∧ bioline

# BioMidi & BioPlus BEDIENUNGSANLEITUNG

MODELS: BioMidi: 425, 625, EF425

BioPlus: 500, 600D, 600W, 660D, 660W, 930, 1270, 1400,

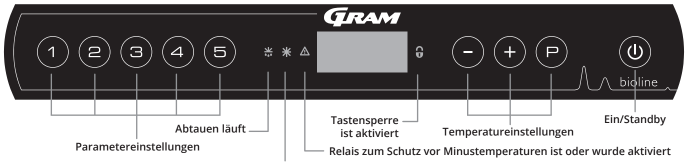
EF600W, EF660W

Originalbedienungsanleitung

Revisions-Nr.: 20241028 Sprache: Deutsch



### **Kurzanleitung – BioMidi und BioPlus**



Trockenkühlung ist aktiviert (nur ER-Modelle)

### Ein/Standby

Drücken Sie die Taste (1), um das Gerät einzuschalten. Halten Sie die Taste (1) sechs Sekunden lang gedrückt, um in den Standby-Modus zu wechseln. Nach Einschalten des Geräts wird die Software-Version des Geräts, gefolgt von der Variante und einem Display-Test angezeigt. Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Temperatur angezeigt wird. Nach dem Einschalten startet das Gerät automatisch mit einem Abtauzyklus, der nach einer Systemprüfung wieder beendet wird.

### Einstellen der Temperatur

Halten Sie zum Anpassen der Temperatur die Taste (P) gedrückt und drücken Sie entweder (-) oder (+). Bestätigen Sie die Einstellungen, indem Sie die Tasten loslassen.

### Benutzermenü und Alarmeinstellungen

Menüzugriff P + 1 ->	🕽	₩		
	dC*			Trockenkühlung [HO=Aus/H1=Ein]
Lokale Alarmeinstellungen LA		LhL	[° C] Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A2]	
		LLL	[° C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A3]
		Lhd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze
		LLd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm [A1]. [1=ein/0=aus].
		dAd	[Min.]	Türalarm-Verzögerung
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für Alarmcodes [A1], [A2] und [A3]. [1=ein/0=aus].
Externe Alarmeinstellungen	EAL	EhL	[° C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A4]
		ELL	[° C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A5]
		Ehd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze
		ELd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm [A1]. [1=ein/0=aus].
		dAd	[Min.]	Externe Türalarm-Verzögerung
		BU	Ein/Aus	Akustisches Signal für externe Alarmcodes [A1], [A4], [A5], [1=ein/0=aus].
Fühlerabgleich (Offset)	CAL	cA	[° K]	Kalibrierung des A-Fühlers. Referenzfühler für das Kältesystem
		cE	[° K]	Kalibrierung E-Fühlers. Referenzfühler für das Display und Alarme
		cF	[° K]	Abgleich des F-Fühlers. Referenzfühler für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	FP	ACt	Ein/Aus	Aktivierung/Deaktivierung des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
		tES	Ein	Test des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
		SEt	[° C]	Einstellen der Abschalttemperatur für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
		PrE	[]	Auslesen der Echtzeit-Temperatur des F-Fühlers
	ALL			ing der relativen Alarmgrenzen. [FAS]=absolute Grenzen/[ESC]=folgt Sollwert
	dEF			ler Abtauzyklen je 24 Stunden (werkseitig sind vier eingestellt)
	dPS		Referenz	zfühler für das Display (A, E oder F)

Weitere Tastenkombinationen				
Tasten	Dauer	Funktion		
P + <b>(b</b> )	> 3 Sekunden	Start oder Stopp eines Abtauzyklus		
<b>(b)</b> + (1)	> 6 Sekunden	Aktivierung/Deaktivierung der Tastensperre		
P	-	Zeigt den Temperatur-Sollwert an		
+	-	Zeigt die höchste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit der letzten Löschung des Alarmspeichers)		
-	-	Zeigt die niedrigste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit der letzten Löschung des Alarmspeichers)		
++-	> 3 Sekunden	Alarmspeicher löschen und zurücksetzen		
P + 1 + 3	> 6 Sekunden	Zurücksetzen der eingestellten Parameter Werkseinstellungen wiederherstellen		
P + 1	> 3 Sekunden	Zugriff auf Benutzermenü und Alarmeinstellungen		



### Beispiel: Einstellen der oberen Alarmgrenzen; LhL

- Halten Sie (P) + (1) gedrückt, bis "LAL" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display wird jetzt "LhL" angezeigt.
- □ Drücken Sie (¬), um "LhL" auszuwählen. Im Display wird "25" angezeigt.
- Drücken Sie (-) oder (+), um den gewünschten Wert einzustellen.
- → Drücken Sie (७), um zu "LAL" zurückzukehren.
- Drücken Sie (+), um zur nächsten Menüebene "LLL" zu gelangen.
- Lhd, LLd, dA, dAd und BU befinden sich alle auf derselben Menüebene.
- ☐ Drücken Sie zum Verlassen des Benutzermenüs dreimal (0).

	[A1]	Türalarm "dAd" von LAL und/oder EAL wurde aktiviert
	[A2]	Die obere Alarmgrenze (LhL) ist oder wurde aktiviert.
Alarmcodes	[A3]	Die untere Alarmgrenze (LLL) ist oder wurde aktiviert.
	[A4]	Externer hoher Alarm EhL ist oder wurde aktiviert (siehe Seite 42)
	[A5]	Externer niedriger Alarm ELL ist oder wurde aktiviert (siehe Seite 42)

**Abbrechen eines akustischen Alarms** – Einen Türalarm abbrechen: Im Display blinkt [A1]. Drücken Sie zum Abbrechen P. Einen Temperaturalarm abbrechen: Im Display blinken [A2, A3]. Drücken Sie zum Abbrechen P. Befindet sich die Temperatur außerhalb der Alarmgrenzen, blinkt das Display solange, bis die Temperatur wiederhergestellt wurde.

**Auslesen der max./min. Temperatur –** Halten Sie zum Auslesen der aufgezeichneten Höchsttemperatur im Inneren des Geräts (+) gedrückt. Halten Sie zum Auslesen der aufgezeichneten Tiefsttemperatur im Inneren des Geräts (-) gedrückt.

Alarmhistorie auslesen – Beispiel [A2] – Im Display blinkt [A2] – Dies bedeutet, dass die Temperatur den eingestellten Wert für die obere Temperaturgrenze LhL überschritten hat. Drücken Sie P, um [A2] abzubrechen. Das Display blinkt weiterhin und zeigt so an, dass sich in der Alarmhistorie Informationen befinden. Drücken Sie +; "Htt" (Dauer der hohen Temperatur) wird angezeigt. Drücken Sie P, um zu sehen, wie lange sich die Temperatur oberhalb der eingestellten Alarmgrenze befand. Drücken Sie (w), um zu "Htt" zurückzukehren. Drücken Sie +, um zu "Ht" (Höchsttemperatur) zu gehen. Drücken Sie P, um die aufgezeichnete Höchsttemperatur während Htt auszulesen. Drücken Sie (w), um zu "Ht" zurückzukehren. Drücken Sie zum Verlassen der Alarmhistorie erneut vahrend Passen des Alarms [A3] ist identisch. Um zur Alarmhistorie zu gelangen, muss jedoch die Taste – gedrückt werden. Werden Temperaturen unterhalb der eingestellten Grenzen ausgelesen, handelt es sich bei den Parametern um Ltt und Lt. Ein blinkendes Display ohne Alarmcodes zeigt an, dass die Alarmcodes abgebrochen wurden, das Alarmsystem jedoch Informationen enthält.

**Zurücksetzen der Alarmtemperatur und der Alarmhistorie –** Das Zurücksetzen der max./min. Temperatur und der Alarmhistorie erfolgt, indem — und + mehr als drei Sekunden lang gedrückt werden. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, ertönt ein akustisches Signal.

### Fühler auslesen und Fehlermeldungen

		<u> </u>			
Menüzugriff (□) + (□) →	→	(P) → [° C]	Disp	Display-Code und seine Bedeutung	
Kältesystemfühler	P-A	Wert am Kältesystemfühler	F1	Fehler am Kältesystemfühler	
Verdampferfühler	P-b	Wert für Verdampferfühler	F2	Fehler am Verdampferfühler	
Kondensatorfühler	P-C	Wert für Kondensatorfühler	F3	Fehler am Kondensatorfühler	
Display- und Alarmfühler	P-E	Wert für Display- und Alarmfühler	F5	Fehler am Display- und Alarmfühler	
Ein Kondensator kann sich durch eine Verstopfung überhitzen – reinigen Sie den Kondensator				Überhitzter Kondensator	
Anzeige für geöffnete Tür. Alarm [A1] wird aktiviert, wenn die Tür über die Alarmgrenzen hinaus geöffnet ist				Tür ist offen	

# **Inhaltsverzeichnis**

Kurzanleitung - BioMidi und BioPlus	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	Regelmäßige Wartung	
Sicherheit         5           Bevor Sie beginnen         5	Reinigung	53
_	Türdichtung	54
Schrankkomponenten	Allgemeine Informationen	. 55
BioMidi	Verantwortung	55
Installation	Typen-/Nummernschild	
Ersteinrichtung	Selbstschließmechanismus der Tür	
Kippschutzhalterung	Wichtig	
Umgebung	Entsorgung	
Potentialfreier Kontakt	Datensheet	
Stromanschluss	BioMidi 425	
Potentialausgleich	BioMidi 625	
Einsetzen der Zubehörteile	BioPlus 500	
Einführung	BioPlus 600D	
Regalträger21 Edelstahlboden, gelocht22	BioPlus 600W	
Drahtroste	BioPlus 660W	
Träger für Aluminiumschubladen	BioPlus EF600W	
Aluminiumschublade	BioPlus EF660W	
Träger für 40 kg Schubladen	BioPlus 930	
40 kg Schublade27  Verriegelung einer 40 kg Schublade28	BioPlus 1270	
Träger für 30 kg Schubladen	BioPlus 1400	
30 kg Schublade31	Konformitätserklärung	
Verriegelung einer 30 kg Schublade	BioMidi	. 136 127
Inbetriebnahme	BioPlus	
Das digitale Display34	BioPlus – Zubehör-Code 69	. 139
Menü-Übersicht35	Rohrleitungsdiagramm	140
Fehlermeldungen36Trockenkühlung37	BioMidi/BioPlus	. 140
	BioPlus – mit zwei Kältekreisläufen	. 141
Lokale Alarmeinstellungen	Schaltplan	142
Lokaler hoher Alarm	BioPlus RF – mit SSR	. 142
Verzögerung des lokalen hohen Alarms	BioPlus ER – mit SSR	
Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms39	BioPlus EF600/660 – mit SSR	. 144
Lokalen Türalarm ein-/ausschalten	BioPlus RF1270/1400 – Milt SSR	. 145
Lokale Türalarm-Verzögerung	mit Doppelkompressor – mit SSR	. 146
Summer – Akustische lokale Alarme41	BioPlus ER1270/1400 –	
Externe Alarmeinstellungen	mit Doppelkompressor – mit SSR	. 147
Externer hoher Alarm	BioPlus RF/EF -	1 4 0
Verzögerung des externen hohen Alarms	mit Doppelkompressor – mit SSR	. 148
Verzögerung des externen niedrigen Alarms 43	mit Doppelkompressor – mit LTP und SSR	. 149
Externen Türalarm ein-/ausschalten	BioMidi RR – mit ELTP	. 150
Externe Türalarm-Verzögerung	BioMidi RF – mit SSR	
Summer – Externe Akustikeinstellungen 45	BioMidi EF.	. 152
Parametereinstellungen	BioMidi EF – mit SSR	
Fühlerabgleich (Offset)	IQ & OQ	
Relative/absolute Alarmgrenzen	Installation Qualification	
Displayfühler	•	
Elektronisches Relais zum Schutz	PQ Performance Qualification	162
vor Minustemperaturen	remormance Qualification	. 162

Copyright © 2006- Gram BioLine, ein Unternehmensbereich von Gram Scientific ApS, Dänemark. Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Publikation ist, sofern nicht anders angegeben, Eigentum von Gram BioLine und ist durch dänische sowie internationale Urheberrechtsgesetze und -bestimmungen geschützt. Informationen und Bilder dürfen ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Gram BioLine nicht verwendet, vervielfältigt oder übernommen werden.



### Hergestellt von Gram Scientific ApS

Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Dänemark Tel.: +45 73 20 13 00 · Fax: +45 73 20 13 01 E-Mail: info@gram-bioline.com www.gram-bioline.com

### Sicherheit



### **Bevor Sie beginnen**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Sollten Sie Produktsupport benötigen, können Sie uns jederzeit unter **support@gram-bioline.com** kontaktieren.

Diese Bedienungsanleitung ist für folgende Produktserien bestimmt:

### **BioMidi und BioPlus**

Wir empfehlen, dass Sie sich diese Bedienungsanleitung gründlich durchlesen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Gram Bioline kann keinen sicheren Betrieb des Geräts gewährleisten, wenn es für etwas Anderes als seinen Verwendungszweck verwendet wird. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Kein Teil dieser Bedienungsanleitung darf in irgendeiner Form ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Gram Bioline vervielfältigt werden. Gram Bioline leistet für dieses Gerät unter bestimmten Garantiebedingungen Garantie. Gram Bioline übernimmt keine Verantwortung für Verlust oder Beschädigung von Inhalten.

Diese Bedienungsanleitung sollte als integraler Bestandteil des Geräts betrachtet und leicht zugänglich in dessen Nähe aufbewahrt werden. Bei Verlust der Bedienungsanleitung wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebspartner oder an Gram Bioline, um einen Ersatz zu erhalten. Die aktuelle Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie auf www.gram-bioline.com.

### Verwendungszweck

Die Kühlschränke (RR und ER) und Tiefkühlschränke (RF und EF) von Gram BioLine der Serien BioPlus und BioMidi sind so ausgelegt und gefertigt, dass sie für die in ihnen gelagerten Proben sichere und präzise Bedingungen schaffen.

Die Geräte sind für die folgenden Betriebstemperaturbereiche ausgelegt:

RR: +2/+20 °C ER: -2/+20 °C RF: -25/-5 °C

EF (BioPlus): -35/-5 °C

EF (BioMidi): -40/-5 °C

Der Benutzer muss sicherstellen, dass das Gerät bestimmungsgemäß verwendet wird. Die unsachgemäße Verwendung oder Verwendung, die nicht mit dem Verwendungszweck oder den Richtlinien in der Produktdokumentation übereinstimmt, kann zu Gefahren für die Sicherheit des Patienten, Schäden an gelagerten Proben, Schäden am Gehäuse und Gefahren für den Bediener führen.

Gram BioLine-Geräte sind für den Einsatz in einem System mit überwachten zusätzlichen unabhängigen Alarmen konzipiert, um für eine rechtzeitige Reaktion auf Alarme und damit für eine maximale sichere Aufbewahrung zu sorgen.

Bei der Lagerung von wertvollen oder temperaturempfindlichen Materialien oder Produkten empfiehlt es sich, ein kontinuierlich überwachendes autonomes Alarmsystem einzusetzen. Dieses Alarmsystem sollte so ausgelegt sein, dass autorisierte Personen jeden Alarmzustand unverzüglich erkennen und die erforderlichen Korrekturmaßnahmen ergreifen können.

### In der gesamten Bedienungsanleitung verwendete Symbole



Gefahr



Brandgefahr/brennbare Materialien



Stromschlaggefahr



**Explosionsgefahr/explosive Materialien** 



Gefahr von Sachschäden



**Informationen** 



Gefahr von Personenschäden



**ATEX-Angaben** 

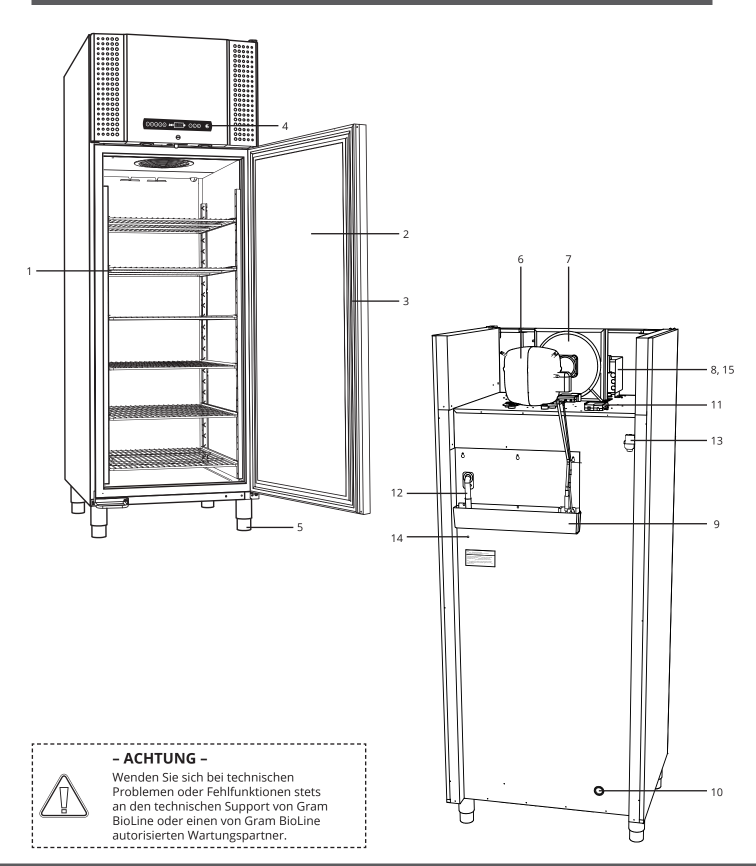


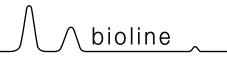
Verbrennungs-/Frostgefahr

# Schrankkomponenten

### BioPlus

Dieser Abschnitt beschreibt die Hauptkomponenten, die für den Benutzer relevant sind.





#### 1. Böden und Wandschienen

Stellen Sie sicher, dass die Böden korrekt montiert wurden, bevor Sie diese belasten. Alle Böden und Schubladen müssen mit jeweils mindestens 2 Boden- bzw. Schubladen-Halteschienen befestigt werden.

#### 2. Tüi

Achten Sie darauf, dass die Tür nach Verwendung vollständig geschlossen ist.

Um Temperaturschwankungen zu minimieren, öffnen Sie die Tür jeweils so kurz wie möglich.

#### 3. Türdichtung

Achten Sie darauf, dass die Dichtung geschmeidig und in gutem Zustand ist.

Achten Sie auf Sauberkeit; entsprechende Anleitungen finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

### 4. Digitales Display für die Steuerung

Verwenden Sie das Display, um die Gerätetemperatur anzuzeigen und die in diesem Handbuch beschriebenen Parameter einzustellen.

#### 5. Gerätebasis

Stellen Sie sicher, dass Geräte mit Füßen eben aufgestellt werden und Geräte mit Rollen auf einer ebenen Fläche stehen und wie in dieser Bedienungsanleitung erwähnt verriegelt sind.

#### 6. Kompressor

Stellen Sie sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

#### 7. Kondensator und Lüfter

Stellen Sie wie für den Kompressor sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

### 8. Steuereinheit für Kühlsystem

Gehäuse für Steuerung, Fühler und andere Teile, die das Kühlsystem überwachen und verwalten.

Stellen Sie sicher, dass sie keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

#### 9. Wiederverdunstungsschale

Stellen Sie sicher, dass sie keine Risse oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

Es wird empfohlen, sie vor dem erstmaligen Einschalten des Geräts zu reinigen.

### 10. Durchführung

Dient zum Einführen von Fühlern und Ähnlichem in das Gerät. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Durchführung ordnungsgemäß abgedichtet ist.

### 11. Klemmkasten für potentialfreien Kontakt

Dient zum Anschluss an ein externes Alarmsystem.

Anweisungen zum Anschluss finden Sie in dieser Bedienungsanleitung. Denken Sie daran, externe Alarme (EAL) einzustellen.

### 12. Wiederverdunstungsrohr

Auslass für das Tauwasser, das aus der Verdampferwanne im Gerät austritt.

Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.

### 13. Druckausgleichsventil

Zum Druckausgleich im Inneren des Geräts beim Öffnen der Tür.

Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.

#### 14. Potentialausgleich

Zur Einhaltung der ATEX-Bestimmungen EN 60079-14. Angaben zu den Spezifikationen enthält der Installationsabschnitt.

### 15. Vorlastabdeckung für den Zugang zum Netzanschluss

Netzanschluss, mechanisch gesichert durch die Vorlastabdeckung. Siehe Installationsanleitung in dieser Bedienungsanleitung.

\_\_\_\_\_

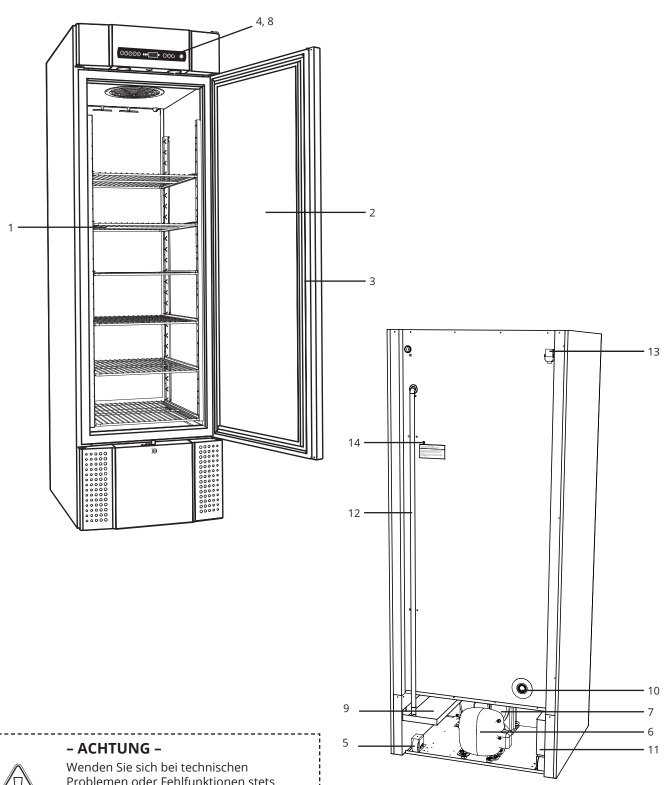
# ACHTUNG –Wenn Teile Besch



Wenn Teile Beschädigungen aufweisen, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.

# BioMidi

Dieser Abschnitt beschreibt die Hauptkomponenten, die für den Benutzer relevant sind.





Wenden Sie sich bei technischen Problemen oder Fehlfunktionen stets an den technischen Support von Gram BioLine oder einen von Gram BioLine autorisierten Wartungspartner.



#### 1. Böden und Wandschienen

Stellen Sie sicher, dass die Böden korrekt montiert wurden, bevor Sie diese belasten. Alle Böden und Schubladen müssen mit jeweils mindestens 2 Boden- bzw. Schubladen-Halteschienen befestigt werden.

#### 2. Tüi

Achten Sie da rauf, dass die Tür nach Verwendung vollständig geschlossen ist. Um Temperaturschwankungen zu minimieren, öffnen Sie die Tür jeweils so kurz wie möglich.

#### 3. Türdichtung

Achten Sie darauf, dass die Dichtung geschmeidig und in gutem Zustand ist. Achten Sie auf Sauberkeit; entsprechende Anleitungen finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

### 4. Digitales Display für die Steuerung

Verwenden Sie das Display, um die Gerätetemperatur anzuzeigen und die in diesem Handbuch beschriebenen Parameter einzustellen.

#### 5. Gerätebasis

Stellen Sie sicher, dass Geräte mit Füßen eben aufgestellt werden und Geräte mit Rollen auf einer ebenen Fläche stehen und wie in dieser Bedienungsanleitung erwähnt verriegelt sind.

#### 6. Kompressor

Stellen Sie sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

#### 7. Kondensator und Lüfter

Stellen Sie wie für den Kompressor sicher, dass er keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

### 8. Steuereinheit für Kühlsystem

Gehäuse für Steuerung, Fühler und andere Teile, die das Kühlsystem überwachen und verwalten. Stellen Sie sicher, dass sie keine Dellen oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist.

### 9. Wiederverdunstungsschale

Stellen Sie sicher, dass sie keine Risse oder anderen Anzeichen von Schäden aufweist. Es wird empfohlen, sie vor dem erstmaligen Einschalten des Geräts zu reinigen.

### 10. Durchführung

Dient zum Einführen von Fühlern und Ähnlichem in das Gerät.

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die Durchführung ordnungsgemäß abgedichtet ist.

### 11. Klemmkasten für potentialfreien Kontakt

Dient zum Anschluss an ein externes Alarmsystem.

Anweisungen zum Anschluss finden Sie in dieser Bedienungsanleitung. Denken Sie daran, externe Alarme (EAL) einzustellen.

### 12. Wiederverdunstungsrohr

Auslass für das Tauwasser, das aus der Verdampferwanne im Gerät austritt.

Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.

### 13. Druckausgleichsventil

Zum Druckausgleich im Inneren des Geräts beim Öffnen der Tür.

Stellen Sie sicher, dass es nicht beschädigt ist oder Anzeichen von Schäden aufweist.

#### 14. Potentialausgleich

Zur Einhaltung der ATEX-Bestimmungen EN 60079-14.

Angaben zu den Spezifikationen enthält der Installationsabschnitt.

### - ACHTUNG -

Wenn Teile Beschädigungen aufweisen, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Gram BioLine oder Ihren Lieferanten, um weitere Hilfe zu erhalten.

### **Installation**

### Ersteinrichtung

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung beschreibt die Aufstellung des Geräts.

I-1\*: Das Gerät ist aus Sicherheits- und Betriebsgründen nicht für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen.



I-2\*: Das Gerät ist in einem trockenen und ausreichend belüfteten Bereich aufzustellen.

**I-3\*:** Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, sollte das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden.

### I-4\*: Umgebungstemperaturbereich

BioPlus/BioMidi	Minimale Umgebungstemperatur	Maximale Umgebungstemperatur
RR mit Massivtür	+10 °C	+43 °C
RR mit Glastür	+10 °C	+38 °C
ER mit Massivtür	+10 °C	+43 °C
ER mit Glastür	+10 °C	+38 °C
RF mit Massivtür	+10 °C	+43 °C
EF mit Massivtür	+10 °C	+30 °C



Das Innere des Geräts darf nicht korrosiven Atmosphären ausgesetzt werden.



Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Handhabung des Schranks geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe tragen.



**I-5\***: Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in einer chlor- oder säurehaltigen Umgebung. Es besteht Korrosionsgefahr.



**I-6\***: Das Gerät wird mit einer Schutzfolie geliefert, die vor Inbetriebnahme entfernt werden sollte.



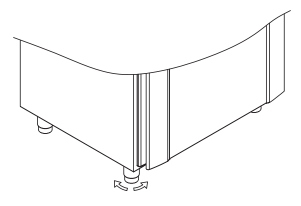
I-7\*: Reinigen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme mit einer milden Seifenlösung.



I-8\*: Das Gerät darf sich nur für sehr kurze Zeit in liegender Position befinden (z. B. beim Transport durch eine Tür). Befand sich das Gerät in liegender Position, muss es sich vor Inbetriebnahme mindestens 24 Stunden lang in aufrechter Position befinden. Dadurch kann das Öl in den Kompressoren wieder an die richtige Position gelangen.

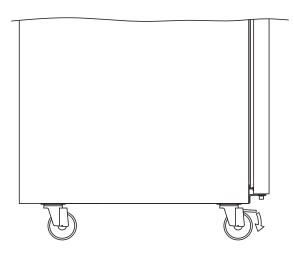
Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung beschreibt die Einstellung der höhenverstellbaren Füße/Rollen am Gerät (BioPlus).

I-9\*: Geräte mit Füßen sind nach der Abbildung unten auszurichten.





**I-10-11\*:** Für Geräte mit Rollen ist ein ebener Boden erforderlich, um eine stabile Aufstellung und eine sichere Benutzung zu gewährleisten. Nach Aufstellung des Geräts sind die zwei vorderen Rollen zu arretieren.



### - WARNUNG -



# POTENZIELLE GEFAHR DURCH ELEKTROSTATISCHE AUFLADUNG

Das Entfernen von Schutzverpackungen und Folien kann zu elektrostatischen Entladungen führen. Schutzverpackungen und Folien dürfen in ATEX-Zonen nicht entfernt werden.

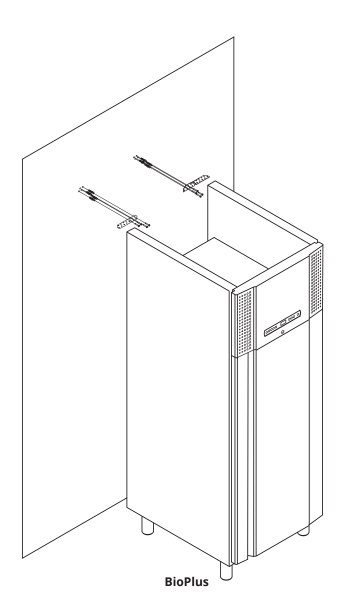
### Kippschutzhalterung

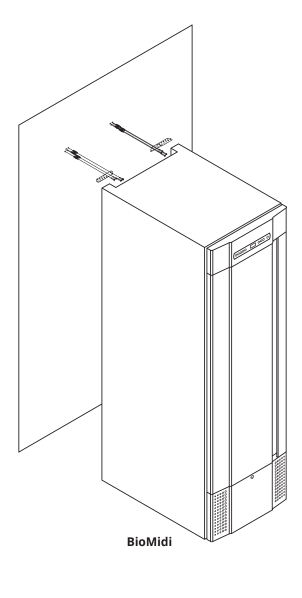


I-12\*: Geräte mit Schubladen und/oder Glastür müssen an einer stabilen Rückwand befestigt werden, damit das Gerät beim Herausziehen der Schubladen oder beim Öffnen der Tür nicht umkippt.

Befestigungswinkel sind im Lieferumfang des Geräts enthalten.

Anleitungen zur Anbringung der Kippschutzhalterung findet sich unten.





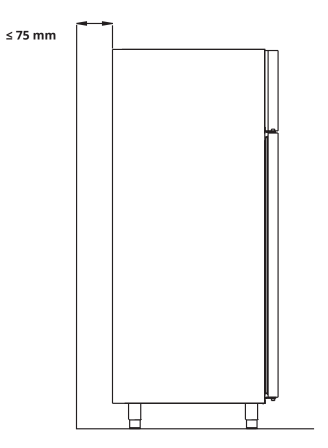


Die Kippschutzhalterungen sind bei der Aufstellung des Geräts zu montieren, damit Benutzer, die Umgebung und gelagerte Proben durch das Gerät nicht verletzt bzw. beschädigt werden.



### Umgebung

**I-13\*:** Die Geräterückseite sollte sich so nah wie möglich an der Wand befinden. Der maximal zulässige Abstand zwischen Wand und Gerät beträgt 75 mm.





Das Gerät ist nicht für die Lagerung von Proben geeignet, die Dämpfe abgeben, die allein oder in Kombination mit anderen Chemikalien oder Wasser zu Kondensation führen und eine Korrosionsgefahr für das Gerät und seine Komponenten darstellen können.



Alle Proben, die nicht verkapselt oder verpackt im Gerät gelagert werden, sollten abgedeckt werden, um die Korrosionsgefahr für das Gerät und seine Komponenten zu reduzieren.

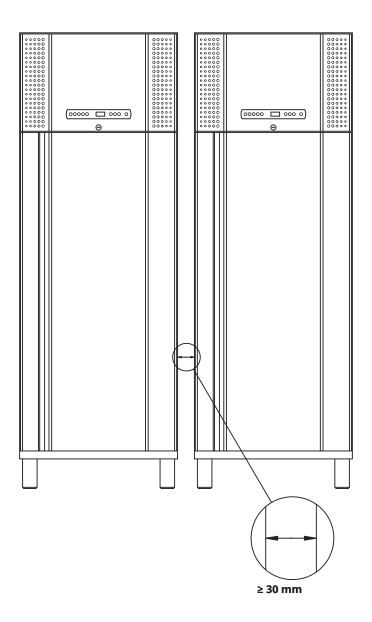
### $\langle E_{x} \rangle$

### - Für Ex-Umgebungen -

Offene Behälter im Aufbewahrungsraum können die ATEX-Zonenklassifizierung beeinträchtigen.



**I-14\*:** Zwischen Geräten muss ein Abstand von mindestens 30 mm eingehalten werden.





i-15\*: Decken Sie nicht den oberen Teil des Geräts ab, sofern es über einen oberseitig montierten Kompressor verfügt.



I-16\*: Betreiben Sie im Inneren des Geräts keine elektrischen Geräte.



### **Potentialfreier Kontakt**

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung behandelt den potentialfreien Kontakt.

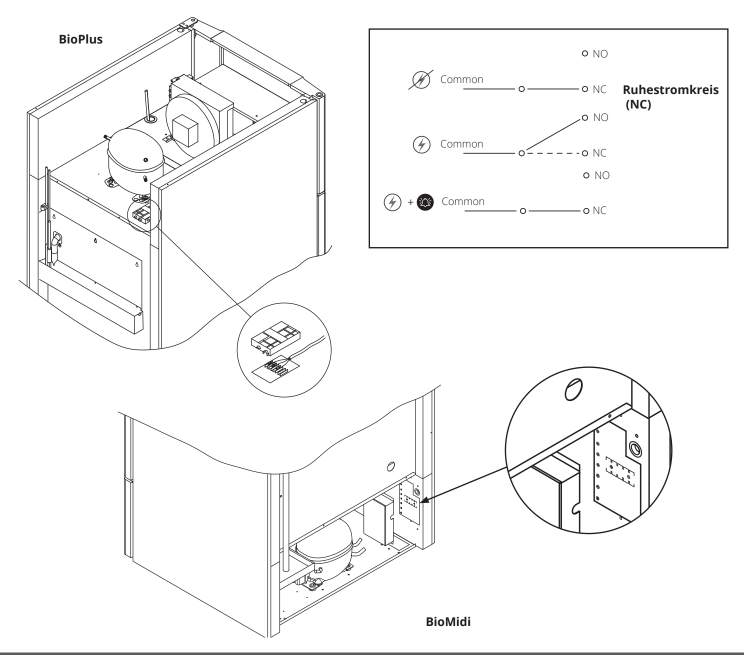
I-17\*: Die nachstehende Abbildung zeigt die drei Anschlüsse für das Relais (z. B. mit CTS- oder anderen externen Überwachungssystemen).

Bei den drei Anschlüssen handelt es sich um: Common (gemeinsamer Anschluss), NO (Schließer) und NC (Öffner).

Sobald Spannung anliegt, aktiviert die Steuerung das Relais, sodass sie sowohl auf hohe als auch auf niedrige Alarme, Türalarme und Stromausfälle reagieren kann. Temperaturalarme und Türalarme müssen unter den externen Alarmeinstellungen (EAL) konfiguriert werden, ehe sie den potentialfreien Kontakt aktivieren. Eine Anleitung zur Einstellung externer Alarme findet sich im Abschnitt "Parametereinstellungen".

Die Drähte, die mit dem Anschlussblock für den potentialfreien Kontakt verbunden sind, werden durch die auf den Block aufgepresste Pressplatte fixiert und verhindern so auch den Zugang zum Stromkreis.

Der Anschluss des potentialfreien Kontakts sollte durch einen qualifizierten Installateur erfolgen.



### <u>Stromanschluss</u>

Lesen Sie den folgenden Abschnitt sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät anschließen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektrofachmann.

Bei einer Aufstellung in einem normalen Szenario, das nicht den Vorschriften von EN 60079-15 für Zone 2 unterliegt: Das Gerät kann gemäß geltenden örtlichen Starkstrom-Vorschriften angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie, dass es spezielle Vorschriften für Produkte gibt, die den Normen EN 60079-15 für Zone 2 und EN 60079-14 entsprechen: Explosionsgefährdete Bereiche – Planung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen entsprechen.

Das Gerät wurde gemäß EN 60079-15: Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Schutzart II 3G Ex nA nC nL IIB Tx Gc hergestellt. Die zutreffende Zone ist Zone 2.

Soll das Gerät in einer Umgebung der Zone 2 aufgestellt werden, so sollte vor der Aufstellung fachmännischer Rat eingeholt oder die Aufstellung von Fachpersonal durchgeführt werden, damit eine Geräteaufstellung gemäß der aktuellen Richtlinien der Norm gewährleistet ist.

- **I-19\*:** Das Gerät ist für den Anschluss an Wechselstrom vorgesehen. Die Anschlusswerte für Spannung (V) und Frequenz (Hz) sind auf dem Typen-/Nummernschild angegeben.
- I-20-1\*: Der Zugang zur Netzklemme erfolgt über die Vorlastabdeckung auf der Oberseite des Steuerkasten. Schrauben Sie die Vorlastabdeckung ab, um auf die Netzversorgungsklemme zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass die Vorlastabdeckung nach dem Anschluss des Netzkabels wieder angebracht wird. Die Blattfeder in der Vorlastabdeckung muss einrasten und den Kabelstecker wie in der Abbildung weiter unten dargestellt vorspannen. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker vollständig in der Klemme am Gerät sitzt.

Das Gerät ist an die externe Stromversorgung mittels einer geeigneten mechanischen Vorrichtung anzuschließen, die verhindert, dass Stecker und Steckdose unbeabsichtigt voneinander getrennt werden.

I-21\*: Der Anschluss muss mit dem Hinweis "DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED" (nicht trennen, wenn unter Spannung) werden.

# – ACHTUNG –

Sicherungen und ähnliche Sicherheitsvorrichtungen dürfen niemals entfernt oder ausgetauscht werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist. Der elektrische Klemmkasten darf niemals geöffnet werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist. Die Startvorrichtung des Kompressors darf niemals ausgebaut werden, während das Gerät an einer Stromquelle angeschlossen ist.

Werden elektrische Komponenten ausgebaut oder ausgetauscht, muss das Gerät in einen Bereich gebracht werden, in dem keine Entzündungsgefahr durch die elektrischen Komponenten oder Gase im Gerät besteht.

Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn der Stecker beschädigt ist. In solchen Fällen sollte das Gerät von einem Wartungstechniker von Gram Bioline überprüft werden.

Bei einer Aufstellung unter normalen Bedingungen, die nicht den Vorschriften für Zone 2 unterliegen: Das Gerät kann gemäß geltenden örtlichen Starkstrom-Vorschriften angeschlossen werden.

#### In beiden Fällen

Verwenden Sie einen dreiadrigen Stecker, wenn die Steckdose für einen dreiadrigen Stecker vorgesehen ist. Die Ader mit der grün-gelben Isolierung sollte mit der Erdungsklemme verbunden werden.

Der Anschluss ans Stromnetz muss über eine Wandsteckdose erfolgen. Die Wandsteckdose sollte leicht zugänglich sein.

Alle Erdungsanforderungen, die von den örtlichen Elektrizitätsbehörden vorgegeben werden, sind einzuhalten. Der Gerätestecker und die Wandsteckdose sollten ordnungsgemäß geerdet sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren lokalen Vertriebspartner oder an einen Elektrofachmann.

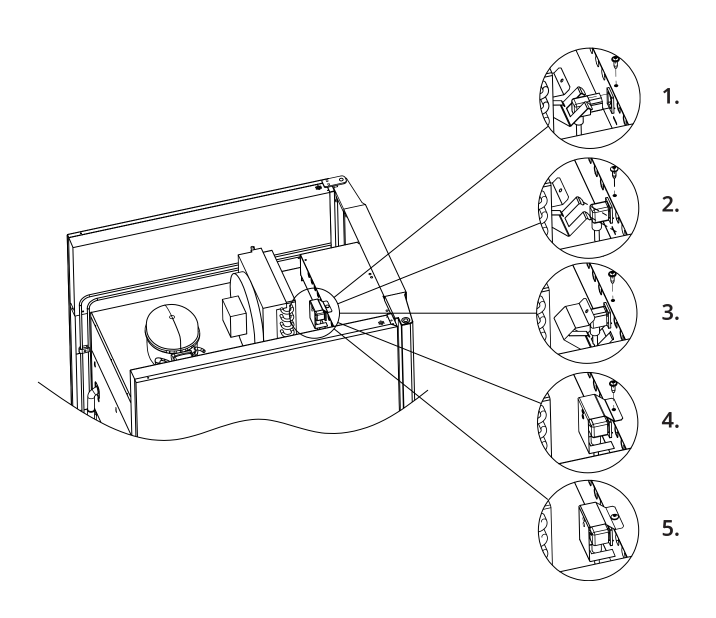


### - Für Ex-Umgebungen -

Bei der Installation in einer EN 60079-14konformen Umgebung können für dieses Produkt besondere Bedingungen für den sicheren Gebrauch gelten. Spezifikationen enthält das entsprechende Ex-Zertifikat.

### Technischer Support -

Wenden Sie sich bei technischen Problemen stets an den technischen Support von Gram BioLine oder einen von Gram BioLine autorisierten Wartungspartner. Entfernen Sie niemals den Klemmkasten oder andere elektrische Komponenten. Gilt nur für BioPlus.



### **Potentialausgleich**

Dieser Abschnitt der Bedienungsanleitung behandelt den Potentialausgleich.



I-22-1\*:

Bei der Installation in Bereichen der ATEX-Kategorie 3 Zone 2 ist ein Potentialausgleich zwingend erforderlich. Es reicht nicht aus, eine Schutzerdung über den Netzanschluss zu verwenden.

Um den Potentialausgleich des Geräts zu sichern, muss der montierte externe Potentialausgleichsleiter gemäß den nationalen Installationsanforderungen verwendet werden, z. B. EN 60079-14.

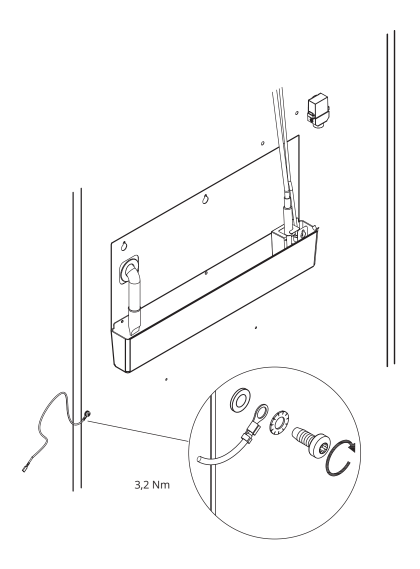
- · Die Montage des Potentialausgleichsleiters sollte gemäß den folgenden Abbildungen erfolgen.
- Die Anschlussmöglichkeiten befinden sich auf der Rückseite des Geräts und weisen die Aufschrift: "Attention – Equipotential bonding" (Achtung – Potentialausgleich) auf.
- Der Potentialausgleichsleiter sollte einen Querschnitt von mindestens 4 mm² haben.
- · Verwenden Sie einen Ringkabelschuh, um einen geeigneten Potentialausgleich zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die mitgelieferte M5-Maschinenschraube und Unterlegscheibe, um den Potentialausgleichsleiter am Gerät zu befestigen. Ziehen Sie die Maschinenschraube auf 3,2 Nm an.

Der Potentialausgleich am Gerät wird auf dieser Seite dargestellt.



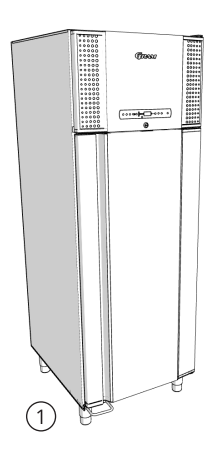
### - ACHTUNG -

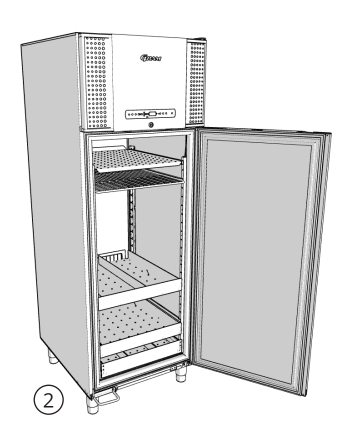
**Bitte beachten Sie**, dass dies der einzige vom Hersteller zugelassene Ort für den Potentialausgleich ist.



### Einsetzen der Zubehörteile

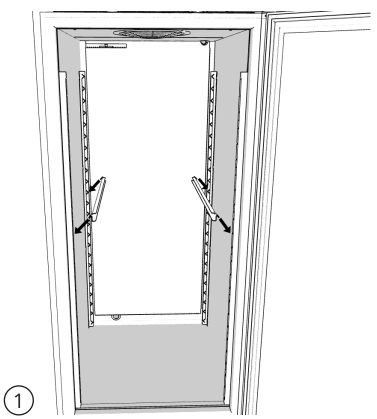
# Einführung

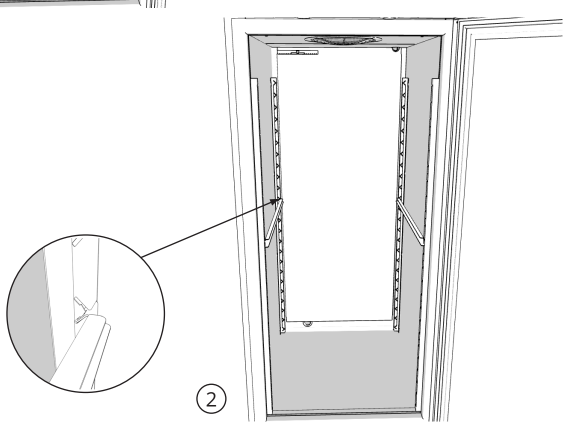




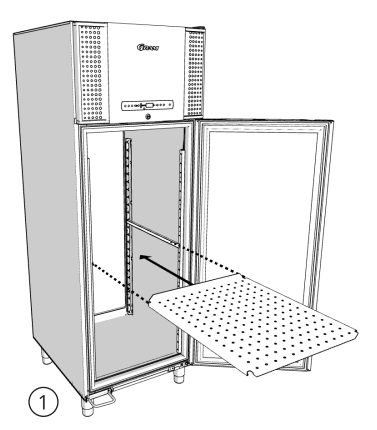


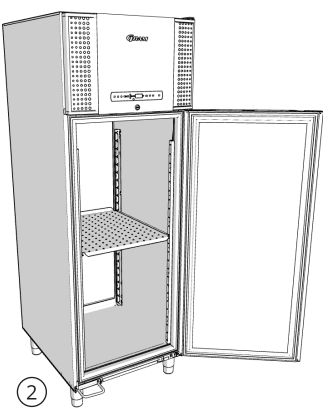
# Regalträger





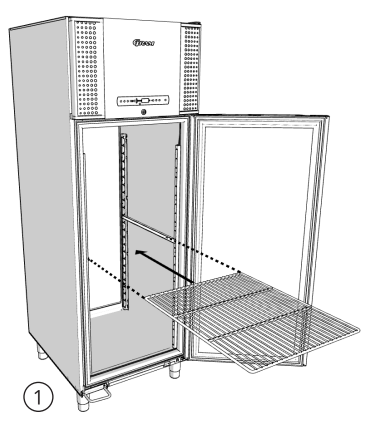
# Edelstahlboden, gelocht

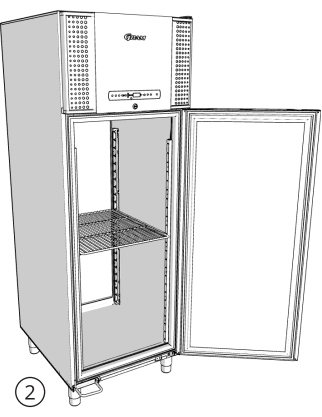




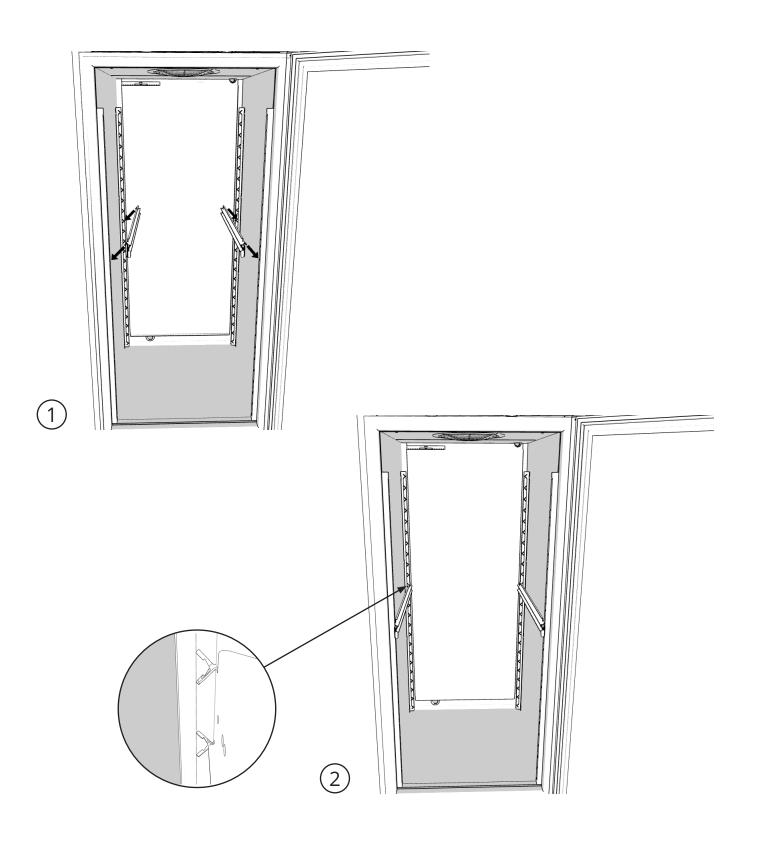


# Drahtroste



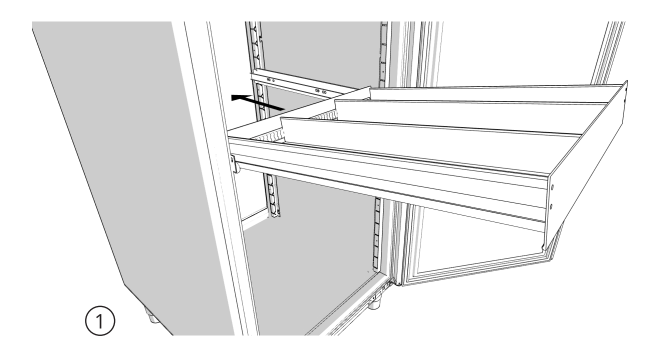


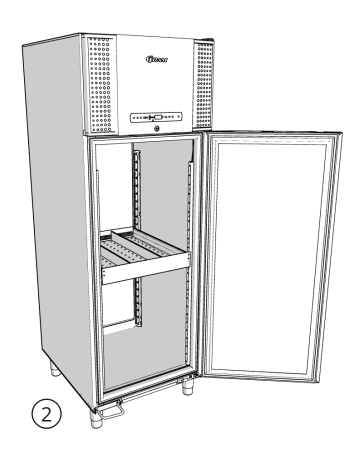
# Träger für Aluminiumschubladen



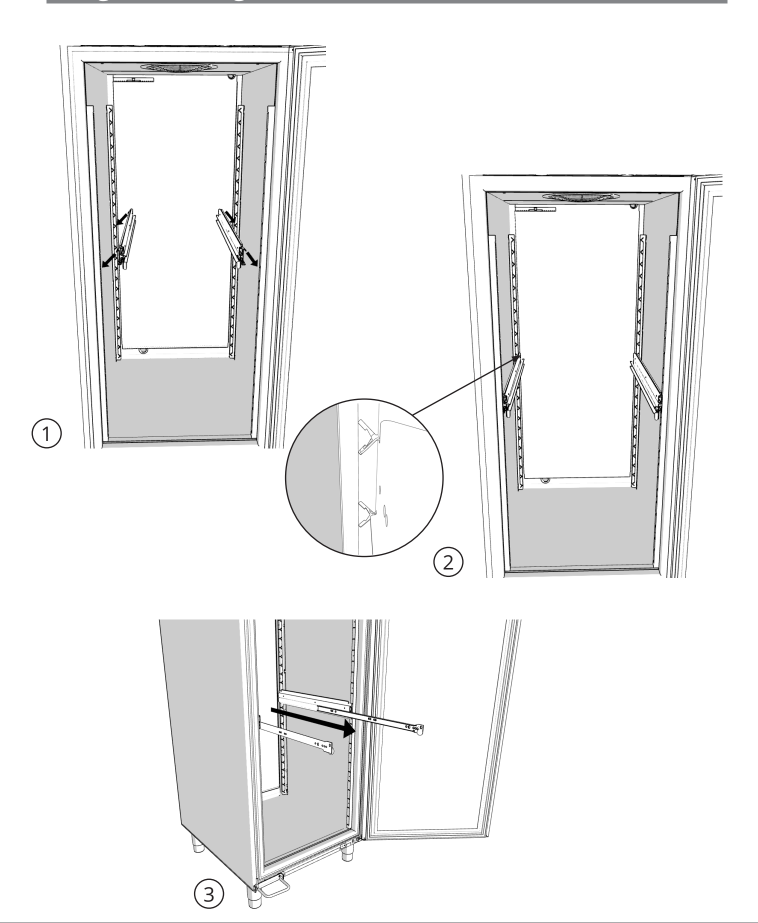


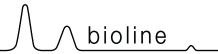
# Aluminiumschublade



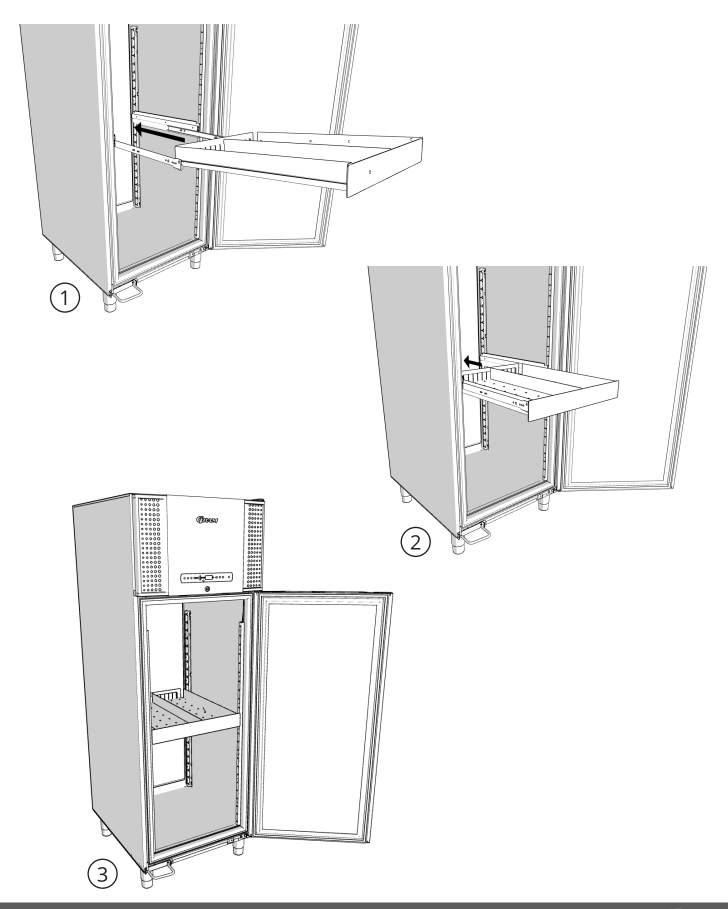


# Träger für 40 kg Schubladen

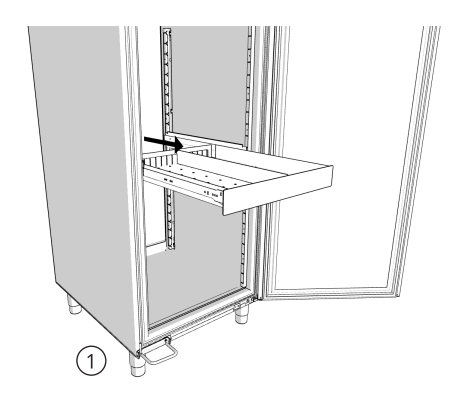


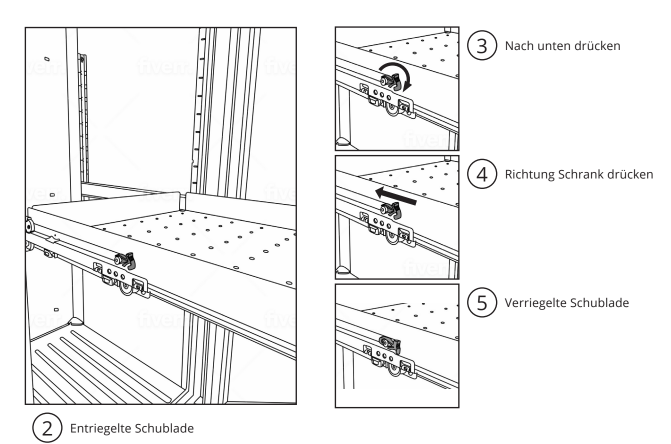


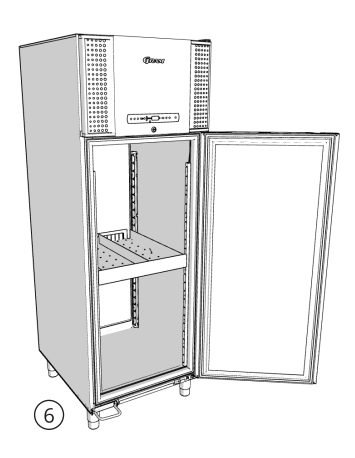
# 40 kg Schublade



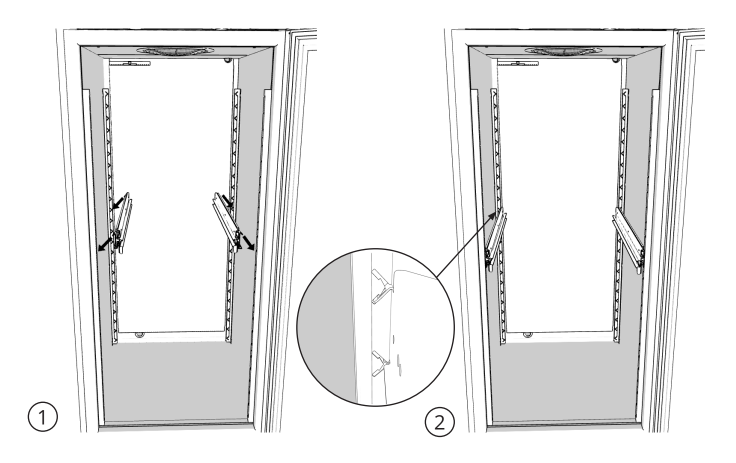
# Verriegelung einer 40 kg Schublade

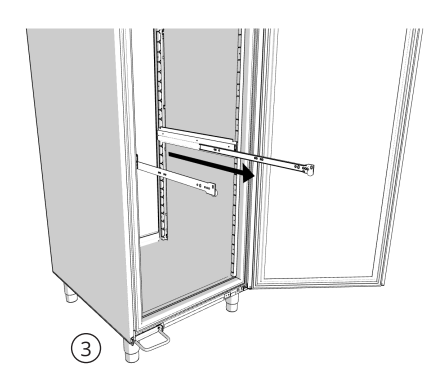






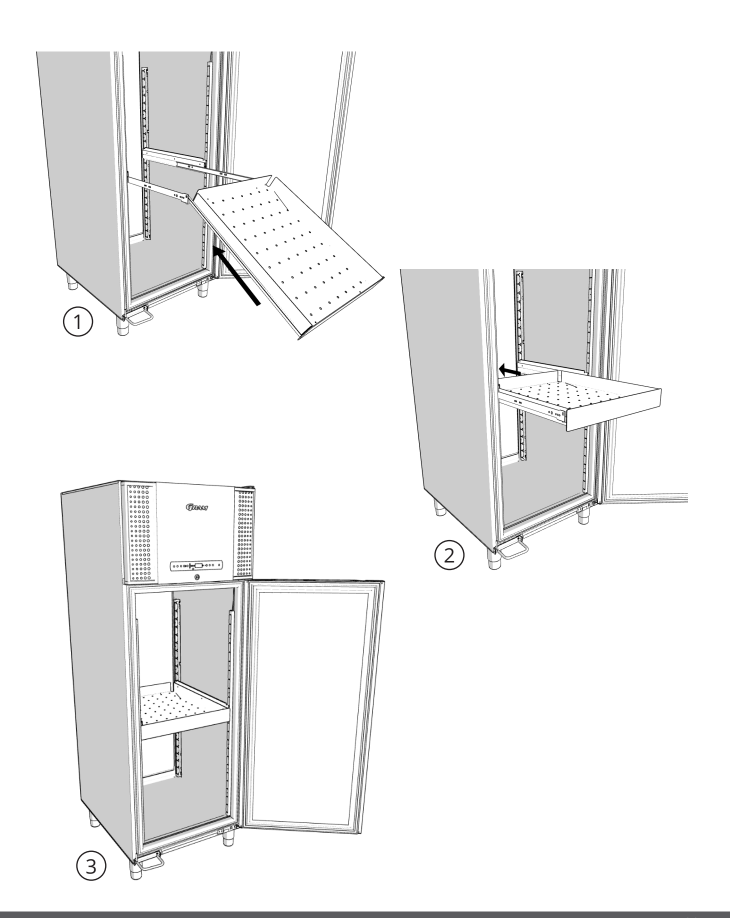
# Träger für 30 kg Schubladen



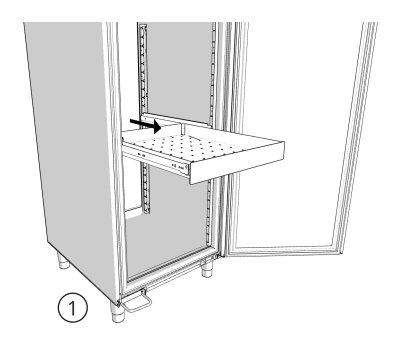


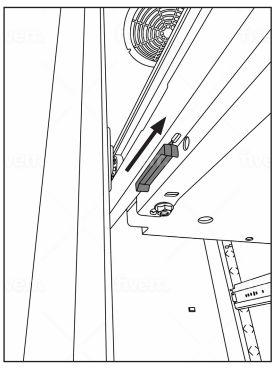


# 30 kg Schublade

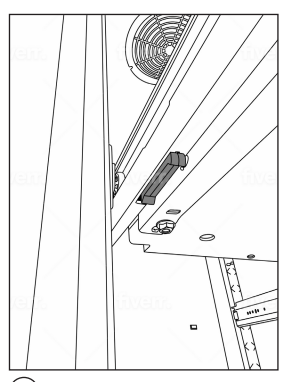


# Verriegelung einer 30 kg Schublade

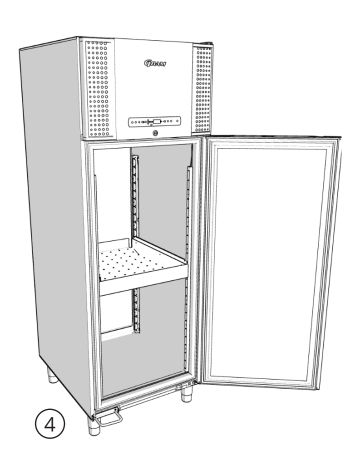




2 Entriegelte Schublade



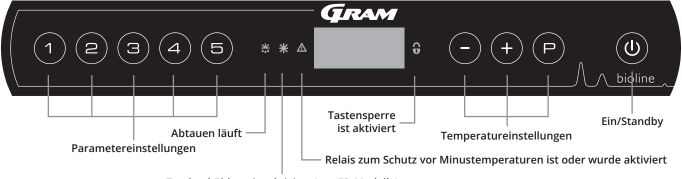
(3) Verriegelte Schublade



### Inbetriebnahme

### Das digitale Display

Das unten dargestellte Digitaldisplay zeigt die Gerätetemperatur an und gibt an, ob das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist. Im folgenden Kapitel wird der gängige Betrieb des Geräts und der Alarme für Temperatur, Tür usw. erläutert.



Trockenkühlung ist aktiviert (nur ER-Modelle)

#### O-1\*: Ein/Standby

Drücken Sie (w), um das Gerät einzuschalten. Halten Sie (w) sechs Sekunden lang gedrückt, um in den Standby-Modus zu wechseln. Nach Einschalten des Geräts wird die Software-Version des Geräts, gefolgt von der Software-Variante und einem Display-Test angezeigt.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Temperatur angezeigt wird. Nach dem Einschalten startet das Gerät automatisch mit einem Abtauzyklus, der nach einer Systemprüfung wieder beendet wird.

Das Gerät nimmt immer seinen Betrieb auf, nachdem es zum ersten Mal an das Stromnetz angeschlossen wurde, z. B. nach einem Stromausfall oder nach dem ersten Anschließen des Geräts.

### - ACHTUNG -



Achten Sie darauf, dass das Gerät von der Steckdose getrennt ist, bevor elektrische Bauteile gewartet werden. Es reicht nicht aus, das Gerät mit der Taste (1) in den Standby-Modus zu versetzen. Einige elektrische Bauteile des Geräts werden weiterhin unter Strom stehen.

#### Parametereinstellungen

Ermöglicht den Zugriff auf die konfigurierbaren Parameter des Geräts.

#### Abtauen

Abtauen läuft.

### Trockenkühlung

Trockenkühlung läuft (ER-Modelle).

#### Tastensperre

Tasten sind gesperrt; kein Zugriff auf Funktionen oder Menüs

### Temperatureinstellung

Einstellen des Temperatursollwerts und Navigation durch die Menüs.

### Ein/Standby

Schaltet das Gerät ein oder wechselt zu Standby, und navigiert durch die Menüs.

### O-2\*: Temperatureinstellung

Halten Sie zum Anpassen der Temperatur die Taste (P) gedrückt und drücken Sie entweder (+) oder (-). Bestätigen Sie die Einstellungen, indem Sie die Tasten loslassen.

### - WARNUNG -



NICHT IN EINEM BEREICH ÖFFNEN, WARTEN ODER INSTANDHALTEN, IN DEM EINE EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST.

### - ACHTUNG -



Hoch- und Niedrig-Temperatur-Alarme, die in der Steuerung des Geräts eingestellt werden (einschließlich EAL-Alarme), müssen ergänzt werden.

### Überblick über die Menüführung

Neben dem Einstellen der Temperatur und Ein/Standby werden (P), (-), (+) und (-) zum Navigieren durch das Menü und Einstellen der Geräteparameter benutzt.

Die Tasten weisen im Menü die folgenden Funktionen auf:

- Öffnet einen Menüschritt oder bestätigt einen eingestellten Wert in den Parametereinstellungen.
- +) Scrollt in einem Menü nach oben oder erhöht einen Wert in den Parametereinstellungen (z. B. Alarmgrenze).
- Scrollt in einem Menü nach unten oder verringert einen Wert in den Parametereinstellungen.
- Geht in den Menüs einen Schritt zurück.



# Menü-Übersicht

Das nachfolgend gezeigte Menü bietet einen schnellen Überblick über die Parametereinstellungen für das Gerät.

### Benutzermenü

Menüzugriff (P) + (1) →	7	→			
	dC*			Trockenkühlung [HO=Aus/H1=Ein]	
Lokale Alarmeinstellungen LAL		LhL	[° C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A2]	
		LLL	[° C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A3]	
		Lhd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze	
		LLd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze	
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm [A1]. [1=ein/0=aus].	
		dAd	[Min.]	Türalarm-Verzögerung	
		bU	Ein/Aus	Akustisches Signal für Alarmcodes [A1], [A2] und [A3]. [1=ein/0=aus].	
Externe Alarmeinstellungen	EAL	EhL	[° C]	Obere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A4]	
		ELL	[° C]	Untere Alarmgrenze. Code für aktivierten Alarm: [A5]	
		Ehd	[Min.]	Verzögerung der oberen Alarmgrenze	
		ELd	[Min.]	Verzögerung der unteren Alarmgrenze	
		dA	Ein/Aus	Türalarm. Code für aktivierten Alarm [A1]. [1=ein/0=aus].	
		dAd	[Min.]	Externe Türalarm-Verzögerung	
		bU	Ein/Aus	Akustisches Signal für externe Alarmcodes [A1], [A4], [A5], [1=ein/0=aus].	
Fühlerabgleich (Offset)	CAL	cA	[° K]	Kalibrierung des A-Fühlers. Referenzfühler für das Kältesystem	
		cE	[° K]	Kalibrierung E-Fühlers. Referenzfühler für das Display und Alarme	
		cF	[° K]	Abgleich des F-Fühlers. Referenzfühler für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	
Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	FP	ACt	Ein/Aus	Aktivierung/Deaktivierung des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	
		tES	Ein	Test des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	
		SEt	[° C]	Einstellen der Abschalttemperatur für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	
		PrE	[]	Auslesen der Echtzeit-Temperatur des F-Fühlers	
	ALL	Aktivierung der relativen Alarmgrenzen. [FAS]=absolute Grenzen/[ESC]=folgt Sollwert		ung der relativen Alarmgrenzen. osolute Grenzen/[ESC]=folgt Sollwert	
	dEF	1	Anzahl d	ler Abtauzyklen je 24 Stunden (werkseitig sind vier eingestellt)	
	dPS	]	Referenz	zfühler für das Display (A, E oder F) (E ist Werkseinstellung)	

### Weitere Tastenkombinationen

Tasten	Dauer	Funktion
P + <b>(b)</b>	> 3 Sekunden	Start oder Stopp eines Abtauzyklus
<b>(b)</b> + (1)	> 6 Sekunden	Aktivierung/Deaktivierung der Tastensperre
P	-	Zeigt den Temperatur-Sollwert an
+	-	Zeigt die höchste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit der letzten Löschung des Alarmspeichers)
-	-	Zeigt die niedrigste aufgezeichnete Temperaturspitze an (seit der letzten Löschung des Alarmspeichers)
+ + -	> 3 Sekunden	Löschen der Alarmhistorie
P + 1 + 3	> 6 Sekunden	Zurücksetzen der eingestellten Parameter Werkseinstellungen wiederherstellen
P + 1	> 3 Sekunden	Zugriff auf Benutzermenü und Alarmeinstellungen

<sup>\*</sup> Nur ER-Modelle

### **Fehlermeldungen**

Die folgende Tabelle enthält die verschiedenen Fehlermeldungen, die auftreten können.

Display-Code	Erklärung					
- 0 -	Tür ist offen.					
[A1]	Türalarm "dAd" von LAL und/oder EAL wurde aktiviert.					
[A2]	Lokaler oberer Alarm LhL ist oder wurde aktiviert.					
[A3]	Lokaler unterer Alarm LLL ist oder wurde aktiviert.					
[A4]	Externer oberer Alarm EhL ist oder wurde aktiviert.					
[A5]	Externer unterer Alarm ELL ist oder wurde aktiviert.					
F1	Fehler am Haupt-Gerätefühler. Der Gerätebetrieb wird durch das Notfallprogramm des Kältesystems aufrechterhalten. Die Temperaturstabilität ist beeinträchtigt. Wartung ist erforderlich.					
F2	Fehler am Verdampferfühler. Wartung ist erforderlich.					
F3	Fehler am Verflüssigerfühler. Wartung ist erforderlich.					
F4	Fehler am Kondensatorfühler 2. Wartung ist erforderlich.					
F5	Fehler am Display- und Alarmfühler. Wartung ist erforderlich.					
F7	F7 zeigt an, dass die Temperatur des Kondensators zu hoch ist. Schalten Sie das Gerät aus, überprüfen Sie, ob der Kondensator von unerwünschten Objekten verdeckt wird, und stellen Sie sicher, dass der Kondensator (und möglicherweise der Filter) sauber ist. Wartung ist erforderlich, wenn das Problem nicht behoben werden konnte.					

### Einen akustischen Alarm bestätigen

Einen Türalarm abbrechen: Im Display blinkt [A1]. Drücken Sie zum Abbrechen (P).

Einen Temperaturalarm abbrechen: Im Display blinken [A2, A3]. Drücken Sie zum Abbrechen (P).

Befindet sich die Temperatur außerhalb der Alarmgrenzen, blinkt das Display solange, bis die Temperatur wiederhergestellt wurde.

### Sperralarme: [A2], [A3], [A4], [A5]

Aufgrund der möglichen Auswirkungen von Alarmen leuchtet das rote Alarmdreiecksymbol auf, und der zugehörige Alarmcode blinkt im Display. Der Alarmzustand wird beibehalten, bis er durch Drücken von (P) bestätigt wird.

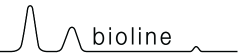
### Alarmhistorie auslesen - Beispiel [A2]

Auf dem Display blinkt [A2] – Dies bedeutet, dass die Temperatur den eingestellten Wert für die obere Temperaturgrenze LhL überschritten hat.

- Drücken Sie (P), um [A2] abzubrechen. Das Display blinkt weiterhin und zeigt so an, dass sich in der Alarmhistorie Informationen befinden.
- Drücken Sie (+),,,Htt" (Dauer der hohen Temperatur) wird angezeigt. Drücken Sie (P), um zu sehen, wie lange sich die Temperatur oberhalb der eingestellten Alarmgrenze befand. Drücken Sie (4), um zu "Htt" zurückzukehren.
- Drücken Sie (+), um zu "Ht" (Höchsttemperatur) zu gehen. Drücken Sie (P), um die aufgezeichnete Höchsttemperatur während Htt auszulesen. Drücken Sie (4), um zu "Ht" zurückzukehren.
- Drücken Sie zum Verlassen der Alarmhistorie erneut (0).

Das Verfahren zum Auslesen des Alarms [A3] ist identisch. Um zur Alarmhistorie zu gelangen, muss jedoch die Taste — gedrückt werden. Werden Temperaturen unterhalb der eingestellten Grenzen ausgelesen, handelt es sich bei den Parametern um Ltt und Lt.

Ein blinkendes Display ohne Alarmcodes zeigt an, dass die Alarmcodes abgebrochen wurden, die Alarmhistorie jedoch Informationen enthält.



# Trockenkühlung

Der folgende Abschnitt behandelt die Aktivierung/Deaktivierung der Trockenkühlungsfunktion (gilt nur für ER-Modelle).

## dC - Einstellen der Trockenkühlungsfunktion

- $\mapsto$  Halten Sie (P) + (1) gedrückt, bis dC im Display angezeigt wird.
- → Drücken Sie (¬), um "dC" auszuwählen.
- □ Drücken Sie (+) oder (-), um zwischen [H1=Aus] und [H0=Ein] auszuwählen.
- → Drücken Sie zur Bestätigung (P).
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (1) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

**Bitte beachten:** Die Trockenkühlungsfunktion senkt die relative Luftfeuchtigkeit im Gerät, steuert sie jedoch nicht. Die Aktivierung der Trockenkühlungsfunktion während des Abtauens kann zu größeren Schwankungen der Gerätetemperatur führen.

# Lokale Alarmeinstellungen

# Lokaler hoher Alarm Lokaler niedriger Alarm

Der folgende Teil behandelt das Einstellen der oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

#### O-3\*: LhL – Obere Alarmgrenze einstellen [° C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- ☐ Drücken Sie 🕞, um "LhL" auszuwählen. Im Display wird nun die obere Alarmgrenze angezeigt.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die obere Alarmgrenze einzustellen.
- □ Drücken Sie (¬), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die obere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (1) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### O-4\*: LLL – Untere Alarmgrenze einstellen [° C]

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- → Drücken Sie (+), um zu "LLL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LLL" auszuwählen. Im Display wird nun die untere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die untere Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die untere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Verzögerung des lokalen hohen Alarms Verzögerung des lokalen niedrigen Alarms

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Verzögerung der lokalen oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

## O-5\*: Lhd - Verzögerung der lokalen oberen Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "Lhd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "Lhd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die obere Alarmgrenze angezeigt.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die Verzögerung der oberen Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die Verzögerung der oberen Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (4) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.

#### O-6\*: LLd – Verzögerung der lokalen unteren Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "LLd" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie 🕞, um "LLd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die untere Alarmgrenze angezeigt.
- └→ Drücken Sie (+) oder (−), um den gewünschten Wert für die Verzögerung der unteren Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die Verzögerung der unteren Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Lokalen Türalarm ein-/ausschalten Lokale Türalarm-Verzögerung

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen des Türalarms und die Verzögerung des Türalarms.

#### O-7\*: dA – Lokalen Türalarm aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dA" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie (¬), um "dA" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den lokalen Türalarm zu aktivieren/deaktivieren [1=aktiviert/0=deaktiviert].
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Der lokale Türalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### O-8\*: dAd – Lokale Türalarm-Verzögerung einstellen [Min.]

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dAd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "dAd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für den lokalen Türalarm angezeigt.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die lokale Türalarm-Verzögerung einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die lokale Türalarm-Verzögerung ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Summer – Akustische lokale Alarme

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der lokalen akustischen Alarme.

#### O-9\*: BU – Lokale akustische Alarme aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "LAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "LAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "LhL".
- ☐ Drücken Sie wiederholt (+), bis "BU" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "BU" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den lokalen akustischen Alarm zu aktivieren/deaktivieren [1=aktiviert/0=deaktiviert].
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die lokalen akustischen Alarme sind nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# **Externe Alarmeinstellungen**

# **Externer hoher Alarm Externer niedriger Alarm**

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der externen oberen und unteren Temperaturalarmgrenzen.

#### O-10\*: EhL – Externe obere Alarmgrenze einstellen [° C]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "EAL" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie ☐ um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- ☐ Drücken Sie 🕞, um "EhL" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe obere Alarmgrenze angezeigt.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe obere Alarmgrenze einzustellen.
- → Drücken Sie (¬), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die externe obere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### O-11\*: ELL – Externe untere Alarmgrenze einstellen [° C]

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "EAL" im Display erscheint.
- Drücken Sie 🕑, um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- → Drücken Sie (+), um zu "ELL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "ELL" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe untere Alarmgrenze angezeigt.
- ☐ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe untere Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die externe untere Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Verzögerung des externen hohen Alarms Verzögerung des externen niedrigen Alarms

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Verzögerung der externen oberen und unteren Alarme.

# O-12\*: Ehd – Verzögerung der externen oberen Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gehen.
- ☐ Drücken Sie 🕞, um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- ☐ Drücken Sie wiederholt (+), bis "Ehd" im Display erscheint.
- 👆 Drücken Sie 🕑, um "Ehd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die externe Verzögerungszeit für die obere Alarmgrenze angezeigt.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe Verzögerung der oberen Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die Verzögerung der externen oberen Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (0) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

# O-13\*: ELd – Verzögerung der externen unteren Alarmgrenze einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gehen.
- ☐ Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "ELd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "ELd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für die externe untere Alarmgrenze angezeigt.
- 👆 Drücken Sie 🕂 oder 🗇, um den gewünschten Wert für die Verzögerung der unteren Alarmgrenze einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die Verzögerung der externen unteren Alarmgrenze ist nun eingestellt. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie ⓓ drücken und dann mit ↔ oder ← navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Externen Türalarm ein-/ausschalten Externe Türalarm-Verzögerung

Die folgenden Teile behandeln die Einstellung und Verzögerung des externen Türalarms.

#### O-14\*: dA – Externen Türalarm aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dA" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie (¬), um "dA" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den externen Türalarm zu aktivieren/deaktivieren [1=aktiviert/0=deaktiviert].
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Der externe Türalarm ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### O-15\*: dAd – Externe Türalarm-Verzögerung einstellen [Min.]

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dAd" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "dAd" auszuwählen. Im Display wird jetzt die Verzögerungszeit für den externen Türalarm angezeigt.
- □ Drücken Sie (+) oder (-), um den gewünschten Wert für die externe Türalarm-Verzögerung einzustellen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die externe Türalarm-Verzögerung ist nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (1) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



/\		
$\int \left( -\frac{1}{2} \right)^{n}$	$\wedge$	bioline

# Summer - Externe Akustikeinstellungen

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der externen akustischen Alarme.

#### O-16\*: BU – Externe akustische Alarme aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- → Drücken Sie (+), um zu "EAL" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "EAL" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "EhL".
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "BU" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie (¬), um "BU" auszuwählen.
- Drücken Sie (+) oder (-), um den externen akustischen Alarm zu aktivieren/deaktivieren [1=aktiviert/0=deaktiviert].
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Die externen akustischen Alarme sind nun konfiguriert. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### - ACHTUNG -



# Parametereinstellungen

# Fühlerabgleich (Offset)

Die Temperaturfühler, die mit der Steuerung verbunden sind, können in den Parametereinstellungen "cAL" unabhängig voneinander abgeglichen werden.

Der Abgleich wird dann verwendet, wenn es zwischen dem tatsächlichen Gerätebetrieb und dem Display und/oder den Kontrollmessungen der unabhängigen Temperaturaufzeichnung zu Abweichungen kommt.

Das Gerät ist mit einem A-Fühler und einem E-Fühler ausgestattet.

**Mit dem A-Fühler** wird das Kältesystem des Geräts gesteuert. Er ist an einer bestimmten Position innerhalb des Geräts, jedoch außerhalb des Lagerbereichs, fixiert. Die Position des A-Fühlers darf nicht verändert werden.

**Ein Abgleich des A-Fühlers** sollte dann vorgenommen werden, wenn die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts, trotz Berücksichtigung der Hysterese, nicht mit dem Sollwert übereinstimmt. Der Abgleich des A-Fühlers wird unter dem Menüpunkt "cA" vorgenommen.

**Der E-Fühler** befindet sich im Lagerbereich des Geräts und kann im Gerät versetzt werden, um den gewünschten Referenzpunkt für die Temperatur zu erhalten. Der E-Fühler ist der Standard-Displayfühler und Referenz für die Alarme. Der E-Fühler hat keinen Einfluss auf die Kältesystem-Steuerung.

Ein Abgleich des **E-Fühlers** sollte dann vorgenommen werden, wenn die Ist-Temperatur im Display des Geräts nicht mit der unabhängigen Temperaturaufzeichnung, die der Steuerung dient, übereinstimmt, vorausgesetzt, bei dem E-Fühler handelt es sich um den Referenzfühler für das Display. Der Abgleich des E-Fühlers wird unter dem Menüpunkt "cE" vorgenommen.

Der **F-Fühler** befindet sich im Lagerbereich, in der Nähe des kalten Luftstroms, der aus dem Luftverteilungssystem austritt. Die Position des F-Fühlers darf nicht verändert werden, da sich dies sonst auf die Aktivierung des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen auswirkt.

Ein Abgleich des **F-Fühlers** sollte dann vorgenommen werden, wenn die Abschalttemperatur für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen nicht mit der Solltemperatur des Relais übereinstimmt. Der Abgleich des F-Fühlers wird unter dem Menüpunkt "cF" vorgenommen.

#### Praktisches Beispiel eines Abgleichs Beispiel 1

Die Temperatur im Innenraum des Geräts liegt unterhalb des eigentlichen Sollwerts.

Mit einem Sollwert von +4 °C liegt die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts zwischen +2 und +4 °C. Der gewünschte Temperaturbereich liegt zwischen +3 und +5 °C. Dies bedeutet, dass in diesem Fall Parameter "cA" um -1.0 K reguliert werden muss, damit das Kältesystem 1.0 K früher stoppt und 1.0 K später startet als es der Sollwert andernfalls normalerweise vorgeben würde.

#### **Beispiel 2**

Die Temperatur im Innenraum des Geräts liegt oberhalb des eigentlichen Sollwerts.

Mit einem Sollwert von +4 °C liegt die Ist-Temperatur im Innenraum des Geräts zwischen +4 und +6 °C. Der gewünschte Temperaturbereich liegt zwischen +3 und +5 °C. Dies bedeutet, dass in diesem Fall Parameter "cA" um +1.0 K reguliert werden muss, damit das Kältesystem 1.0 K später stoppt und 1.0 K früher startet als es der Sollwert andernfalls normalerweise vorgeben würde.

#### Abgleich des A-Fühlers

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "cAL" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "cAL" auszuwählen. Im Display erscheint "cA".
- ☐ Drücken Sie (¬), um "cA" auszuwählen.
- Drücken Sie zum Abgleichen des A-Fühlers (+) oder (-).
- ☐ Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Der A-Fühler ist nun abgeglichen. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### Abgleich des E-Fühlers

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "cAL" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "cAL" auszuwählen. Im Display erscheint "cA".
- Drücken Sie (+), bis "cE" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "cE" auszuwählen.
- Drücken Sie zum Abgleichen des E-Fühlers (+) oder (-).
- □ Drücken Sie (¬), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Der E-Fühler ist nun abgeglichen. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (+) oder (-) navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### Abgleich des F-Fühlers

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), bis "cAL" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "cAL" auszuwählen. Im Display erscheint "cA".
- Drücken Sie (+), bis "cF" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (P), um "cF" auszuwählen.
- Drücken Sie zum Abgleichen des F-Fühlers (-) oder (+).
- □ Drücken Sie □, um den eingestellten Wert zu bestätigen.
  - Der F-Fühler ist nun abgeglichen. Fahren Sie mit den anderen Parametern fort, indem Sie (b) drücken und dann mit (-) oder (+) durch das Menü navigieren.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (b) drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

# Relative/absolute Alarmgrenzen

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der relativen und absoluten Alarmgrenzen.

#### ALL – Einstellen von relativen/absoluten Alarmgrenzen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "ALL" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie (¬), um "ALL" auszuwählen.
- ☐ Drücken Sie (+) oder (-), um absolute oder relative Alarmgrenzen auszuwählen.
- □ Drücken Sie □, um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

**Mit dem absoluten Alarm** werden feste Grenzen gesetzt, die unabhängig vom Sollwert funktionieren. Die Alarmgrenzen und die ausgewählten Werte bleiben unverändert, auch wenn der Sollwert geändert wird.

"Relativer Alarm" ist fest und mit dem Sollwert verknüpft. Die Alarmgrenzen laufen mit dem Sollwert mit, wenn dieser geändert wird.

# Abtauzyklen je 24 Stunden

Der folgende Abschnitt behandelt das Einstellen der Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden.

## O-17\*: dEF - Anzahl der Abtauzyklen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dEF" im Display erscheint.
- ☐ Drücken Sie (¬), um "dEF" auszuwählen.
- Drücken Sie + oder -, um die gewünschte Anzahl der Abtauzyklen je 24 Stunden einzustellen (werksseitig sind vier eingestellt).
- □ Drücken Sie □, um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (1) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

**Hinweis:** Es ist sehr wichtig, dass die Anzahl der Abtauzyklen nicht über einen längeren Zeitraum auf "0" gesetzt wird, da dies sonst die Kühlleistung des Geräts reduziert.

# Displayfühler

Der folgende Abschnitt behandelt die Einstellung, mit der festgelegt wird, welcher Fühler im Display angezeigt wird.

# O-18\*: dPS - Referenzfühler für das Display auswählen

- Halten Sie (₱) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie wiederholt (+), bis "dPS" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "dPS" auszuwählen.
- □ Drücken Sie (+) oder (-), um entweder den A- oder E-Fühler auszuwählen.
- □ Drücken Sie □, um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) wiederholt drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.



Mit "dPS" wird nur der Referenzsensor für das Display geändert, jedoch nicht der Referenzsensor für die Alarme.



Der Referenzfühler für das Kältesystem ist der A-Fühler. Dies kann nicht geändert werden.

# Elektronisches Relais zum Schutz vor Minustemperaturen

Der folgende Abschnitt behandelt das elektronische Relais zum Schutz vor Minustemperaturen.

#### FP - Relais zum Schutz vor Minustemperaturen aktivieren/deaktivieren

- Halten Sie ⊕ + 1 mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), bis "FP" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "FP" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "Act".
- → Drücken Sie (¬), um "Act" auszuwählen.
- Drücken Sie zum Aktivieren/Deaktivieren oder + [1=aktiviert/0=deaktiviert].
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (1) drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### FP - Sollwert des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), bis "FP" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "FP" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "Act".
- Drücken Sie (+) bis "SEt" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "SEt" auszuwählen.
- Drücken Sie (-) oder (+), um die Soll-Temperatur für das Relais zum Schutz vor Minustemperaturen auszuwählen.
- Drücken Sie (P), um den eingestellten Wert zu bestätigen.
- ightharpoonup Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 0 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### FP - Test des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen

- Halten Sie (P) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), bis "FP" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "FP" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "Act".
- Drücken Sie (+), um weiter zu "tES" zu gehen.
- Drücken Sie (P), um "tES" auszuwählen. Der Test wird durchgeführt.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie 🅲 drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

#### FP – Temperatur am Fühler des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen

- Halten Sie (□) + (1) mehr als drei Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie (+), bis "FP" im Display erscheint.
- Drücken Sie (P), um "FP" auszuwählen. Im Display erscheint jetzt "Act".
- Drücken Sie (+), bis "Pre" im Display erscheint.
- → Drücken Sie (¬), um "Pre" auszuwählen.
- Drücken Sie (P), um die Temperatur am Fühler des Relais zum Schutz vor Minustemperaturen anzuzeigen.
- Verlassen Sie das Benutzermenü, indem Sie (0) drücken, bis die Gerätetemperatur im Display angezeigt wird.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

# Ladelinie

Der folgende Abschnitt beschreibt, wie Proben im Gerät platziert und gelagert werden sollten.

Halten Sie die markierten Bereiche im Gerät von allen Proben frei (siehe untenstehende Abbildung), damit eine angemessene Luftzirkulation und folglich Kühlung gewährleistet ist. Platzieren Sie keine Proben unterhalb der untersten Regalbefestigung.

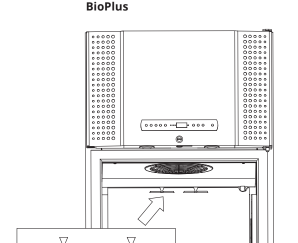
Alle zu lagernden Proben, die nicht eingewickelt oder verpackt sind, müssen abgedeckt werden, damit eine unnötige Korrosion der Innenausstattung des Geräts vermieden wird.

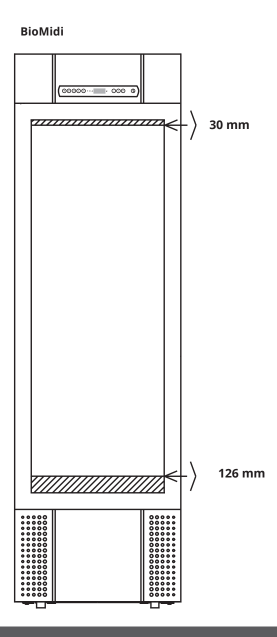


Proben, die auf dem Boden des Geräts gelagert werden, behindern die Luftzirkulation, wodurch die Geräteleistung vermindert wird. Die Abbildungen unten zeigt die maximale Ladehöhe der Schränke verschiedener Modelle.

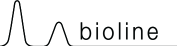


Das Innere des Geräts darf nicht korrosiven Atmosphären ausgesetzt werden.





# Regelmäßige Wartung



# Reinigung

Eine mangelnde Reinigung kann dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß oder gar nicht mehr funktioniert.



Der Innenraum des Geräts sollte in regelmäßigen Abständen mit einer milden Seifenlösung gereinigt (max. 85 °C) und vor Wiederinbetriebnahme gründlich überprüft werden.

Reinigungsmittel mit einem pH-Wert von 5 ±1 können verwendet werden, wenn eine milde Seifenlösung und/ oder Wasser zum Einsatz kommen, um Substanzen zu entfernen, die Komponenten oder Oberflächen des Geräts beschädigen könnten. Das Reinigungsmittel sollte mit Materialien wie Stahl, Legierungen, Blech, Lack und Kunststoffen kompatibel sein.

Der Kompressorraum und insbesondere der Kondensator sind frei von Staub und Schmutz zu halten. Hierzu wird am besten ein Staubsauger und eine Bürste verwendet.

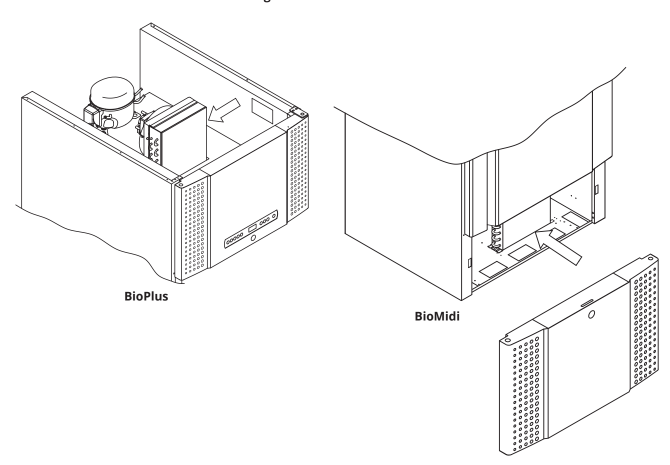
Die Luftfilter am Kondensator und an der Frontblende sollten entnommen und mit warmem Wasser (max. 50 °C) gereinigt werden.

Es wird empfohlen, die Wiederverdunstungsschale regelmäßig auf Fremdkörper zu überprüfen und mindestens einmal pro Jahr zu reinigen.

Spülen Sie den Kompressorraum und den Verdampfer nicht mit Wasser aus, da dies zu Kurzschlüssen im elektrischen System führen kann.

Reinigungsmittel, die Chlor oder Chlorverbindungen enthalten, sowie andere korrosive Mittel dürfen nicht verwendet werden, da diese auf den Edelstahlplatten des Geräts und im Verdampfersystem zu Korrosion führen können.

Die Abbildungen unten zeigen die Position des Kondensators bei Modellen mit oben bzw. unten angebrachten Kondensatoren.



# Türdichtung

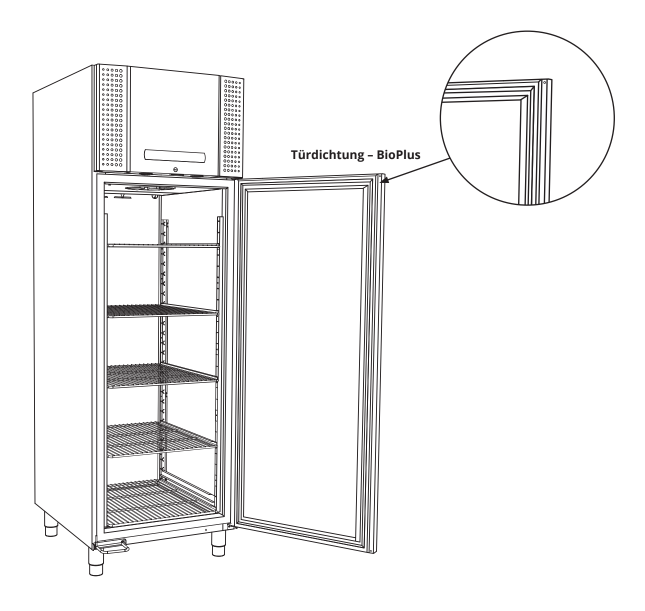
Der folgende Abschnitt behandelt die Wichtigkeit einwandfrei funktionierender Türdichtungen.

Die Türdichtungen sind ein wichtiger Teil des Geräts. Beschädigte Türdichtungen können zu einer erhöhten Luftfeuchtigkeit und einem vereisten Verdampfer (und folglich zu einer geringeren Kühlleistung) führen und in einigen Fällen sogar die Lebensdauer des Geräts reduzieren.

Es ist daher äußerst wichtig, auf den Zustand der Türdichtungen zu achten. Eine regelmäßige Inspektion wird empfohlen.

Türdichtungen sollten in regelmäßigen Abständen mit einer milden Seifenlösung gereinigt werden. Ist ein Austausch einer Dichtung erforderlich, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Gram BioLine-Vertriebspartner.

Di Abbildung unten zeigt die Position der Türdichtung.



# **Allgemeine Informationen**



# Verantwortung

Lesen Sie sich die folgenden Hinweise sorgfältig durch. Sie enthalten Informationen zur technischen Sicherheit und der Verantwortung im Rahmen der Nutzung von Produkten von Gram BioLine.

#### - WARNUNG -



NICHT IN EINEM BEREICH ÖFFNEN, WARTEN ODER INSTANDHALTEN, IN DEM EINE EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST.



Achten Sie darauf, dass das Gerät von der Steckdose getrennt ist, bevor es gewartet wird. Es reicht nicht aus, das Gerät mit der Taste (a) (Ein/Standby) in den Standby-Modus zu versetzen. Einige elektrische Bauteile des Geräts werden weiterhin unter Strom stehen.



Die Garantie kann erlöschen, wenn das Gerät nicht entsprechend seinem Verwendungszweck oder anderweitig nicht den Vorgaben der Bedienungsanleitung entsprechend verwendet wird.



Beschädigte Teile müssen durch Originalteile von Gram BioLine ersetzt werden. Gram BioLine kann die funktionellenund sicherheitstechnischen Anforderungen an die Geräte nur dann gewährleisten, wenn das Obengenannte eingehalten wird.



Das Gerät sollte mindestens einmal jährlich von einem von Gram BioLine autorisierten Techniker überprüft werden. Das Kältesystem sowie der hermetisch geschlossene Kompressor benötigen keine Wartung. Der Kondensator muss jedoch regelmäßig gereinigt werden.

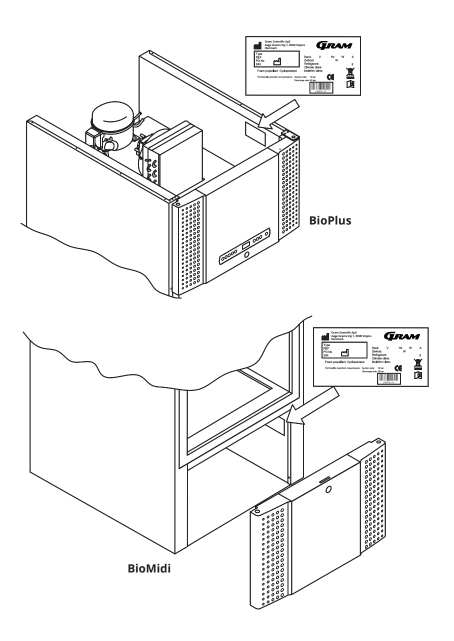


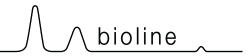
Beachten Sie, dass Geräte, in denen Kohlenwasserstoffe (HC) als Kältemittel verwendet werden, eine besondere Handhabung durch qualifizierte Techniker erfordern können.

# Typen-/Nummernschild

Bei Ausfall des Kälteystems sollte zunächst überprüft werden, ob das Gerät versehentlich abgeschaltet wurde oder ob eine Sicherung durchgebrannt ist.

Kann die Ursache des Ausfalls nicht gefunden werden, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Typs und der Seriennummer an Ihren Vertriebspartner. Diese Angaben befinden sich auf dem Typen-/Nummernschild.





# **Tauwasser**

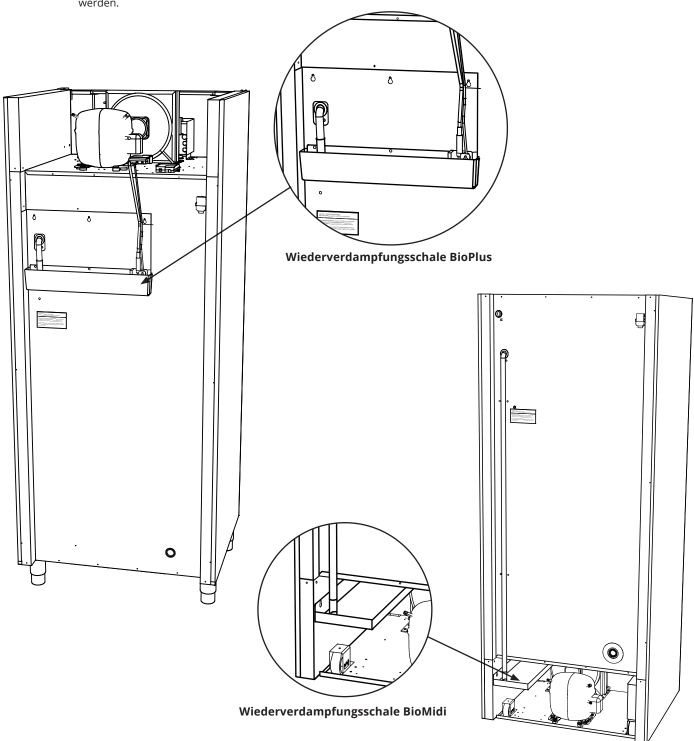
Das Gerät erzeugt Abtauwasser, das in eine Wiederverdunstungsschale auf der Rückseite des Geräts geleitet wird.

Abtauwasser wird durch ein Rohr in der Isolierung zur Wiederverdunstungsschale auf der Rückseite des Geräts geleitet.



Es wird empfohlen, die Wiederverdunstungsschale regelmäßig auf Fremdkörper zu überprüfen und entsprechend zu reinigen. Dies darf nur nach Abschaltung des Geräts vorgenommen werden.

Achten Sie beim Reinigen darauf, dass das Wiederverdunstungsrohr sowie die Heizung (in der Schale) nicht beschädigt werden.



# Selbstschließmechanismus der Tür

Hinweis: BioMidi- und BioPlus-Geräte sind mit Türen ausgestattet, die über einen Selbstschließmechanismus verfügen.

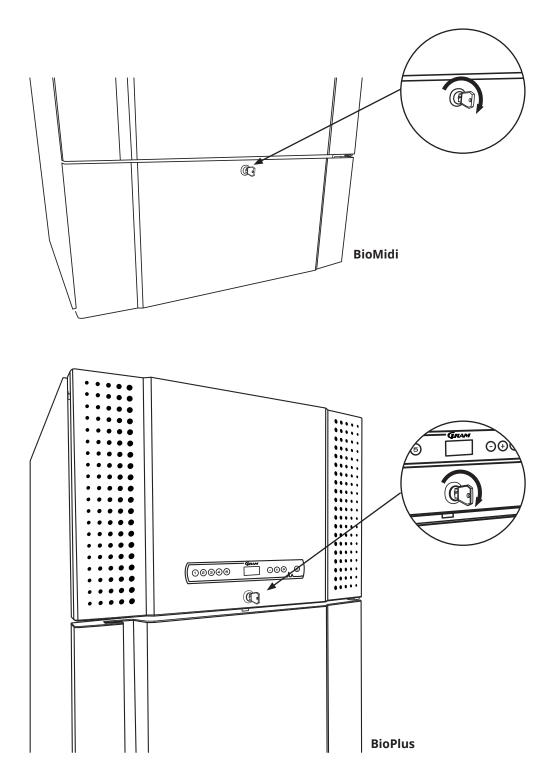
Die Tür ist mit einem Selbstschließmechanismus ausgestattet. Wenn Sie die Tür um maximal 90° öffnen, schließt sie sich von selbst. Wenn Sie die Tür um mehr als 90° öffnen, bleibt die Tür geöffnet.



# Türschloss

Die BioMidi und BioPlus Geräte sind mit einer Sicherheitsverriegelung ausgerüstet.

Die Abbildungen unten zeigen die Sicherheitsverriegelung.



# Durchführung

Alle BioLine-Geräte sind auf der Rückseite mit einer Durchführung ausgerüstet, über die bequem externe Fühler eingebracht werden können.

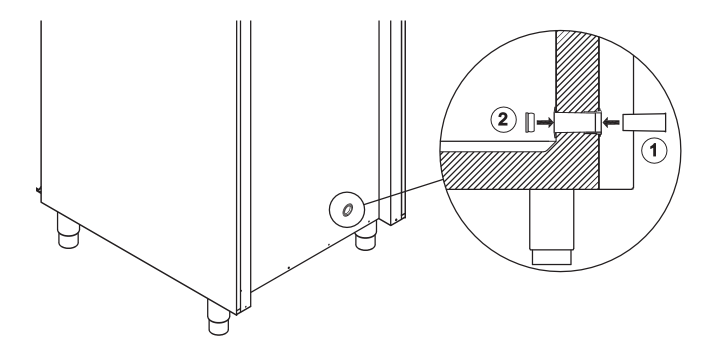
Die folgende Abbildung zeigt die Durchführung im BioPlus-Gerät. Alle Durchführungen sind auf dieselbe Weise konstruiert und bestehen aus einem konischen Polystyrenstopfen (von der Geräte-Rückseite aus angebracht) und einer Kunststoffkappe (vom Geräte-Innenraum aus angebracht).



Es ist äußerst wichtig, den Polystyrenstopfen (Position 1) und die Kunststoffkappe (Position 2) nach Anbringung eines Fühlers, einer Sonde usw. wieder anzubringen. Anderenfalls kann es zu einer Beeinträchtigung der Geräteleistung oder zu Fehlfunktionen im Gerät kommen.

Für die bestimmungsgemäße Verwendung der BioMidi- und BioPlus-Geräte ist es wichtig, eine ordnungsgemäße Abdichtung in der Durchführung zu gewährleisten.

Die Durchführung sind am Gehäuse deutlich mit "Access port" gekennzeichnet.





# Wichtig

Sollten Sie Produktsupport benötigen, Können Sie uns jederzeit kontaktieren: support@gram-bioline.com



# - WICHTIG -

- Das Geräte-Gehäuse, der Kompressorraum sowie das Material innen können scharfe Kanten aufweisen. Gehen Sie im Umgang mit dem Gerät mit der gebührenden Sorgfalt vor. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 2. Achten Sie darauf, dass keine Körperteile im Spalt zwischen Tür und Gerät gequetscht werden, wenn das Gerät geöffnet oder geschlossen wird. Gehen Sie mit der gebotenen Sorgfalt vor, um Unfälle zu vermeiden. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu Verletzungen führen.
- 3. Achten Sie darauf, dass keine Körperteile im Schubladen-Rack zwischen den Schubladen und dem Geräteinneren gequetscht werden. Gehen Sie mit der gebotenen Sorgfalt vor, um Unfälle zu vermeiden, da die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen zu Verletzungen führen kann.
- 4. Seien Sie besonders vorsichtig beim Schließen von Türen mit Selbstschließmechanismus, da diese federbelastet sind. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 5. Das Gerät kann sich unerwartet bewegen, wenn Rollen nicht arretiert werden. Stellen Sie die Rollen nach der Aufstellung fest. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 6. Die Wiederverdampfungsschale, die Heizung der Wiederverdampfungsschale, die Kapillarrohre und der Kompressor entwickeln während des Betriebs beträchtliche Wärme. Achten Sie darauf, dass sich diese Komponenten ausreichend abgekühlt haben, bevor Sie sie berühren. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 7. Der Verdampfer entwickelt während des Betriebs erhebliche Kälte. Achten Sie darauf, dass sich der Verdampfer ausreichend erwärmt hat, bevor Sie ihn berühren. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 8. Der Lüfter kann während des Betriebs Verletzungen verursachen. Vermeiden Sie die Berührung des Lüfters, solange das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen.
- 9. Nicht autorisierte Änderungen sind zu unterlassen.

# **Entsorgung**

Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) enthalten Komponenten und Substanzen, die sich auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt schädliche auswirken können, wenn sie als Abfall (WEEE) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.



Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen BioLine-Vertriebspartner, wenn Ihr Gerät entsorgt werden muss.



Bei Produkten, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, handelt es sich um Elektround Elektronikgeräte.

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Abfall dieses Typs nicht in den unsortierten Abfall gegeben werden darf, sondern getrennt gesammelt werden muss.

# **Datensheet**



# BioMidi 425

# Allgemeine Daten – BioMidi 425

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, Alarmen und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	425 Liter
Nettovolumen	303 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	600 x 731 x 1980/2000 mm (RR & RF) 622 x 731 x 1980/2000 mm (EF)
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Automatische (smart defrost) Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

## BioMidi RR425 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	205 g
Kälteleistung bei -10 °C	279 Watt
GWP – CO2e	293,15
Energieverbrauch	1,19 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	217 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	50 Watt
Nennverbrauch	222 Watt
Startstrom	10,5A
Geräuschniveau	-

## BioMidi RR425 H – mit Glastür

Technische	Daten
Spezifikationen	
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,529 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	205 g
Kälteleistung bei -10 °C	279 Watt
GWP – CO2e	293,15
Energieverbrauch	1,87 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	218 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	78 Watt
Nennverbrauch	222 Watt
Startstrom	10,5A
Geräuschniveau	-



## BioMidi RF425 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	200 g
Kälteleistung bei -25 °C	424 Watt
GWP – CO2e	784,4
Energieverbrauch	4,45 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	424 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	185 Watt
Nennverbrauch	426 Watt
Startstrom	12,6A
Geräuschniveau	44,7 dB(A)

# BioMidi EF425 H – erweiterte Tiefkühlung – mit Massivtür

Daten
-40/-5 °C
+10/+30 °C
E5+
0,31 W/(m2*K)
II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
-
R404A
270 g
378 Watt
1058,94
9,40 kWh/24h
549 Watt
392 Watt
595 Watt
23,4A
-

## BioMidi RR425 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,529 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,27 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	260 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	53 Watt
Nennverbrauch	258 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	47,2 dB(A)

## BioMidi RR425 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,47 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,63 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	249 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	68 Watt
Nennverbrauch	258 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	47,2 dB(A)



## BioMidi RF425 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	86 g
Kälteleistung bei -25 °C	374 Watt
GWP – CO2e	0,2838
Energieverbrauch	3,61 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	341 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	150 Watt
Nennverbrauch	336 Watt
Startstrom	13,6A
Geräuschniveau	46,3 dB(A)

# BioMidi EF425 G – erweiterte Tiefkühlung – mit Massivtür

J	
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-40/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	105 g
Kälteleistung bei -40 °C	338 Watt
GWP – CO2e	0,3465
Energieverbrauch	8,93 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	529 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	372 Watt
Nennverbrauch	565 Watt
Startstrom	23,5A
Geräuschniveau	-

# BioMidi 625

# Allgemeine Daten – BioMidi 625

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC, 50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, Alarmen und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	625 Liter
Nettovolumen	451 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	815 x 731 x 1980/2000 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Automatische (smart defrost) Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21



## BioMidi RR625 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,33 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	247 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	55 Watt
Nennverbrauch	244 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

## BioMidi RR625 H – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,5574 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,82 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	245 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	76 Watt
Nennverbrauch	244 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

## BioMidi RF625 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	240 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP – CO2e	941,28
Energieverbrauch	4,74 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	553 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	198 Watt
Nennverbrauch	558 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	47,4 dB(A)



## BioMidi RR625 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,30 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	255 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	54 Watt
Nennverbrauch	258 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46,6 dB(A)

## BioMidi RR625 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	K2+
K-Wert	0,5574 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,64 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	253 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	68 Watt
Nennverbrauch	258 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46,6 dB(A)

## BioMidi RF625 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	95 g
Kälteleistung bei -25 °C	512 Watt
GWP – CO2e	0,3135
Energieverbrauch	4,03 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	445 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	168 Watt
Nennverbrauch	460 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	48,4 dB(A)



## BioPlus 500

### Allgemeine Daten – BioPlus 500

Technische Spezifikationen	Daten	
Anschluss	230 VAC/50 Hz	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion	
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm	
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt	
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm	
Bruttovolumen	500 Liter	
Nettovolumen	365 Liter	
Tür	Türanschlag links oder rechts	
Material innen	Stainless steel	
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
Abmessungen – B x T x H	600 x 805 x 2025/2275 mm	
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Automatische (smart defrost) Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers	
IP-Klasse	IP21	

#### BioPlus ER500 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	260 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	371,8
Energieverbrauch	1,37 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	318 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	57 Watt
Nennverbrauch	304 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER500 H - mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5199 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	260 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	371,8
Energieverbrauch	1,88 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	324,08 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	79 Watt
Nennverbrauch	304 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF500 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	250 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP – CO2e	980,5
Energieverbrauch	4,78 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	519 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	199 Watt
Nennverbrauch	558 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER500 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	95 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3135
Energieverbrauch	1,26 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	320 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	53 Watt
Nennverbrauch	318 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46,2 dB(A)

#### BioPlus ER500 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5199 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL llB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	95 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 W
GWP – CO2e	0,3135
Energieverbrauch	1,67 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	316 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	70 Watt
Nennverbrauch	318 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46,2 dB(A)

#### BioPlus RF500 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -25 °C	374 Watt
GWP – CO2e	0,3036
Energieverbrauch	3,83 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	351 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	160 Watt
Nennverbrauch	336 Watt
Startstrom	10,4A
Geräuschniveau	48,7 dB(A)

## BioPlus 600D

### Allgemeine Daten – BioPlus 600D

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Control Unit	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	600 Liter
Nettovolumen	432 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Stainless steel
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	695 x 876 x 1875/2125 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21



#### BioPlus ER600D H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,30 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	312 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	54 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER600D H - mit Glastür

Tachuische	
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5189 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,64 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	309 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	68 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF600D H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP – CO2e	902,06
Energieverbrauch	4,60 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	506 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	192 Watt
Nennverbrauch	580 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-



#### BioPlus ER600D G – mit Massivtür

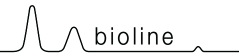
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,26 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	316 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	52 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46 dB(A)

#### BioPlus ER600D G - mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5189 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,71 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	321 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	71 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	46 dB(A)

#### BioPlus RF600D G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -25 °C	512 Watt
GWP – CO2e	0,3036
Energieverbrauch	4,03 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	444 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	168 Watt
Nennverbrauch	482 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	47,3 dB(A)



## **BioPlus 600W**

### Allgemeine Daten – BioPlus 600W

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	600 Liter
Nettovolumen	432 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Stainless steel
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	815 x 756 x 1875/2125 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

#### BioPlus ER600W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,52 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	315 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	64 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

# BioPlus ER600W H – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5563 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,89 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	250 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	79 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-



## BioPlus RF600W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP – CO2e	902,06
Energieverbrauch	N/A
Wärmeabgabe 100 %	N/A
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	N/A
Nennverbrauch	580 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER600W H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 314 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	N/A
Wärmeabgabe 100 %	65 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	N/A
Nennverbrauch	538 Watt
Startstrom	-
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER600W H – mit Doppelkompressor und Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5563 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 314 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	2,79 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	499 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	116 Watt
Nennverbrauch	538 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF600W H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische	Daton
Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 197 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 616 Watt
GWP – CO2e	1545,268
Energieverbrauch	6,448 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	903 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	269 Watt
Nennverbrauch	1072 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-



# BioPlus ER600W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,35 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	322,75 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	56 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	44,8 dB(A)

# BioPlus ER600W G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5563 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,65 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	317,18 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	69 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	44,8 dB(A)

# BioPlus RF600W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -25 °C	512 Watt
GWP – CO2e	0,3036
Energieverbrauch	4,07 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	444 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	169 Watt
Nennverbrauch	482 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	45,8 dB(A)



#### BioPlus ER600W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 85 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 389 Watt
GWP – CO2e	0,627
Energieverbrauch	1,953 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	561 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	81 Watt
Nennverbrauch	572 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER600W G – mit Doppelkompressor und Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5563 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 85 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 389 Watt
GWP – CO2e	0,627
Energieverbrauch	2,586 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	550,5 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	108 Watt
Nennverbrauch	572 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	-

### BioPlus RF600W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 100 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 512 Watt
GWP – CO2e	0,66
Energieverbrauch	5,815 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	806 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	242 Watt
Nennverbrauch	876 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	-



## **BioPlus 660D**

### Allgemeine Daten – BioPlus 660D

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Control Unit with voltage-free contact, E-sensor, dry cooling and calibration function
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	660 Liter
Nettovolumen	484 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Stainless steel
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	695 x 876 x 2025/2275 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

#### BioPlus ER660D H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,32 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	313 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	55 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER660D H - mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5223 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP – CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,84 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	310 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	77 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF660D H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP - CO2e	902,06
Energieverbrauch	4,91 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	505 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	205 Watt
Nennverbrauch	580 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER660D G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,18 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	317 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	49 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	45,9 dB(A)

#### BioPlus ER660D G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5223 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL llB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,69 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	317 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	70 Watt
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	45,9 dB(A)

#### BioPlus RF660D G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -25 °C	512 Watt
GWP - CO2e	0,3036
Energieverbrauch	4,23 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	444 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	176 Watt
Nennverbrauch	482 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	45,6 dB(A)

## BioPlus 660W

### Allgemeine Daten – BioPlus 660W

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Control Unit with voltage-free contact, E-sensor, dry cooling and calibration function
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	660 Liter
Nettovolumen	484 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Stainless steel
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	815 x 756 x 2025/2275 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21



#### BioPlus ER660W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP - CO2e	328,9
Energieverbrauch	1,42 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	313 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	59 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER660W H - mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5604 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel R134a	
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -10 °C	314 Watt
GWP - CO2e	328,9
Energieverbrauch 1,90 kWh/24h	
Wärmeabgabe 100 % 307 Watt	
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	79 Watt
Nennverbrauch	306 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF660W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -25 °C	616 Watt
GWP – CO2e	902,06
Energieverbrauch	5,07 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	497 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	211 Watt
Nennverbrauch	580 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-



#### BioPlus ER660W H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 314 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	2,26 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	500 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	94 Watt
Nennverbrauch	538 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER660W H – mit Doppelkompressor und Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5604 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat –	
Kältemittel R134a	
Kältemittelfüllung 2 x 215 g	
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 314 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	N/A
Wärmeabgabe 100 %	65
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	N/A
Nennverbrauch	538 Watt
Startstrom	11,4A
Geräuschniveau	-

### BioPlus RF660W H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 197 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 616 Watt
GWP – CO2e	1545,268
Energieverbrauch	6,77 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	963 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	282 Watt
Nennverbrauch	1072 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-



# BioPlus ER660W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Software-Variante	M5+	
K-Wert	0,31 W/(m2*K)	
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc	
ATEX-Zertifikat	-	
Kältemittel	R290	
Kältemittelfüllung	102 g	
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt	
GWP – CO2e	0,3366	
Energieverbrauch	1,28 kWh/24h	
Wärmeabgabe 100 %	316 Watt	
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	53 Watt	
Nennverbrauch	320 Watt	
Startstrom	9,7A	
Geräuschniveau	44,8 dB(A)	

# BioPlus ER660W G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5604 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel R290	
Kältemittelfüllung	102 g
Kälteleistung bei -10 °C	389 Watt
GWP – CO2e	0,3366
Energieverbrauch	1,78 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 % 320 Watt	
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe 74 Watt	
Nennverbrauch	320 Watt
Startstrom	9,7A
Geräuschniveau	44,8 dB(A)

# BioPlus RF660W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25 °C/-50 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -25 °C	512 Watt
GWP – CO2e	N/A
Energieverbrauch	4,46 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	447 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	186 Watt
Nennverbrauch	482 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	49,3 dB(A)



#### BioPlus ER660W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

_		
Technische Spezifikationen	Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Software-Variante	M5+	
K-Wert	0,31 W/(m2*K)	
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc	
ATEX-Zertifikat	-	
Kältemittel	R290	
Kältemittelfüllung	2 x 85 g	
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 389 Watt	
GWP - CO2e	0,627	
Energieverbrauch	2,20 kWh/24h	
Wärmeabgabe 100 %	551 Watt	
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	92 Watt	
Nennverbrauch	572 Watt	
Startstrom	9,7A	
Geräuschniveau	-	

#### BioPlus ER660W G – mit Doppelkompressor und Glastür

Technische Spezifikationen	Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C	
Software-Variante	M5+	
K-Wert	0,5604 W/(m2*K)	
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL llB T2 Gc	
ATEX-Zertifikat	-	
Kältemittel	R290	
Kältemittelfüllung	2 x 85 g	
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 389 Watt	
GWP – CO2e	0,627	
Energieverbrauch	2,175 kWh/24h	
Wärmeabgabe 100 %	556 Watt	
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	113 Watt	
Nennverbrauch	572 Watt	
Startstrom	9,7A	
Geräuschniveau	-	

### BioPlus RF660W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25 °C/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 100 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 512 Watt
GWP – CO2e	0,66
Energieverbrauch	6,02 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	821 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	251 Watt
Nennverbrauch	876 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	-



## **BioPlus EF600W**

### Allgemeine Daten – BioPlus EF600W

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	600 Liter
Nettovolumen	432 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Edelstahl und Innentüren in PMMA
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	837 x 756 x 1875/2125 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

# BioPlus EF600W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	360 g
Kälteleistung bei -40 °C	313 Watt
GWP – CO2e	1411,92
Energieverbrauch	9,13 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	477 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	380 Watt
Nennverbrauch	474 Watt
Startstrom	20A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF600W H – water cooled, mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	230 g
Kälteleistung bei -40 °C	355 Watt
GWP – CO2e	902,06
Energieverbrauch	7,93 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	523 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	330 Watt
Nennverbrauch	494 Watt
Startstrom	20A
Geräuschniveau	-

### BioPlus EF600W H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 197 g
Kälteleistung bei -40 °C	2 x 616 Watt
GWP – CO2e	1545,268
Energieverbrauch	12,70 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	830 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	529 Watt
Nennverbrauch	748 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF600W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -40 °C	244 Watt
GWP – CO2e	0,3036
Energieverbrauch	8,86 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	442 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	369 Watt
Nennverbrauch	402 Watt
Startstrom	19,5A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF600W G – water cooled, mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	-
Kältemittelfüllung	N/A
Kälteleistung bei -40 °C	-
GWP - CO2e	N/A
Energieverbrauch	N/A
Wärmeabgabe 100 %	N/A
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	N/A
Nennverbrauch	N/A
Startstrom	-
Geräuschniveau	-

### BioPlus EF600W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 94 g
Kälteleistung bei -40 °C	2 x 286 Watt
GWP – CO2e	0,594
Energieverbrauch	12,544 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	828 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	523 Watt
Nennverbrauch	746 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF660W

# Allgemeine Daten – BioPlus EF660W

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC, 50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	660 Liter
Nettovolumen	484 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Edelstahl und Innentüren in PMMA
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	837 x 756 x 2025/2275 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21



# BioPlus EF660W H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/m²K
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	360 g
Kälteleistung bei -40 °C	313 Watt
GWP – CO2e	1411,92
Energieverbrauch	9,46 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	490 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	394 Watt
Nennverbrauch	474 Watt
Startstrom	20A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF660W H – with dual compressor and solid door

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/m²K
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 197 g
Kälteleistung bei -40 °C	2 x 247 Watt
GWP – CO2e	1545,268
Energieverbrauch	12,92 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	963 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	538 Watt
Nennverbrauch	748 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-

# BioPlus EF660W G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/m²K
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	92 g
Kälteleistung bei -40 °C	244 Watt
GWP – CO2e	N/A
Energieverbrauch	9,02 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	447 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	376 Watt
Nennverbrauch	437 Watt
Startstrom	19,5A
Geräuschniveau	55,3 dB(A)

### BioPlus EF660W G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische	
Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Software-Variante	E1+
K-Wert	0,31 W/m <sup>2</sup> K
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	394 g
Kälteleistung bei -40 °C	572 Watt
GWP – CO2e	N/A
Energieverbrauch	12,87 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	839 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	536 Watt
Nennverbrauch	746 Watt
Startstrom	14,85A
Geräuschniveau	49 dB(A)



# BioPlus 930

# Allgemeine Daten – BioPlus 930

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	930 Liter
Nettovolumen	702 Liter
Tür	Türanschlag links oder rechts
Material innen	Edelstahl und innentüren in PMMA
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	780 x 1045 x 2025/2275 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

#### BioPlus ER930 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	400 g
Kälteleistung bei -10 °C	487 Watt
GWP – CO2e	572
Energieverbrauch	2,79 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	446 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	116 Watt
Nennverbrauch	480 Watt
Startstrom	15A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER930 H - mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,509 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	400 g
Kälteleistung bei -10 °C	487 Watt
GWP – CO2e	572
Energieverbrauch	2,80 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	423 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	117 Watt
Nennverbrauch	480 Watt
Startstrom	15A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF930 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL llB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	300 g
Kälteleistung bei -25 °C	714 Watt
GWP - CO2e	1176,6
Energieverbrauch	6,28 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	668 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	262 Watt
Nennverbrauch	776 Watt
Startstrom	18,6A
Geräuschniveau	49,9 dB(A)

#### BioPlus ER930 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	126 g
Kälteleistung bei -10 °C	627 Watt
GWP – CO2e	0,4158
Energieverbrauch	2,10 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	420 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	88 Watt
Nennverbrauch	457 Watt
Startstrom	10,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER930 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,509 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	126 g
Kälteleistung bei -10 °C	627 Watt
GWP – CO2e	0,4158
Energieverbrauch	2,81 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	421 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	117 Watt
Nennverbrauch	457 Watt
Startstrom	10,4A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF930 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	90 g
Kälteleistung bei -25 °C	828 Watt
GWP – CO2e	0,297
Energieverbrauch	7,25 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	675 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	255 Watt
Nennverbrauch	830,5 Watt
Startstrom	23,5A
Geräuschniveau	-

# BioPlus 1270

# Allgemeine Daten – BioPlus 1270

Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	1270 Liter
Nettovolumen	864 Liter
Tür	Ein Türanschlag links und ein Türanschlag rechts
Material innen	Edelstahl
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	1390 x 876 x 1875/2125 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21



#### BioPlus ER1270 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	355 g
Kälteleistung bei -10 °C	703 Watt
GWP – CO2e	507,65
Energieverbrauch	2,85 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	578 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	119 Watt
Nennverbrauch	570 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER1270 H – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5752 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	355 g
Kälteleistung bei -10 °C	703 Watt
GWP – CO2e	507,65
Energieverbrauch	3,39 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	578 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	141 Watt
Nennverbrauch	570 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus RF1270 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	420 g
Kälteleistung bei -25 °C	947 Watt
GWP – CO2e	1647,24
Energieverbrauch	7,48 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	778 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	312 Watt
Nennverbrauch	844 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-



### BioPlus ER1270 H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 703 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	N/A
Wärmeabgabe 100 %	N/A
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	N/A
Nennverbrauch	1040 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

### BioPlus ER1270 H – mit Doppelkompressor und Glastür

<u> </u>	
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5752 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 703 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	5,09 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	468 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	212 Watt
Nennverbrauch	1040 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

### BioPlus RF1270 H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 220 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 616 Watt
GWP – CO2e	1725,68
Energieverbrauch	8,89 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	1048 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	370 Watt
Nennverbrauch	1118 Watt
Startstrom	19,6A
Geräuschniveau	-



#### BioPlus ER1270 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	110 g
Kälteleistung bei -10 °C	946 Watt
GWP – CO2e	0,363
Energieverbrauch	2,50 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	530 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	104 Watt
Nennverbrauch	586 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	48,3 dB(A)

#### BioPlus ER1270 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5752 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	110 g
Kälteleistung bei -10 °C	946 Watt
GWP – CO2e	0,363
Energieverbrauch	3,48 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	540 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	145 Watt
Nennverbrauch	586 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	48,3 dB(A)

#### BioPlus RF1270 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 85 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 475 Watt
GWP – CO2e	0,561
Energieverbrauch	7,97 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	828 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	332 Watt
Nennverbrauch	860 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	51 dB(A)



### BioPlus ER1270 G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 120 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 719 Watt
GWP – CO2e	0,792
Energieverbrauch	2,61 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	753 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	109 Watt
Nennverbrauch	828 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	48,3 dB(A)

### BioPlus ER1270 G – mit Doppelkompressor und Glastür

-	
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5752 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 120 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 719 Watt
GWP - CO2e	0,792
Energieverbrauch	2,945 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	751 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	123 Watt
Nennverbrauch	828 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	48,3 dB(A)

### BioPlus RF1270 G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 120 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 512 Watt
GWP – CO2e	0,792
Energieverbrauch	7,974 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	828 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	332 Watt
Nennverbrauch	930 Watt
Startstrom	13,1A
Geräuschniveau	-



# BioPlus 1400

# Allgemeine Daten – BioPlus 1400

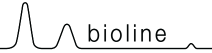
Technische Spezifikationen	Daten
Anschluss	230 VAC/50 Hz
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, Trockenkühlung und Offset-Funktion
Alarme	Akustischer und visueller Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen und Türalarm
Alarm-Ports	Potentialfreier Kontakt
Durchführung	1 Stk. ø 24,5 mm
Bruttovolumen	1400 Liter
Nettovolumen	968 Liter
Tür	Ein Türanschlag links und ein Türanschlag rechts
Material innen	Edelstahl
Material außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Isolierung	60mm Polyrethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
Abmessungen – B x T x H	1390 x 876 x 2025/2275 mm
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers
IP-Klasse	IP21

#### BioPlus ER1400 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	355 g
Kälteleistung bei -10 °C	703 Watt
GWP – CO2e	507,65
Energieverbrauch	2,80 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	553 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	117 Watt
Nennverbrauch	570 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

#### BioPlus ER1400 H – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5808 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	355 g
Kälteleistung bei -10 °C	703 Watt
GWP – CO2e	507,65
Energieverbrauch	4,16kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	577 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	173 Watt
Nennverbrauch	570 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-



#### BioPlus RF1400 H – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	420 g
Kälteleistung bei -25 °C	947 Watt
GWP – CO2e	1647,24
Energieverbrauch	8,08 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	815 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	337 Watt
Nennverbrauch	844 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

### BioPlus ER1400 H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 703 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	2,83 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	462 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	118 Watt
Nennverbrauch	1040 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

### BioPlus ER1400 H – mit Doppelkompressor und Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5808 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R134a
Kältemittelfüllung	2 x 215 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 703 Watt
GWP – CO2e	614,9
Energieverbrauch	3,90 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	452 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	162 Watt
Nennverbrauch	1040 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-

### BioPlus RF1400 H – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R404A
Kältemittelfüllung	2 x 220 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 616 Watt
GWP – CO2e	1725,68
Energieverbrauch	9,45 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	1071 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	394 Watt
Nennverbrauch	1118 Watt
Startstrom	14,8A
Geräuschniveau	-



#### BioPlus ER1400 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	110 g
Kälteleistung bei -10 °C	946 Watt
GWP – CO2e	0,363
Energieverbrauch	2,56 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	538 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	106 Watt
Nennverbrauch	586 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	47,5 dB(A)

#### BioPlus ER1400 G – mit Glastür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5808 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	110 g
Kälteleistung bei -10 °C	946 Watt
GWP – CO2e	0,363
Energieverbrauch	3,72 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	539 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	155 Watt
Nennverbrauch	586 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	47,5 dB(A)

#### BioPlus RF1400 G – mit Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 85 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 475 Watt
GWP – CO2e	0,561
Energieverbrauch	8,39 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	790 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	349 Watt
Nennverbrauch	860 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	46,6 dB(A)



### BioPlus ER1400 G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 120 g
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 719 Watt
GWP – CO2e	0,792
Energieverbrauch	2,81 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	761 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	117 Watt
Nennverbrauch	828 Watt
Startstrom	13,6A
Geräuschniveau	-

### BioPlus ER1400 G – mit Doppelkompressor und Glastür

-	
Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	+10/+38 °C
Software-Variante	M5+
K-Wert	0,5808 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 120
Kälteleistung bei -10 °C	2 x 719 Watt
GWP - CO2e	0,792
Energieverbrauch	3,965 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	767 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	165 Watt
Nennverbrauch	828 Watt
Startstrom	13,6A
Geräuschniveau	-

### BioPlus RF1400 G – mit Doppelkompressor und Massivtür

Technische Spezifikationen	Daten
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Software-Variante	F51
K-Wert	0,31 W/(m2*K)
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-Zertifikat	-
Kältemittel	R290
Kältemittelfüllung	2 x 85 g
Kälteleistung bei -25 °C	2 x 633 Watt
GWP – CO2e	0,561
Energieverbrauch	8,385 kWh/24h
Wärmeabgabe 100 %	790 Watt
Standard-Sollwert für Wärmeabgabe	349 Watt
Nennverbrauch	930 Watt
Startstrom	13,2A
Geräuschniveau	46,6 dB(A)



# Konformitätserklärung

### BioMidi



#### Deutsch EG-Konformitätserklärung

Wir, Gram Scientific ApS, erklären als Hersteller in Eigenverantwortung, dass die folgenden Produkte allen einschlägigen Vorschriften

Name:

**BioMidi** RR425, RF425, RR625, RF625 & EF425 R290, R404A & R134a Modell: Kältemittel:

Produktbeschreibung: Kühl- und Gefrierschränke für Labor und Biolager

Gültig ab (Jahr/Woche): 2023/01

Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung aller grundlegenden Anforderungen, und sonstigen Richtlinien- und Verordnungsbestimmungen des Europäischen Rates. Im Einzelnen gelten die folgenden Richtlinien und Verordnungen des Europäischen Parlaments und des Rates

#### Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

- ATEX-Richtlinie 2014/34/EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- REACH EG Nr.1907/2006
- F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 2024/573

Die Konformität des Produkts wurde auf der Grundlage der folgenden anerkannten Normen nachgewiesen:

Harmonisierte Normen:	Text:
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 60601-1:2006	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale
EN 60601-1-2:2015	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
EN 60079-0:2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN 60079-11:2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"
EN 60079-15:2010	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"
EN 60079-25:2010	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 25: Eigensichere Systeme
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
EN ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme
EN ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 DK-6500 Vojens

Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 18.03.2024

John B. S. Petersen Zulassungsleiter

Rev. 008 - 18.03.2024

## BioMidi - Zubehör-Code 69



#### Deutsch EG-Konformitätserklärung

Wir, Gram Scientific ApS, erklären als Hersteller in Eigenverantwortung, dass die folgenden Produkte allen einschlägigen Vorschriften

**BioMidi (Zubehör code 69)** RR425, RF425, RR625, RF625 & EF425 R290, R404A & R134a Name: Modell: Kältemittel: Produktbeschreibung: Kühlschränke für Labor und Biolager

2024/01 Gültig ab (Jahr/Woche):

Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung aller grundlegenden Anforderungen, und sonstigen Richtlinien- und Verordnungsbestimmungen des Europäischen Rates. Im Einzelnen gelten die folgenden Richtlinien und Verordnungen des Europäischen Parlaments und des Rates

#### Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU REACH EG Nr.1907/2006
- F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 2024/573

Die Konformität des Produkts wurde auf der Grundlage der folgenden anerkannten Normen nachgewiesen:

Harmonisierte Normen:	Text:
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 60601-1:2006	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale
EN 60601-1-2:2015	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
DIN 13277:2022-05	Kühl- und Gefrier-Lagerungsgeräte für Labor- und Medizinanwendungen – Terminologie, Anforderungen, Prüfung
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
EN ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme
EN ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 DK-6500 Vojens Dänemark Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 15.05.2024

John B. S. Petersen Zulassungsleiter

Rev. 009 - 15.05.2024



#### Deutsch EG-Konformitätserklärung

Wir, Gram Scientific ApS, erklären als Hersteller in Eigenverantwortung, dass die folgenden Produkte allen einschlägigen Vorschriften entsprechen:

Name:

**BioPlus**ER500, RF500, ER600D, RF600D, ER600W, RF600W, ER660D, RF660D, ER660W, RF660W, RF930, RF930, ER1270, RF1270, ER1400, RF1400, EF600W Modell:

Kältemittel:

& EF660W R290, R404A & R134a Kühl- und Gefrierschränke für Labor und Biolager Produktbeschreibung:

Gültig ab (Jahr/Woche): 2023/01

Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung aller grundlegenden Anforderungen, und sonstigen Richtlinien- und Verordnungsbestimmungen des Europäischen Rates. Im Einzelnen gelten die folgenden Richtlinien und Verordnungen des Europäischen Parlaments und des Rates:

#### Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
   Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU REACH EG Nr.1907/2006
- F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 2024/573

Die Konformität des Produkts wurde auf der Grundlage der folgenden anerkannten Normen nachgewiesen:

Harmonisierte Normen:	Text:
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 60601-1:2006	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale
EN 60601-1-2:2015	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
EN 60079-0:2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
EN 60079-11:2012	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"
EN 60079-15:2010	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"
EN 60079-25:2010	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 25: Eigensichere Systeme
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
EN ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme
EN ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 DK-6500 Vojens Dänemark

Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 18.03.2024

John B. S. Petersen Zulassungsleiter

Rev. 008 - 18.03.2024

### **BioPlus - Zubehör-Code 69**



#### Deutsch EG-Konformitätserklärung

Wir, Gram Scientific ApS, erklären als Hersteller in Eigenverantwortung, dass die folgenden Produkte allen einschlägigen Vorschriften

Name:

**BioPlus (Zubehör code 69)**ER500, RF500, ER600D, RF600D, ER600W, RF600W, ER660D, RF660D, ER660W, RF660W, RF930, RF930, ER1270, RF1270, ER1400, RF1400, EF600W Modell:

& EF660W

R290, R404A & R134a Kältemittel:

Produktbeschreibung: Kühlschränke für Labor und Biolager

Gültig ab (Jahr/Woche): 2024/01

Diese Erklärung bezieht sich auf die Einhaltung aller grundlegenden Anforderungen, und sonstigen Richtlinien- und Verordnungsbestimmungen des Europäischen Rates. Im Einzelnen gelten die folgenden Richtlinien und Verordnungen des Europäischen Parlaments und des Rates:

#### Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- REACH EG Nr.1907/2006
- F-Gas-Verordnung (EU) Nr. 2024/573

Die Konformität des Produkts wurde auf der Grundlage der folgenden anerkannten Normen nachgewiesen:

Harmonisierte Normen:	Text:
EN 61010-1:2010	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
EN 60601-1:2006	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale
EN 60601-1-2:2015	Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen
DIN 13277:2022-05	Kühl- und Gefrier-Lagerungsgeräte für Labor- und Medizinanwendungen – Terminologie, Anforderungen, Prüfung
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
EN ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme
EN ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Gram Scientific ApS Aage Grams Vej 1 DK-6500 Vojens

Dänemark Telefon: + 45 73 20 13 00

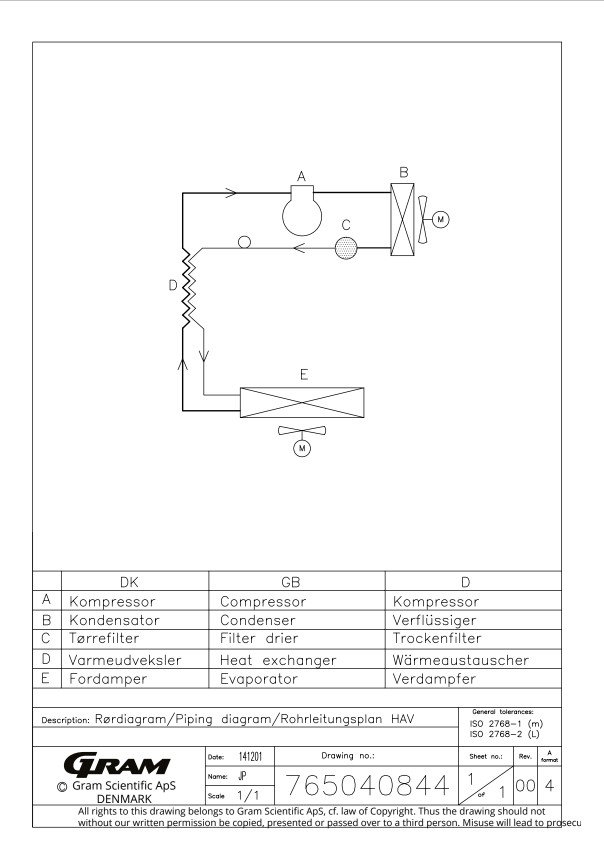
Voiens, 15,05,2024

John B. S. Petersen

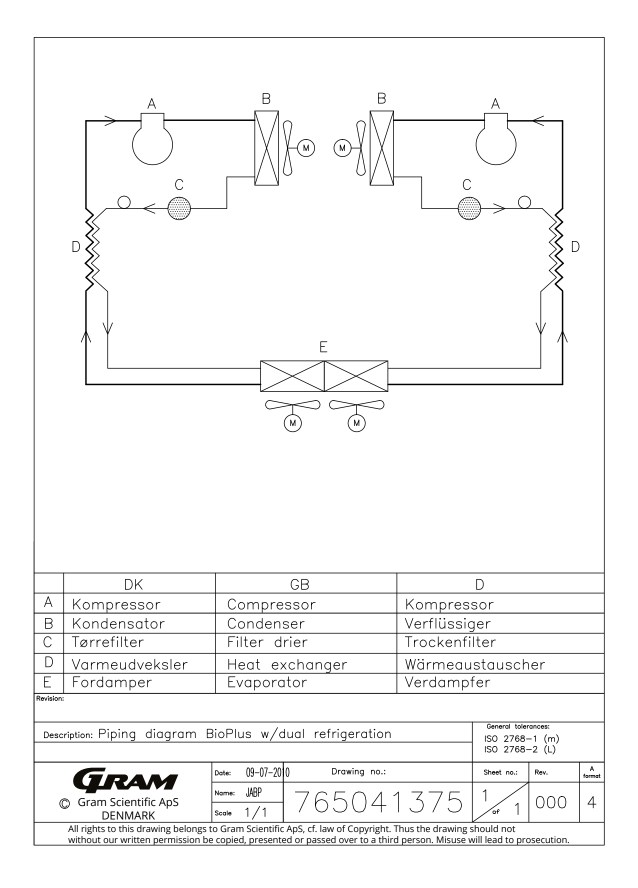
Rev. 009 - 15.05.2024

# Rohrleitungsdiagramm

## BioMidi/BioPlus

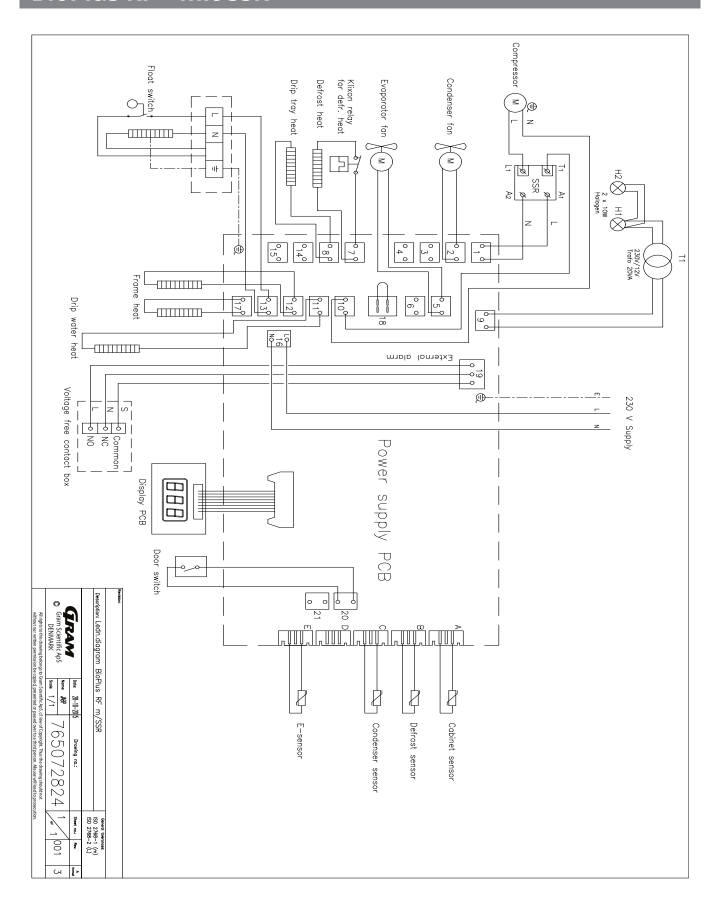


## BioPlus - mit zwei Kältekreisläufen



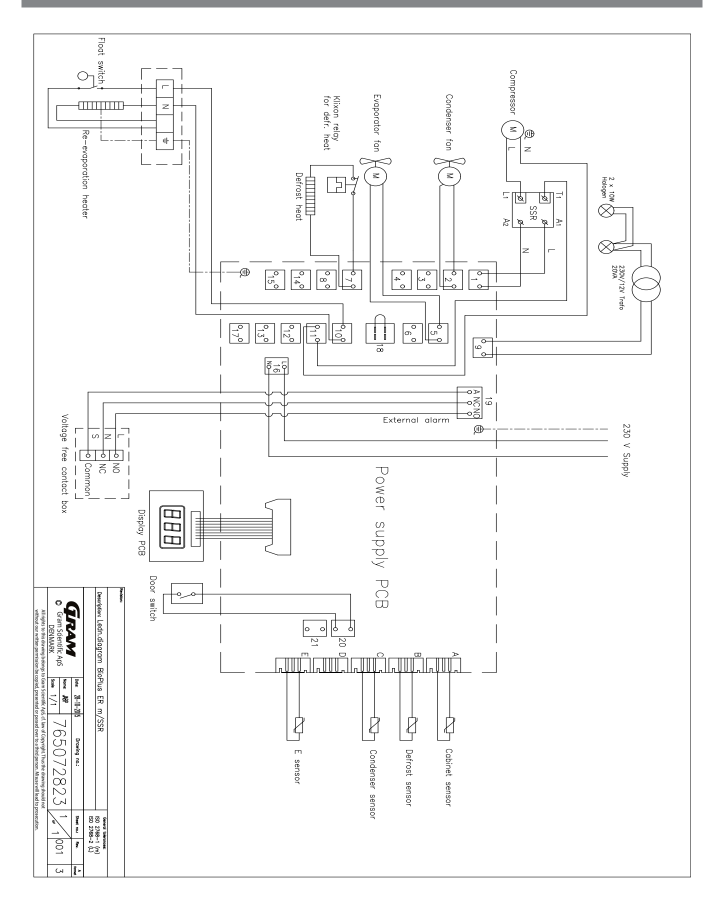
# Schaltplan

# BioPlus RF - mit SSR

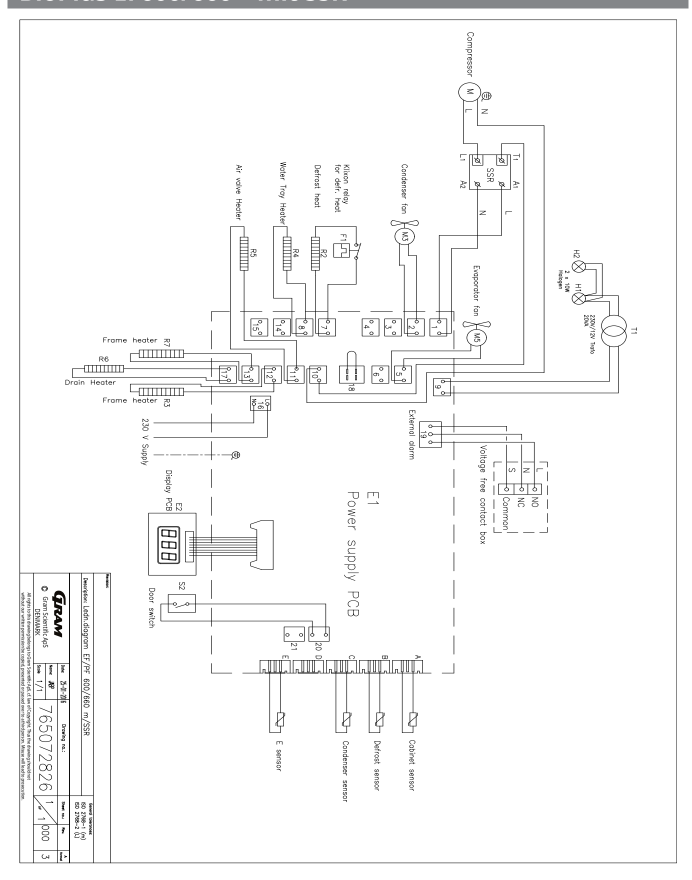




# BioPlus ER – mit SSR

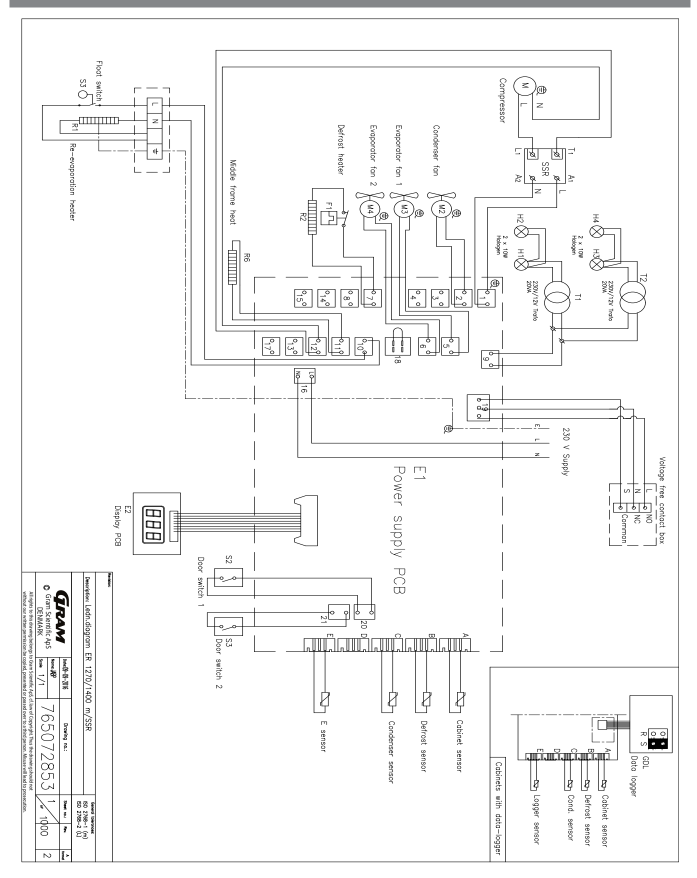


# BioPlus EF600/660 - mit SSR

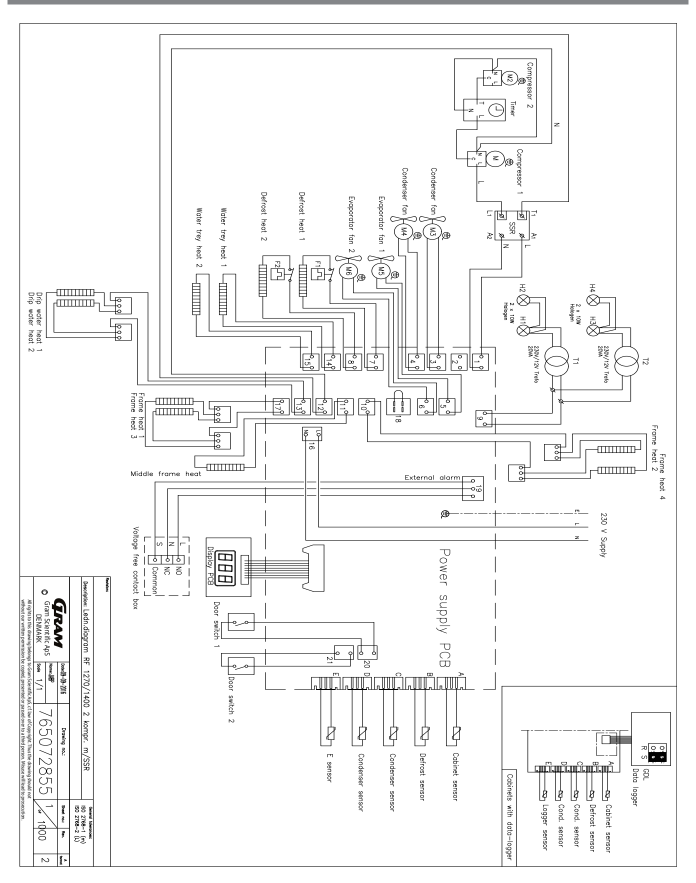




#### BioPlus ER1270/1400 - mit SSR

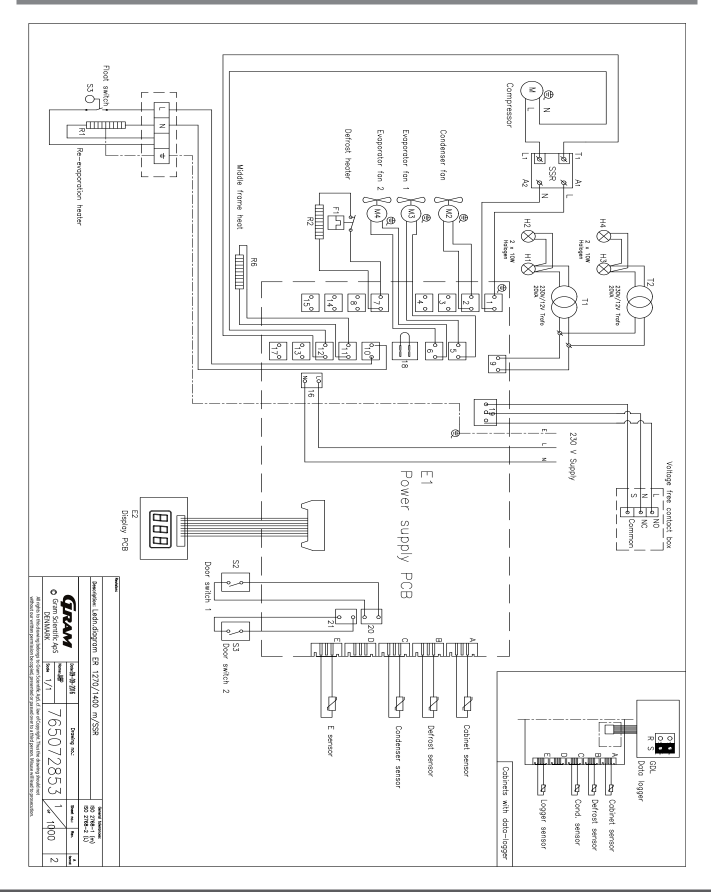


#### BioPlus RF1270/1400 – mit Doppelkompressor – mit SSR

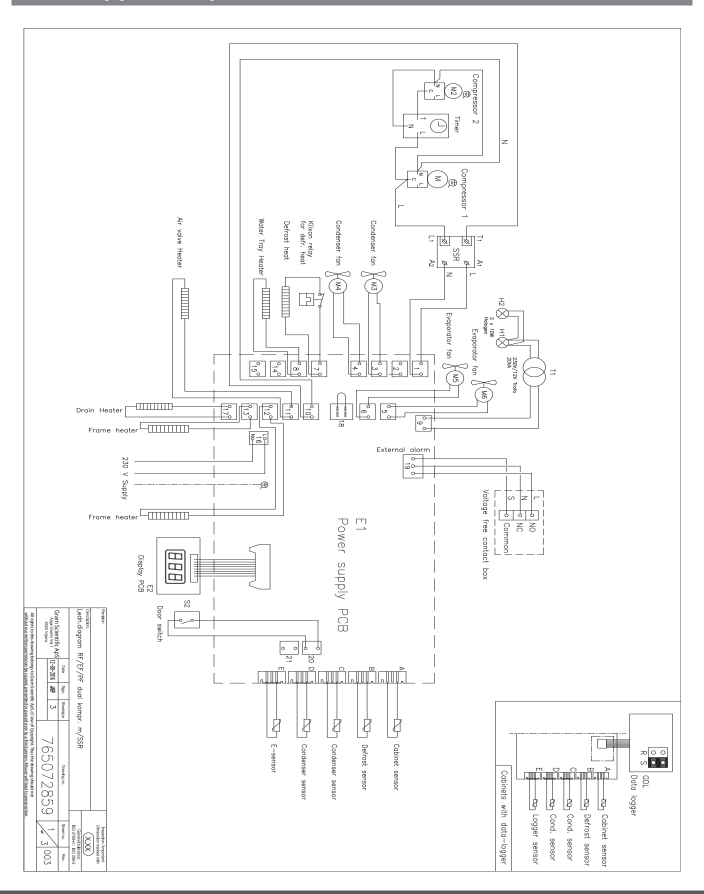




## BioPlus ER1270/1400 – mit Doppelkompressor – mit SSR

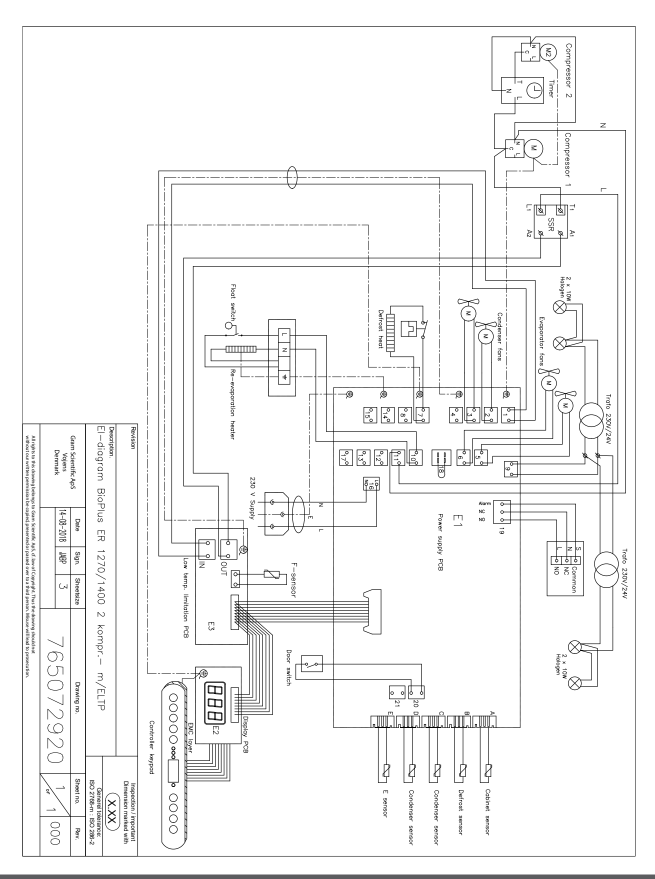


#### BioPlus RF/EF – mit Doppelkompressor – mit SSR

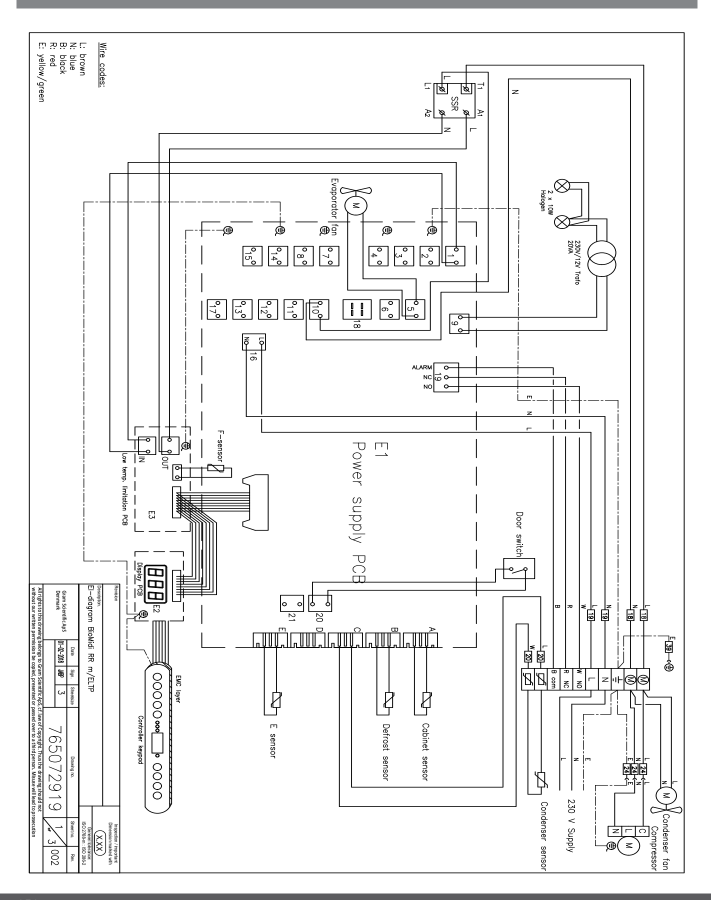




# BioPlus ER1270/1400 – mit Doppelkompressor – mit LTP und SSR

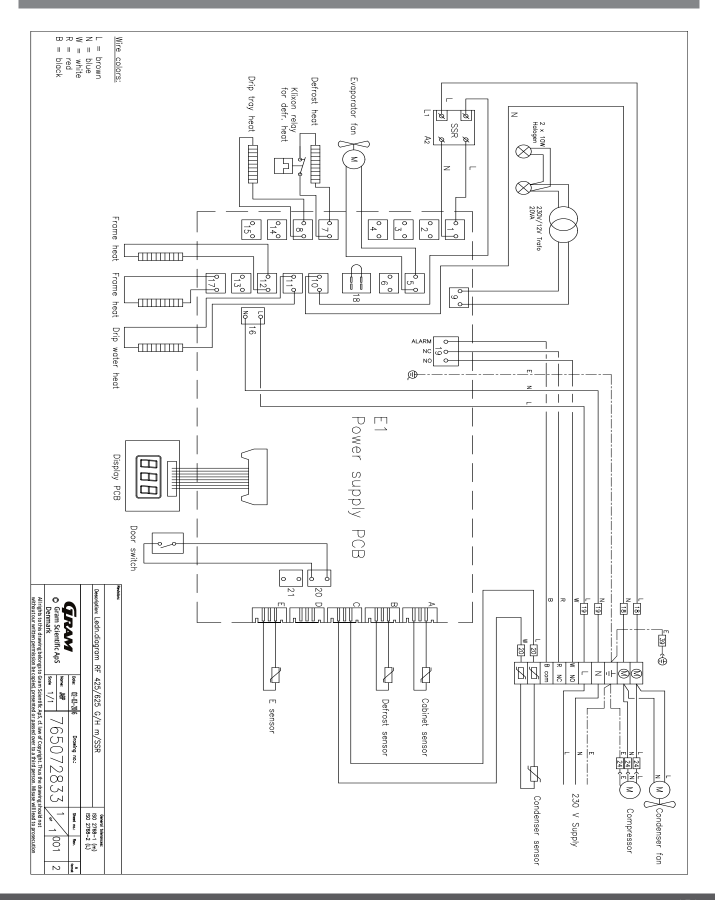


#### BioMidi RR – mit ELTP

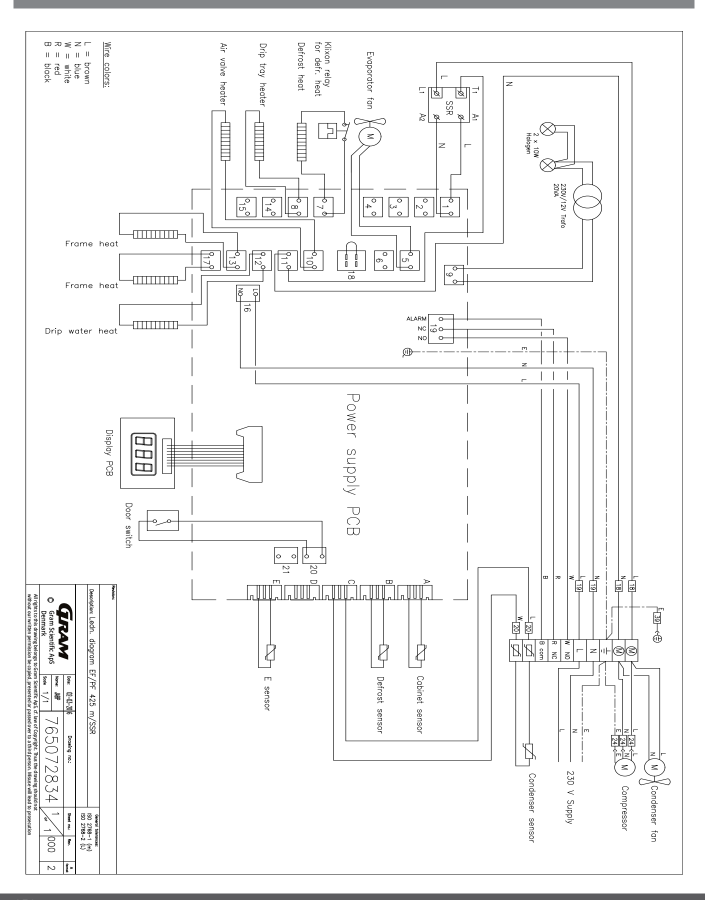




#### BioMidi RF - mit SSR



#### BioMidi EF - mit SSR



#### Installation Qualification Operation Qualification

The following IQ/OQ is intended to be a guideline, local IQ/OQ procedures can vary depending on application and items stored in the Gram BioLine cabinet.

Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

The IQ/OQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Organi	sation:
Locatio	on of installation:
Model:	
Serial r	number:
ltem ar	nd revision number of instructions for use
Status	of operation:
O Activ	
O Inac	rtive of vendor:
	ity:
Warrar Start: End:	

Model:	CNI
viouei	

									$\overline{}$
Instrud	ctions on use to starting th	e cabine	t:						
1. Train	ning of the responsible party	Date:			Ву:				
2. Oper	rational test of the cabinet	Date:			Ву:				
3. Resp	onsible party				Tel:				
	ctions to users: ponsible party is trained in use	of the cal	binet in refere	ence to th	ne user m	nanual			
○ Ger	neral use of cabinet			Obj	ections t	o the m	entione	d:	
○ Sen	vice & maintenance								
	e cabinet was delivered withou e cabinet started as specified i		_						
Set values:			Factory se	ttings					_
Setpoint		°C	Model/			LhL	LLL	EhL	ELL
Local alarn	_		Setpoint to	emperat					
	mperature alarm limit (LhL)	°⊂	RR – BioMidi		+5 °C	+25 °C	0 °C	+25 °C	0 ℃
O Lower ter	mperature alarm limit (LLL)	℃	ER – BioPlus		+5 °C	+25 °C	-5 °C	+25 °C	-5 °C
	arm settings:		RF – BioPlus/I	BioMidi	-20 °C	+25 °C	-35 °C	+25 °C	-35 °C
_	free contact in user manual)		EF – BioPlus		-35 °C	+25 °C	-45 °C	+25 °C	-45 °C
	mperature alarm limit (EhL) mperature alarm limit (ELL)	°C	EF – BioMidi		-40 °C	+25 °C	-60 °C	+25 °C	-60 °C
Date:	Name of trained user:	Signatu	re:	Name	of instr	uctor:	Sig.	nature:	
	-								_

Model: \_

SN:\_

## Installation Qualification – IQ

ID	Description of installation	Reference	Comply		Comply		Attachment	Notes
		in manual	Yes	No				
I-1	Ensure the cabinet is installed indoors.	page 10						
I-2	Ensure the cabinet is installed in a dry and sufficiently ventilated area.	page 10						
I-3	Ensure the cabinet is not in direct contact with sunlight or other heat sources.	page 10						
1-4	Ensure that the ambient operating temperature is within the allowed range.	page 10						
I-5	Ensure that the cabinet is not installed in a chloric/acidic environment.	page 10						
I-6	Ensure that the protective film on the cabinet is removed.	page 10						
I-7	Ensure that the cabinet is cleaned with a mild soap solution	page 10						
I-8	Ensure that the cabinet has stood upright for 24 hours if the cabinet has been laying down.	page 10						
I-9	Ensure that the cabinet is levelled if it is equipped with legs.	page 11						
I-10	Ensure a level surface if the cabinet is equipped with wheels/castors.	page 11						
I-11	If equipped with wheels/castors: Ensure wheels/castors are locked after positioning	page 11						
I-12	If equipped with drawers and/or glass door: Ensure that tilt-bracket is mounted.	page 12						
I-13	Ensure a distance of 15-75 mm between cabinet and back wall.	page 13						
I-14	Ensure that there is minimum a gap of 30 mm between cabinets.	page 14						
I-15	Ensure that the upper part of the cabinet is not covered.	page 14						
I-16	Ensure that electrical appliances are not being used inside the cabinet.	page 14						
I-17	Ensure connection from voltage-free contact to external monitoring system	page 15						

Model:	SN:	
MODEL:	ZIVI:	
viouei.	211.	

## Installation Qualification – IQ

ID	Description of installation	tion Reference		Reference Comply		Notes
		in manual	Yes	No		
I-18	Ensure that the inner doors can operate in accordance with the instructions.	N/A				
I-19	Ensure the correct electrical connection (compare local values with type/number plate)	page 16				
I-20-1	Ensure that the power cord is secured by the preload cover	page 16				
I-20-2	Ensure that the power cord is secured by the preload hanger	N/A				
I-21	Mark the power cord with: "Do not separate when energized".	page 16				
I-22-1	Ensure equipotential bonding (applicable for ATEX Cat. 3 Zone 2 areas)	page 18				

Model: \_\_\_\_\_ SN: \_\_\_\_

## Operation Qualification – OQ

ID	Description of operation	Reference in manual	Comply		Attachment	Notes
			Yes	No		
O-1	Turn on the cabinet – Display test (software version and variant).	page 34				
0-2	Set/adjust set-point temperature.	page 34				
0-3	Set/adjust LhL – Upper alarm limit (local).	page 38				
0-4	Set/adjust LLL – Lower alarm limit (local).	page 38				
O-5	Set/adjust Lhd – Delay of the upper alarm limit (local).	page 39				
0-6	Set/adjust LLd – Delay of the lower alarm limit (local).	page 39				
O-7	Activate / deactivate dA – Door alarm (local).	page 40				
O-8	Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (local).	page 40				
O-9	Activate / deactivate BU – Acoustic alarms (local).	page 41				
O-10	Set/adjust EhL – Upper alarm limit (external).	page 42				
O-11	Set/adjust ELL – Lower alarm limit (external).	page 42				
O-12	Set/adjust Ehd – Delay of the upper alarm limit (external).	page 43				
0-13	Set/adjust ELd – Delay of the lower alarm limit (external).	page 43				
O-14	Activate / deactivate dA – Door alarm (external)	page 44				
O-15	Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (external).	page 44				
O-16	Activate / deactivate BU – Acoustic external alarms.	page 45				
O-17	Set/adjust defrost cycles (dEF) per 24 hours (factory setting: 4).	page 49				
O-18	Select reference sensor for the display (dPS) (A or E).	page 50				

Model:	SN:

Λ		
/\	∧ bioline	
ノ(		$\wedge$

Deviation Re	port:
--------------	-------

Deviations to the criteria of acceptance are to be documented in the deviation report. A separate deviation
report shall be made for each deviation. Mark the entry with the relevant "-ID" specified in the left column
in the test specifications.

):	
Person responsible for the test:	Person responsible for verification of the te
Name:	Name:
Date:	
Organisation:	
_	
Signature:	

Model: \_\_\_

SN:\_

Approval of the test results – Installa	ation Qualific	cation (IQ)				
The steps in the Installation Qualifi	The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with positive results					
The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with negative results						
ID of steps with negative results:						
Approval of the test results – Opera	tion Qualifica	ation (OQ)				
The steps in the Operation Qualific	ation – OQ we	ere completed with positive results				
The steps in the Operation Qualific	ation – OQ we	ere completed with negative results				
ID of steps with negative results:						
Organisation/Responsible party:		Trainer/Responsible party:				
Stamp & Signature		Stamp & Signature				
Tel.		Tel.				
e-mail		e-mail				
Location & Date		Location & Date				
	Model	SN:				
	IVIOUEI	SN:				

	√ bioline
NOTES:	

## Performance Qualification

Organisation:		Location of installation:
1odel:	SN:	ltem number: (manual)
he PQ consists of inspections of the correct operation of the cabinet nder predefined conditions and rocedures.  rerequisites for the PQ are IQ nstallation Qualification) and OQ Operation Qualification), these nust be concluded successfully rior to the initiation of the PQ.	Name: Date: Signatu  Persor Name: Date: Organi Signatu  Persor Name: Date: Organi Signatu  Test d Initatio Conclu Date: Organi	responsible for the test:  sation: ure:  responsible for verification of the test:

Model: \_\_\_\_\_

SN:\_\_\_

List of names – Persons involved in the test procedure and subsequent report					
LIST OF Harries	- Persons involved in the tes	rocedure and subsequent	report		

Model: \_

SN:\_

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

		easurements – Prerequisites				
				Yes	No	
P-1 The cabinet m such as drawer Attachment:  Notes:		ting tests, ie without interior	fittings			
P-2 The measuren Attachment: Notes:	ments must be conducted in	n accordance to IEC 60068-3	-5.			
l	sketch and/or a photograph.  Attachment:					
Conducted by:  Inspected/verified by:	Name:	Signature:	Approved (Yes/No):	Date:		

Model: \_\_\_\_\_

SN:\_\_



Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Meas	Measurements – Prerequisites				
		Yes	No		
P-4	Measurements made during the PQ tests must be documented and attached to the PQ.  Attachment:				
	Notes:				
P-5	Specify setpoint temperature: °C  Specify the ambient temperature: °C  Attachment:  Notes:				
P-6	Allowed tolerances – Select the tolerance, according to the model being tested. Find model-specific tolerances in appendix.  Tolerance: +/ K  Attachment: Notes:				
Name: Signature: Approved Da (Yes/No): Conducted by:					
Inspected	/verified by:				
	Model: SN:				

Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Meas	easurements – Temperature stabilisation				
		Yes	No		
P-7	The test is intended to provide substantiation for the temperature stability inside the cabinet during normal operation.  The temperature inside the cabinet must be stabilised – Where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature.  When the system is stable, document ordinary operation of the cabinet at the setpoint temperature and ambient temperature specified in P-5.  Duration:  The measurements throughout the operation test, must be documented and attached the PQ.  Attachment:  Notes:				
P-8	Are the measurements inside the allowed tolerances specified in P-6?				
	Attachment: Notes:				
Conducte	(Yes/No):	Date:			
Inspected	/verified by:				
	Model: SN:				



Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

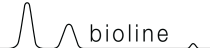
The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Meas	easurements – Door opening test				
		V			
		Yes	No		
P-9	The test is intended to provide substantiation for the temperature recovery time inside the cabinet subsequently after a door opening.  The temperature inside the cabinet must be stabilised – Where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature, the setpoint temperature is specified in P-5.  When the system is stable, open the door at 90° for 60 seconds.  The measurements, throughout the door opening test, must be documented and attached the PQ.				
	Duration:  Attachment:				
	Notes:				
P-10	Has the setpoint temperature specified in P-5, measured in the absolute centre of the cabinet, been achieved within the set time-frame specified in the appendix?  Attachment:  Notes:				
Conducte	(Yes/No):	Date:			
Inspected	/verified by:				
	Model: SN:				

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Meas	urements	s – Pull-down				
					Yes	No
P-11	cabinet to rea The initial ten The tempera When the sys	each the setpoint tempe nperature in the working ture inside the cabinet stem is stable, turn on the ements, throughout the PQ.	stantiation for the time it takes erature specified in P-5. Ing space is the ambient tempe must be stabilised in all points the power to the cabinet.	erature specified in P-5. s of the working space.		
P-12	measured in the appendi	the absolute centre,	cabinet to achieve the setpo must not exceed the time-fr	•		
Conducte	d by: /verified by:	Name:	Signature:	Approved (Yes/No):	Date:	
-  - 23330	- 2 <b>,</b> ·		Model:	SN:		



Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.

The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Meas	easurements – Hold-over					
					Yes	No
P-13	inside the ca Ambient ten The tempera working spa the toleranc When the sy	binet to reach the end to nperature and setpoint ature inside the cabine ce have reached and notes are specified in P-6. estem is stable, turn off tements, throughout the	stantiation for the time it take temperature specified in the t temperature is specified in t must be stabilised – Wher naintained the same tempe of the power to the cabinet.	appendix.  n P-5.  e all the points in the rature throughout,		
P-14	must at leas  Duration:	t be the time specified	cabinet to reach the end te in the appendix.	mperature,		
Conducte	d by:	Name:	Signature:	Approved (Yes/No):	Date:	
Inspected	spected/verified by:					
		N	Model:	SN:		

Deviation Report	
	umented in the deviation report. A separate deviation try with the relevant "P-ID" specified in the left column
P-ID:	
Description of deviation:	
Extent to which the deviation has been alleviated	d:
Additional notes:	
Additional notes:	
Person responsible for test:	Person responsible for verification of test:
Name:	Name:
Date:	Date:
Organisation:	Organisation:
Signature:	Signature:

Model: \_\_

SN:\_

Approval of the test results – Perfo	rmance Quali	fication (PQ)
The steps in the Performance Qua	lification – PQ	were completed with positive results
The steps in the Performance Qua	llification – PQ	were completed with negative results
ID of steps with negative results:		
Organisation/Responsible party:		Trainer/Responsible party:
Stamp & Signatura		Ctampa 9 Cignotius
Stamp & Signature		Stamp & Signature
Tel.		Tel.
e-mail		
e-maii		e-mail
Location 9 Date		Location 9 Data
Location & Date		Location & Date
	Model:	SN:

Appendix								
	Tolerances	Door opening recovery time (minutes) ***	Permissable deviation	Pull-down (minutes)	Permissable deviation	Hold-over range*	Hold-over	Permissable deviation
Refrigerators (R	R)							
<u>BioMidi</u>								
425 (Solid door)	+/- 3K	3 min.	-	20 min.	-	-5 °C → 10 °C	63 min.	-
425 (Glass door)	+/- 3K	4 min.	-	25 min.	-	-5 °C → 10 °C	37 min.	-
625 (Solid door)	+/- 3K	3 min.	-	20 min.	-	-5 °C → 10 °C	63 min.	-
625 (Glass door)	+/- 3K	4 min.	-	25 min.	-	-5 °C → 10 °C	37 min.	-
Refrigerators w	ith exte	nded re	efrigerati	on (ER)				
BioPlus								
500 (Solid door)	+/- 2K	3 min.	-	22 min.	-	-5 °C → 10 °C	72 min.	_
500 (Glass door)	+/- 2K	4 min.	-	28 min.	-	-5 °C → 10 °C	42 min.	-
600D/600W (Solid door)	+/- 2K	3 min.	-	20 min.	-	-5 °C → 10 °C	70 min.	_
600D/600W (Glass door)	+/- 2K	4 min.	_	25 min.	_	-5 °C → 10 °C	41 min.	-
660D/660W (Solid door)	+/- 2K	3 min.	-	20 min.	-	-5 °C → 10 °C	70 min.	_
660D/660W (Glass door)	+/- 2K	4 min.	-	25 min.	-	-5 °C → 10 °C	41 min.	-
930 (Solid door)	+/- 2K	5 min.	-	22 min.	-	-5 °C → 10 °C	65 min.	-
1270/1400 (Solid door)	+/- 2K	5 min.	-	23 min.	-	-5 °C → 10 °C	78 min.	-
1270/1400 (Glass door)	+/- 2K	7 min.	-	29 min.	-	-5 °C → 10 °C	45 min.	

<sup>\*):</sup> The temperature span between the initial temperature and the end temperature in the hold-over test P-13,14.

<sup>\*\*\*): 90°</sup> opening 1 minute

	Ambient Temperature	Setpoint temperature
RR/ER	+25 °C	+5 °C

	Name:	Signature:	Approved (Yes/No):	Date:
Conducted by:				
Inspected/verified by:				
	Model		SNI	

<sup>\*\*):</sup> Please contact your local distributor for current information.

Appendix								
	Tolerances	Door opening recovery time (minutes) ***	Permissable deviation	Pull-down (minutes)	Permissable deviation	Hold-over range*	Hold-over	Permissable deviation
FREEZERS (RF)								
BioPlus								
500	+/- 5K	7 min.	-	45 min.	-	-20 °C → 10 °C	55 min.	-
600D/600W	+/- 5K	7 min.	-	42 min.	-	-20 °C → 10 °C	55 min.	-
660D/660W	+/- 5K	7 min.	-	42 min.	-	-20 °C → 10 °C	55 min.	-
930	+/- 5K	-	-	76 min.	-	-20 °C → 10 °C	63 min.	_
1270/1400	+/- 5K	10 min.	-	45 min.	-	-20 °C → 10 °C	58 min.	-
EXTENDED FREEZERS (EF)								
BioMidi								
425	+/- 9K	40 min.	-	107 min.	-	-40°C → 10 °C	108 min.	-
BioPlus								
600W/660W	+/- 10K	30 min.	-	215 min.	-	-35°C → 10 °C	170 min.	-

<sup>\*\*\*): 90°</sup> opening 1 minute

	Ambient Temperature	Setpoint temperature		
RF	+25 °C	-20 °C		
EF (425)	+25 °C	-40 °C		
EF (600W/660W)	+25 °C	-35 °C		

	Name:	Signature:	Approved (Yes/No):	Date:
Conducted by:				
Inspected/verified by:				
	Model·		SN·	

<sup>\*):</sup> The temperature span between the initial temperature and the end temperature in the hold-over test P-13,14.

<sup>\*\*):</sup> Please contact your local distributor for current information.

