5).
	Gerätesicherung hat angesprochen.	Gerätesicherung prüfen und ggf. tauschen. Bei erneutem Ansprechen BINDER-Service benachrichtigen.
	Regler defekt.	BINDER-Service benachrichtigen.
Alarmmeldung „Tür offen“	Gerätetür offen	Gerätetür schließen
Kälteleistung		
Keine Kälteleistung nach Einschalten des Gerätes. Alarmmeldung „Überwachungsregler“	Eingestellte Grenztemperatur wurde erreicht.	Einstellung des Temperatursollwertes und des Überwachungsreglers prüfen. Ggf. geeigneten Grenzwert wählen.
	Regler defekt	BINDER-Service benachrichtigen.
	Überwachungsregler (Kap. 11) defekt.	
	Halbleiterrelais defekt.	
	Externer Wärmeeintrag zu hoch	Wärmeeintrag reduzieren
Gerät kühlt permanent, Sollwert wird nicht eingehalten.	Halbleiterrelais defekt.	BINDER-Service benachrichtigen.
	Regler nicht justiert oder Justierintervall überschritten.	Regler kalibrieren und justieren
	Vereiste Türdichtung	Türdichtung mit Eisschaber enteisen.
	Defekte Türdichtung.	BINDER-Service benachrichtigen.
	Sehr häufige Türöffnung.	Zahl der Türöffnungen reduzieren
	Zu warmer Aufstellungsort.	Kühlere Standort wählen oder BINDER-Service benachrichtigen.
	Zu warmes oder zu viel Beschickungsgut eingebracht.	Beschickungsgut vorkühlen und / oder in kleinen Mengen einbringen.
Alarmmeldung „Temperaturband“	Aktueller Temperatur-Istwert außerhalb des Toleranzbandes	Weiterbetrieb vorerst möglich. Toleranzbandeinstellungen prüfen. Bei weiteren Fehlermeldungen entsprechende Ursache beheben.
Alarmmeldung „Sensor Innenraumtemp.“	Defekt des Innenraum-Temperatursensors. Regelung erfolgt über Überwachungsregler-Temperatursensor	Weiterbetrieb vorerst möglich. BINDER-Service benachrichtigen.
Alarmmeldung „Sensor Überwachungs.“	Defekt des Überwachungsregler-Temperatursensors	Weiterbetrieb vorerst möglich. BINDER-Service benachrichtigen.
Temperaturanzeige zeigt „- - -“ oder „<-<-<“ oder „>->>“ Meldungen im Wechsel: „Sensor Innenraumtemp.“ und „Sensor Überwachungs.“	Defekt des Innenraum-Temperatursensors und des des Überwachungsregler-Temperatursensors. Kühlung wird dauerhaft eingeschaltet	BINDER-Service benachrichtigen

Störung	Mögliche Ursache	Erforderliche Maßnahmen
Kälteleistung (Fortsetzung)		
Alarmmeldung "Sensor Kondensattemp." oder "Sensor Kaskadentemp." oder "Sensor Umgebungstemp."	Ausfall eines Temperatursensors Pt100. Kältemaschine auf Dauerbetrieb geschaltet (vgl. Kap. 14.4.6).	BINDER-Service benachrichtigen
Keine oder zu geringe Kälteleistung.	Pt 100 Sensor defekt.	BINDER-Service benachrichtigen.
	Kältesystem defekt.	
	Relais defekt.	
	Sollwert nicht korrekt am Regler eingestellt.	Sollwert korrekt einstellen.
	Umgebungstemperatur zu hoch > 32 °C (Kap. 3.4).	Kühleren Standort wählen.
	Kompressor nicht eingeschaltet.	BINDER-Service benachrichtigen.
	Kein oder zu wenig Kältemittel.	
Externer Wärmeeintrag zu hoch.	Wärmeeintrag reduzieren	
Alarmmeldung "Dauerbetrieb"	Kältemaschine defekt	BINDER-Service benachrichtigen.
	Halbleiterrelais defekt.	
	Regler defekt.	
Alarmmeldung „Verdichter defekt“.	Störung Kühlsystem.	Gerät ausschalten und BINDER-Service benachrichtigen.
	Kondensator-Lüfter defekt	
Alarmmeldung "Kondensatortemperatur"	Kondensator-Luftfilter verschmutzt.	Kondensator-Luftfilter reinigen / ersetzen (Kap. 24.4.1)
	Kondensator verschmutzt.	Kondensator reinigen (Kap.24.4.2)
	Lüftungsschlitze sind zugestellt	Freien Luftzugang zum Gerät an Vorder- und Unterseite sicherstellen.
	Zu warmer Aufstellungsort.	Kühleren Standort wählen oder BINDER-Service benachrichtigen.
	Gerät steht zu nah an der Wand (d.h. Geräteabstandshalter nicht montiert oder verbogen)	Geräteabstandshalter (Kap. 4.2) installieren / überprüfen.
Feuchte		
Eisbildung an den Innenwänden	Längere Betriebszeit.	Gerät abtauen (Kap. 24.4.3)
Regler		
Keine Gerätefunktion (dunkler Bildschirm).	Netzausfall. Standby des Displays Modus aktiv.	Mit Option „Batteriegepuffertes Alarmsystem »: Einen Knopf am Reglerdisplay drücken.
	Hauptschalter ausgeschaltet.	Hauptschalter einschalten.
Menüfunktionen nicht verfügbar.	Menüfunktion nicht in der aktuellen Berechtigungsebene verfügbar.	Mit der erforderlichen höheren Berechtigung anmelden.
Kein Zugang zum Regler.	Passwort vergessen.	BINDER-Service benachrichtigen.
Alarmzustand lässt sich durch Bestätigen des Alarms nicht löschen.	Die Alarmursache besteht weiterhin.	Alarmursache beheben. Bleibt der Alarmzustand weiterhin bestehen, BINDER-Service benachrichtigen.



Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden, die von BINDER autorisiert sind. Instand gesetzte Geräte müssen dem von BINDER vorgegebenen Qualitätsstandard entsprechen.

27. Technische Beschreibung

27.1 Werksseitige Kalibrierung und Justierung

Die Geräte wurden werksseitig kalibriert und justiert. Kalibrierung und Justierung werden im BINDER QM-System nach DIN EN ISO 9001 (zertifiziert seit Dezember 1996 durch TÜV CERT) durch standardisierte Prüfanweisungen beschrieben und entsprechend durchgeführt. Die verwendeten Prüfmittel unterliegen der ebenfalls im BINDER QM-System nach DIN EN ISO 9001 beschriebenen Prüfmittelüberwachung und werden regelmäßig auf ein DKD-Normal kalibriert und überprüft.

27.2 Überstromschutz

Die Geräte sind mit einer internen Sicherung ausgestattet, die nicht von außen zugänglich ist. Falls diese Sicherung auslöst, ist eine Elektrofachkraft oder der BINDER Service zu benachrichtigen.

27.3 Technische Daten

Gerätegröße		500	700
Außenabmessungen			
Breite brutto (inkl. Scharniere, Verschluss- und Reglergehäuse)	mm	920	1204
Höhe brutto (inkl. Geräterollen)	mm	1966	1966
Tiefe brutto (inkl. Netzanschluss, ohne Verschluss- und Reglergehäuse (entspricht Tiefe bei geöffneter Tür))	mm	850	850
Tiefe brutto (inkl. Netzanschluss, Verschluss- und Reglergehäuse)	mm	1005	1005
Wandabstand hinten (Minimum)	mm	100	100
Wandabstand seitlich (Seite ohne Türanschlag) (Minimum)	mm	100	100
Wandabstand seitlich (Seite mit Türanschlag) (Minimum)	mm	250	250
Türen			
Anzahl Gerätetüren		1	1
Anzahl Kompartimenttüren		2	2
Innenabmessungen			
Anzahl Kompartimente		2	2
Breite Innenraum	mm	606	890
Höhe Innenraum	mm	1300	1300
Höhe je Kompartiment (mit Einschüben)	mm	312-319	312-319
Tiefe Innenraum	mm	604	604
Innenraum Volumen gesamt	l	491	728
Einschübe			
Anzahl Einschübe, Serie		3	3
Anzahl Einschübe, max.		13	13
Breite Einschub	mm	580	860
Tiefe Einschub	mm	590	590
Maximale Belastung pro Einschub (Standard-Einschub)	kg	50	50
Maximale Belastung des Kesselbodens	kg	50	50
Zulässige Gesamtbelastung	kg	200	200
Anzahl Edelstahlgestelle pro Ebene		4	6
Max. Anzahl Kryoboxen 50 mm		352	528
Max. Anzahl Kryoboxen 75 mm		224	336

Gerätegröße		500	700
Temperaturdaten			
Regelbereich	°C	-40 bis -86	-40 bis -86
Einstellbereich	°C	20 bis -90	20 bis -90
Räumliche Temperaturabweichung bei -80 °C	± K	2,5	2,5
Zeitliche Temperaturabweichung	± K	1,5	1,5
Abkühlzeit von +22 °C auf -80 °C	Minuten	360	450
Erwärmungszeit bei Stromausfall von -80 °C auf -60 °C	Minuten	230	250
Erwärmungszeit bei Stromausfall von -80 °C auf 0 °C	Minuten	2160	2220
Gewicht			
Gerätegewicht (leer)	kg	247	288
Elektrische Daten UF V (230 V)			
IP Schutzart nach EN 60529	IP	20	20
Nennspannung (+/-10%) bei 50 Hz Netzfrequenz	V	230	230
Stromart		1N~	1N~
Nennleistung	kW	1,6	1,6
Nennstrom	A	7,0	7,0
Netzanschlussleitung (IEC Kaltgerätestecker)	mm	2000	2000
Netzstecker		Schutzkontaktstecker	
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1		II	II
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1		2	2
Sicherungsautomat Kategorie C 2-polig	A	10	10
Elektrische Daten UF V-UL (120 V)			
IP Schutzart nach EN 60529	IP	20	20
Nennspannung (+/-10%) bei 60 Hz Netzfrequenz	V	115	115
Stromart		1N~	1N~
Nennleistung	kW	1,4	1,4
Nennstrom	A	11,7	11,7
Netzanschlussleitung (IEC Kaltgerätestecker)	mm	2000	2000
Netzstecker	NEMA	5-20P	5-20P
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1		II	II
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1		2	2
Sicherungsautomat Kategorie C 2-polig	A	13	13
Elektrische Daten UF V UL (208-240 V)			
IP Schutzart nach EN 60529	IP	20	20
Nennspannung (+/-10%) bei 60 Hz Netzfrequenz	V	208-240	208-240
Stromart		2~	2~
Nennleistung	kW	1,6	1,6
Nennstrom	A	7,7	7,7
Netzanschlussleitung (IEC Kaltgerätestecker)	mm	2000	2000
Netzstecker	NEMA	6-20P	6-20P
Überspannungskategorie nach IEC 61010-1		II	II
Verschmutzungsgrad nach IEC 61010-1		2	2
Sicherungsautomat Kategorie C 2-polig	A	10	10

Gerätegröße		500	700
Umweltrelevante Daten UF V (230 V)			
Geräuschpegel (Mittelwert)	dB (A)	47	47
Energieverbrauch bei -80 °C und Tu = 25 °C, ± 10%	kWh/Tag	7,9	8,1
Wärmeabgabe bei Sollwert -80 °C	Wh/h	330	340
Füllmenge Kältemittel R290 (Propan) (Kühlung 1. Stufe, GWP 3)	kg	0,15	0,15
Füllmenge Kältemittel R170 (Ethan) (Kühlung 2. Stufe, GWP 6)	kg	0,15	0,15
UF V mit Wasserkühlung: Füllmenge Kältemittel R290 (Propan) (Kühlung 1. Stufe, GWP 3)	kg	0,15	0,15
UF V mit Wasserkühlung: Füllmenge Kältemittel R170 (Ethan) (Kühlung 2. Stufe, GWP 6)	kg	0,15	0,15
Umweltrelevante Daten UF V-UL (120 V)			
Geräuschpegel (Mittelwert)	dB (A)	47	47
Energieverbrauch bei -80 °C und Tu = 25 °C, ± 10%	kWh/Tag	7,9	8,1
Füllmenge Kältemittel R290 (Propan) (Kühlung 1. Stufe, GWP 3)	kg	0,15	0,15
Füllmenge Kältemittel R170 (Ethan) (Kühlung 2. Stufe, GWP 6)	kg	0,15	0,15
Umweltrelevante Daten UF V-UL (208-240 V)			
Geräuschpegel (Mittelwert)	dB (A)	47	47
Energieverbrauch bei -80 °C und Tu = 25 °C, ± 10%	kWh/Tag	7,9	8,1
Füllmenge Kältemittel R290 (Propan) (Kühlung 1. Stufe, GWP 3)	kg	0,15	0,15
Füllmenge Kältemittel R170 (Ethan) (Kühlung 2. Stufe, GWP 6)	kg	0,15	0,15

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von +22 °C +/- 3°C und einer Netzspannungsschwankung von +/- 10%. Die technischen Daten sind nach BINDER Werksnorm Teil 2:2015 und DIN 12880:2007 ermittelt.

Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Technische Änderungen sind vorbehalten.

27.4 Ausstattung und Optionen (Auszug)




Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör von BINDER oder mit von BINDER freigegebenem Zubehör anderer Anbieter betrieben werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

Standardausstattung
Mikroprozessor-Regler RD4 für Temperatur
Elektronisches Fehler-Autodiagnosesystem mit potenzialfreiem Alarmausgang
Ethernet Schnittstelle zur Computerkommunikation
USB-Schnittstelle
Überwachungsregler
V Technologie (Vakuum-Isolations-Technik)
Leistungsfähiges, energieeffizientes Kühlsystem
4 Kompartimente, 2 Kompartimenttüren
3 Einschübe
2 Durchführungen 28 mm
Anschlusskit für Kühlwasser (UF V mit Wasserkühlung)
Spannungsvariante 230 V
Spannungsvariante 115 V oder 208-240 V

Optionen / Zubehör
Set Standard-Einschub Edelstahl, 1 Einschub mit 4 Einschubträgern
Tür-Zugangssystem, bestehend aus elektromechanischem Türverschluss und elektronischer Zugangskontrolle via NumPad
Batteriegepuffertes Alarmsystem
Verriegelbare Schutzklappe für Hauptschalter
Abtaukit, bestehend aus Ablaufwanne für Kondensat, Wischer, Kreppklebeband, Eisschaber
CO ₂ Notkühlung
Automatischer Spannungsausgleich (Inverswandler / Buck/Boost-Regler)
Analogausgang für Temperatur 4-20mA über DIN-Buchse (6-polig) mit DIN-Stecker
BINDER Data Logger Kit: T 220
BINDER Pure Aqua Service
Kartusche für BINDER Pure Aqua Service
Geräteinventar: Schrankgestelle, Schubladengestelle, Kryo-Boxen
Kalibrierung Temperatur inklusive Zertifikat
Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat
Qualifizierungsordner

27.5 Optionen, Zubehör und Ersatzteile (Auszug)

	<p>Die BINDER GmbH ist nur dann verantwortlich für die sicherheitstechnischen Eigenschaften des Gerätes, wenn Instandhaltung und Instandsetzung durch Elektro-Fachkräfte oder von BINDER autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden und wenn Bauteile, die die Sicherheit des Gerätes beeinflussen, bei Ausfall durch Original-Ersatzteile ersetzt werden. Der Benutzer trägt das Risiko bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.</p>
---	--

Gerätegröße	500	700
Beschreibung	Art. Nr.	
Gerätetürdichtung außen, Silikon	6005-0278	6005-0279
Gerätetürdichtung innen, Silikon	6005-0273	6005-0274
Kompartimenttür, Standard	8003-0034	8003-0036
Kompartimenttür mit Dichtung, geschäumt (Option)	8003-0298	8003-0299
Standard-Einschub Edelstahl für Kompartiment	4005-0604	4005-0605
Set Standard-Einschub Edelstahl, 1 Einschub mit 4 Einschubträgern	8012-1901	8012-1902
Abtaukit, Set komplett, bestehend aus:	8012-0748	8012-0747
Ablaufwanne für Kondensat, mit Dichtung	8009-0650	8009-0503
Wischer (Gummilippe zum Abwischen der Tropfen)	1007-0142	1007-0142
Kreppklebeband	6007-0037	6007-0037
Eisschaber	6002-0433	6002-0433

Beschreibung	Art. Nr.
Aufladbare Batterie (Akku) 12V, 7,2 Ah	5007-0001
Ersatz-Kondensator-Luftfilter	6014-0037
Sicherung 4A / 250V - F - 6,3x32mm	5006-0074
Sicherungsautomat Kategorie C 10 A (für UF V und UF V UL 208-240V)	5006-0084
Kaltgerätestecker EU mit 2 m Zuleitung	5023-0245
Kaltgerätestecker Schweiz mit 2 m Zuleitung	5023-0246
Kaltgerätestecker UK mit 2 m Zuleitung	5023-0247
Kaltgerätestecker EU mit 5 m Zuleitung	5023-0283
Kaltgerätestecker Schweiz mit 5 m Zuleitung	5023-0284
Kaltgerätestecker UK mit 5 m Zuleitung	5023-0285
Geräteabstandshalter	4020-0604
Kompartimenttüren gedämmt UFV 500 E3	8012-1893
Kompartimenttüren gedämmt UFV 700 E3	8012-1894

Beschreibung	Art. Nr.
Feststellrolle vorn (mit Feststellbremse)	6006-0029
Feststellrolle hinten	6006-0028
Wischer (Gummilippe zum Abwischen der Tropfen)	1007-0142
Eisschaber	6002-0433
Handschuhe für Tiefkälte, mittlere Größe	1007-0141
Neutralreiniger 1 kg	1002-0016
Einstecktasche mit Magnetstreifen, DIN A 4	1007-0098
Verriegelbare Schutzklappe für Hauptschalter	8007-0544
Anschlusskit für Kühlwasser (UF V mit Wasserkühlung)	8009-0820
Data Logger Kit T 220	8012-0715

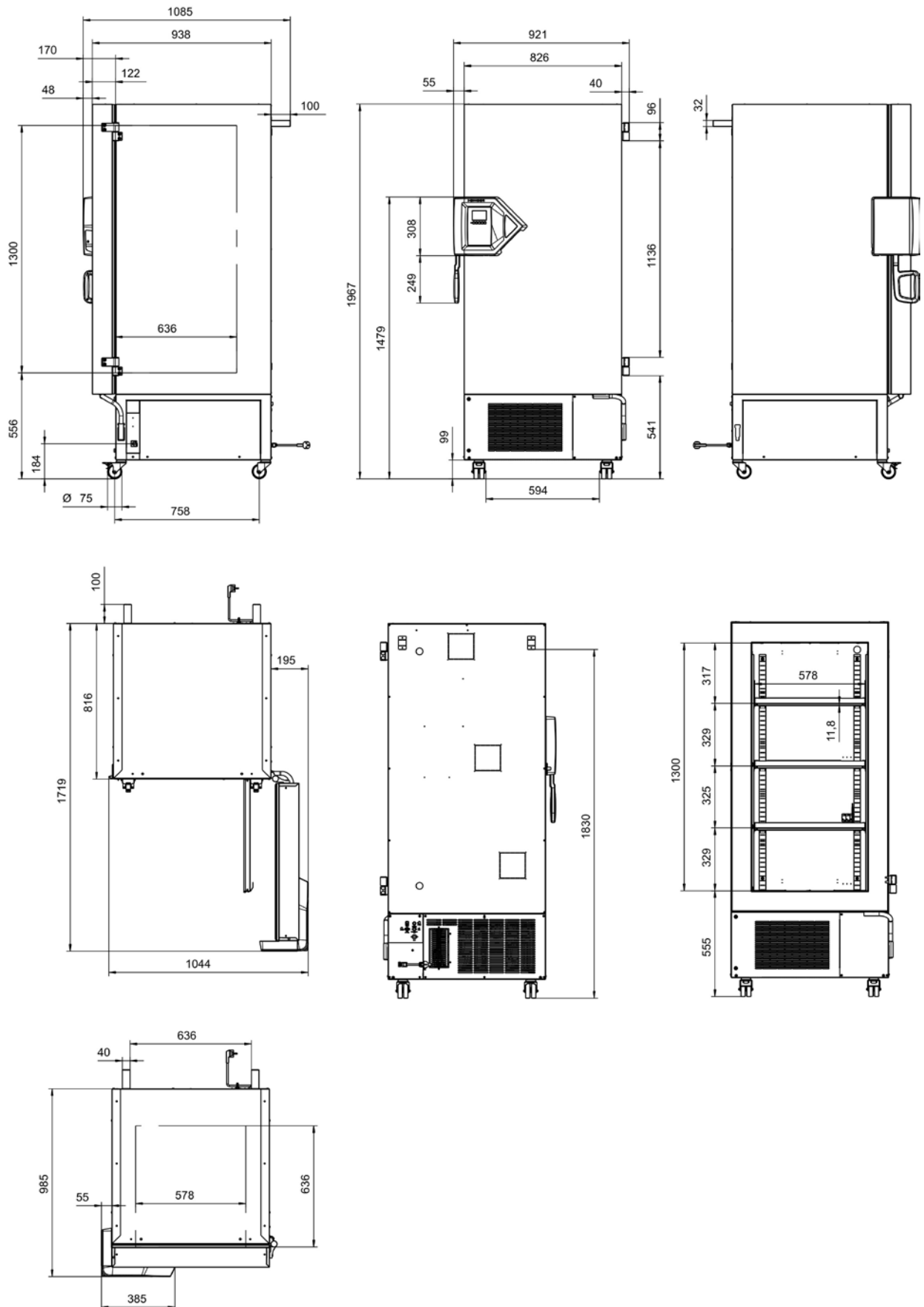
Beschreibung	Art. Nr.
CO ₂ Notkühlung UF V (E3) montiert, einstellbar zwischen -40 °C und -70 °C	8012-1891
CO ₂ Notkühlung UF (E3) Nachrüstset, Montage durch den BINDER Service, einstellbar zwischen -40 °C und -70 °C	8012-1892
Automatischer Spannungsausgleich (Inverswandler / Buck/Boost-Regler)	8012-0762
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Edelstahl, leer, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0043
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Edelstahl, leer, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0049
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Aluminium, leer, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0041
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Aluminium, leer, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0047
Schubladengestell, Edelstahl, leer, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0045
Schubladengestell, Edelstahl, leer, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0051
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Edelstahl, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0044
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Edelstahl, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0050
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Aluminium, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0042
Schrankgestell mit seitlichem Zugriff, Aluminium, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0048
Schubladengestell, Edelstahl, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 20 (4x5) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0046
Schubladengestell, Edelstahl, mit Kryo-Boxen, Anzahl Fächer (T x H) 24 (4x6) für Boxen (Höhe) 50 mm / 2 inch	6017-0052
Set aus 36 Kryo-Boxen aus Kartonage, mit Rastereinsatz 9x9, weiß Höhe 50 mm / 2 inch	6017-0053

Validierservice	Art. Nr.
Qualifizierungsordner IQ-OQ	8012-0880
Qualifizierungsordner IQ-OQ-PQ	8012-0967
Durchführung der IQ-OQ	DL410200
Durchführung der IQ-OQ-PQ	DL440500

Kalibrierservice	Art. Nr.
Kalibrierung Temperatur inklusive Zertifikat (1 Messpunkt)	DL300201
Räumliche Temperaturmessung (20 Messpunkte) inklusive Zertifikat	DL300620

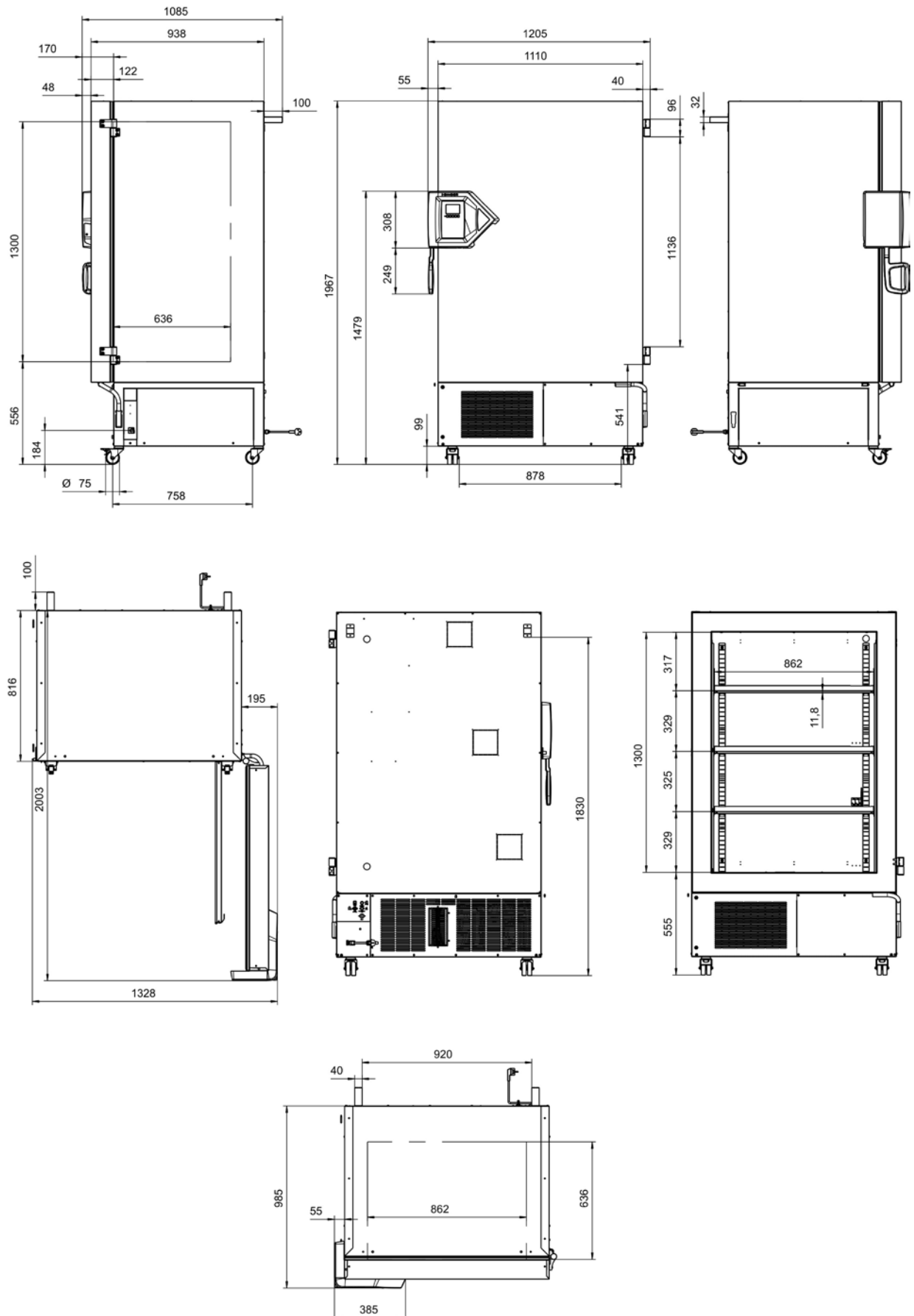
Für Informationen zu hier nicht aufgeführten Bauteilen kontaktieren Sie bitte den BINDER-Service.

27.6 Geräteabmessungen UF V 500 (E3)



Größenangaben in mm


27.7 Geräteabmessungen UF V 700 (E3)




Größenangaben in mm

28. Zertifikate und Konformitätserklärungen

28.1 EU-Konformitätserklärung



Best conditions for your success

 EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE / Declaración de conformidad UE / Dichiarazione di conformità UE / Декларация соответствия EU	
Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Fabbicante / 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

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit folgenden EU-Richtlinien:
 The product described above is in conformity with the following EU Directives:
 Le produit décrit ci-dessus est conforme aux directives UE suivantes:
 El producto descrito arriba cumple con las siguientes directivas de la UE:
 Il prodotto sopra descritto è conforme alle seguenti direttive UE:
 Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим EU руководствам:

- **2014/35/EU**
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU / Low voltage directive 2014/35/EU / Directive basse tension 2014/35/UE / Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE / Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE / Директива по низкому напряжению 2014/35/EU
- **2014/30/EU**
EMV-Richtlinie 2014/30/EU / EMC Directive 2014/30/EU / Directive CEM 2014/30/UE / Directiva CEM 2014/30/UE / Direttiva EMC 2014/30/UE / Директива ЭМС 2014/30/EU
- **2011/65/EU**
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU / RoHS Directive 2011/65/EU / Directive RoHS 2011/65/UE / Directiva RoHS 2011/65/UE / Direttiva RoHS 2011/65/UE / Директива RoHS 2011/65/EU

Die oben beschriebenen Produkte tragen entsprechend die Kennzeichnung CE.
 The products described above, corresponding to this, bear the CE-mark.
 Les produits décrits ci-dessus, en correspondance, portent l'indication CE.
 Los productos descritos arriba, en conformidad, llevan la indicación CE.
 I prodotti sopra descritti, conformi a quanto sopra, portano il marchio CE.
 Данные продукты в соответствии с изложенным выше маркированы знаком CE.

1 / 2

BINDER GmbH Postfach 102 D-78502 Tuttlingen **Anschrift:** BINDER GmbH Im Mittleren Ösch 5 D-78532 Tuttlingen
Kontakt: Telefon: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 0 | Telefax: +49 (0) 74 62 / 20 05 - 100 | info@binder-world.com | www.binder-world.com
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Peter M. Binder | Amtsgericht Stuttgart, HRB 727150 | Sitz der Gesellschaft: Tuttlingen
Bankverbindung: Kreissparkasse Tuttlingen Konto-Nr.: 2266 BLZ: 643 500 70 | IBAN-Code: DE05643 500700 000002266 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
 S-Account: 2202 611 55 | IBAN-Code: DE7464350070 0220 261155 | SWIFT-Code: SOLA DE S1TUT
 Deutsche Bank Tuttlingen Konto-Nr.: 2 138 709 BLZ: 653 700 75 | IBAN-Code: DE56653 70075 0213870900 | SWIFT-Code: DEUT DE SS803
 Altgeräte-Entsorgung gemäß WEEE-Reg.-Nr. DE 37004983

Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit folgenden harmonisierten Normen:
The products described above are in conformity with the following harmonized standards:
Les produits décrits ci-dessus sont conformes aux normes harmonisées suivantes:
Los productos descritos arriba cumplen con las siguientes normas:
I prodotti sopra descritti sono conformi alle seguenti normative armonizzate:
Продукты, указанные выше, полностью соответствуют следующим стандартам:

Sicherheit / Safety / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Нормативы по безопасности
<ul style="list-style-type: none">• EN 61010-1:2010• EN 61010-2-011:2017
EMV / EMC / CEM / CEM / EMC / ЭМС
<ul style="list-style-type: none">• EN 61326-1:2013
RoHS
<ul style="list-style-type: none">• EN 50581:2012

78532 Tuttlingen, 15.08.2018
BINDER GmbH



P. M. Binder
Geschäftsführender Gesellschafter
Managing Director
Directeur général
Director general
Direttore Generale
Генеральный Директор



J. Bollaender
Leiter F & E
Director R & D
Chef de service R&D
Responsable I & D
Direttore R & D
Глава департамента R&D

29. Produktregistrierung

Online Produktregistrierung

Registrieren Sie jetzt Ihren BINDER!

www.binder-world.com/register

Die Registrierung ist kostenlos und dauert nur wenige Sekunden.
Profitieren Sie von:

- ▶ Kurzen Rückfragezeiten bei notwendigen Service-Einsätzen
- ▶ Fairen Angeboten bei Umsetzungen oder Installationen
- ▶ Kostenlosem Recall für die Kalibriertermine nach Ihren Wünschen
- ▶ Kostenlosen Informationen zu Neuheiten, Produkterweiterungen und Zubehör

Einfach in 3 Schritten registriert:



1. Seriennummer hier notieren:

-

2. Internet unter: www.binder-world.com/register

3. Seriennummer registrieren

30. Unbedenklichkeitsbescheinigung

30.1 Für Geräte außerhalb USA und Kanada

Erklärung zur Sicherheit und gesundheitlichen Unbedenklichkeit

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.




Ohne Vorliegen des vollständig ausgefüllten Formblattes ist eine Reparatur nicht möglich.

- Eine vollständig ausgefüllte Kopie dieses Formblattes soll per Fax unter 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 beigelegt sein. Ggf. ist die Spedition zu informieren.
- 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.
- **Bitte unbedingt vollständig ausfüllen.**

1.	Gerät / Bauteil / Typ:
2.	Serien- Nr.:
3.	Einzelheiten über die eingesetzten Substanzen / biologische Materialien:
3.1	Bezeichnungen:
a)	_____
b)	_____
c)	_____
3.2	Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit diesen Stoffen:
a)	_____
b)	_____
c)	_____
3.3	Maßnahmen bei Personenkontakt oder Freisetzung
a)	_____
b)	_____
c)	_____
d)	_____
3.4	Weitere zu beachtende und wichtige Informationen :
a)	_____
b)	_____
c)	_____

4. Erklärung zur Gefährlichkeit der Stoffe (bitte Zutreffendes ankreuzen):
<input type="checkbox"/> 4.1 Für nicht giftige, nicht radioaktive, biologisch ungefährliche Stoffe Wir versichern, dass das o.g. Gerät/Bauteil ... <input type="checkbox"/> weder giftige noch sonstige gefährliche Stoffe enthält oder solche anhaften. <input type="checkbox"/> auch evtl. entstandene Reaktionsprodukte weder giftig sind noch sonst eine Gefährdung darstellen. <input type="checkbox"/> evtl. Rückstände von Gefahrenstoffen entfernt wurden.
<input type="checkbox"/> 4.2 Für giftige, radioaktive, biologisch bedenkliche bzw. gefährliche Stoffe oder anderweitig gefährliche Stoffe Wir versichern, dass ... <input type="checkbox"/> die gefährlichen Stoffe, die mit dem o.g. Gerät/Bauteil in Kontakt kamen, in 3.1 aufgelistet sind und alle Angaben vollständig sind. <input type="checkbox"/> das Gerät/Bauteil nicht mit Radioaktivität in Berührung kam
5. Transportwege/Spediteur
Versendung durch (Name Spediteur o.ä.): _____
Tag der Absendung an BINDER GmbH: _____
Wir erklären, dass folgende Maßnahmen getroffen wurden:
<input type="checkbox"/> Das Gerät/Bauteil wurde von Gefahrstoffen befreit, so dass bei Handhabung / Reparaturen für die betreffenden Personen keinerlei Gefährdung besteht <input type="checkbox"/> Das Gerät wurde sicher verpackt und vollständig gekennzeichnet <input type="checkbox"/> Der Spediteur wurde (falls vorgeschrieben) über die Gefährlichkeit der Sendung informiert.
Wir versichern, dass wir gegenüber BINDER für jeden Schaden, der durch unvollständige und unrichtige Angaben entsteht, haften und BINDER gegen eventuell entstehende Schadenansprüche Dritter freistellen.
Es ist uns bekannt, dass wir gegenüber Dritten – hier besonders mit der Handhabung / Reparatur des Gerätes/des Bauteils betraute Mitarbeiter der Firma BINDER – gemäß § 823 BGB direkt haften.
Name: _____
Position: _____
Datum: _____
Unterschrift: _____
Firmenstempel:

	Legen Sie die Unbedenklichkeitsbescheinigung bei Einsendungen der Geräte zur Reparatur im Werk dem Gerät ausgefüllt bei. Bei Serviceeinsätzen vor Ort muss sie dem Servicetechniker vor Beginn der Arbeit am Gerät ausgehändigt werden. Ohne Unbedenklichkeitsbescheinigung ist keine Reparatur oder Wartung des Gerätes möglich.
---	---

30.2 Für Geräte in USA und Kanada

Product Return Authorization Request

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

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

Take notice of shipping laws and regulations.

	Please fill:	
Reason for return request	<input type="radio"/> Duplicate order	
	<input type="radio"/> Duplicate shipment	
	<input type="radio"/> Demo	<i>Page one completed by sales</i>
	<input type="radio"/> Power Plug / Voltage	115V / 230 V / 208 V / 240V
	<input type="radio"/> Size does not fit space	
	<input type="radio"/> Transport Damage	Shock watch tripped? (<i>pictures</i>)
	<input type="radio"/> Other (specify below)	


Is there a replacement PO?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>If yes -> PO #</i>		
<i>If yes -> Date PO placed</i>		
Purchase order number		
BINDER model number		
BINDER serial number		
Date unit was received		
Was the unit unboxed?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit plugged in?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
Was the unit in operation?	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	
<i>Pictures of unit attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	Pictures have to be attached!
<i>Pictures of Packaging attached?</i>	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

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

Customer (End User) Decontamination Declaration

Health and Hazard Safety declaration

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

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

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

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

4. Declaration of Decontamination

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

We hereby guarantee that

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

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

Name: _____

Position: _____

Company: _____

Address: _____

Phone #: _____

Email: _____

Date: _____

Signature: _____



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