

KONTROLLIERTE AUFBEWAHRUNG

PREISLISTE

CHF 2024



Die Gram BioLine-Vorteile

Die Gram BioLine-Serie bietet Ihnen eine Fülle von Möglichkeiten. Das Produktsortiment hat für jeden Anwender die optimale Lösung.

Gram BioLine-Schränke zeichnen sich durch optimale Kühlleistung, hohe Zuverlässigkeit und viele sinnvolle Ausstattungsdetails aus. Konstruktion, Feinabstimmung und Optimierung aller Baugruppen der Gram BioLine gewährleisten:

- >> höchste Zuverlässigkeit
- >> exakte Temperaturregelung
- >> optimale Luftführung
- >> hohes Umweltbewusstsein
- >> individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
- >> schnellen Service durch kompetentes Fachpersonal

Somit bieten Gram BioLine Geräte höchsten Verlass und entsprechen selbstverständlich auch allen aktuellen, gesetzlichen Anforderungen und internationalen Standards. Von der «Standardlagerung» bis zur höchstsensiblen Kühlung werden Gram BioLine Kühl- und Tiefkühlgeräte allen Ansprüchen gerecht.

Kühlschränke		Temp.	
RR	Standard Kühlung	+2/+20 °C	
ER	Erweiterte Kühlung	-2/+20 °C	
Tiefkühlschränke			
RF	Standard Tiefkühlung	-25/-5 °C	
EF	Erweiterte Tiefkühlung	-35,-40/-5 °C	
UL	Ultra-Tiefkühlung	-86/-60 °C	



II 3G EX ec nC ic IIB T1-T6 Gc

DTI 22ATEX0248X DTI 19ATEX0113X DTI 19ATEX0114X DTI 21ATEX0160X

DTI 21ATEX0161X

II 3G Ex nA nC nL IIB T1 - T6 Gc



Die Produkterklärungen des Herstellers werden vom Danish Technological Institute bewertet

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Gültig ab 2024.01.01



ExGuard

Kühlschrank -2/+20 °C

Der ExGuard erhöht die Sicherheit Ihrer Arbeitsumgebung. Durch Anschluss an Ihre bestehende Lüftungsanlage erfüllt der ExGuard innen und außen nicht nur die Anforderungen gemäß ATEX Kat. 3, Zone 2, sondern gewährleistet auch die Sicherheit des Benutzers und der Arbeitsumgebung indem gefährliche Atmosphären aus dem Innenraum des Kühlschranks durch die Lüftungsanlage abgesaugt werden, ehe der Zugang zu dem verriegeltem Innenraum frei gegeben wird. Erhältlich als erweiterter Großraumkühlschrank mit einem Volumen von 614 Litern.



BioUltra

Tiefkühlschränke -86/-60 °C

Der BioUltra ist unser Ultratiefkühlgerät, welches für höchste Anforderungen zur sicheren Aufbewahrung entwickelt wurde. Die leistungsstarke, zweistufige Aggregat-einheit ist speziell für extrem niedrige Temperaturen ausgelegt. Vakuumisolierte Panele, isolierte Innentüren und ein mehrlagiges Gummidichtsystem sorgen für die höchstmögliche Dichtigkeit. Der BioUltra ist als 570 Liter Standgerät erhältlich.







BioPlus

Kühlschränke -2/+20 °C Tiefkühlschränke -25/-5 °C oder -35/-5 °C

Das ist unser Spitzenmodell, speziell entwickelt, um selbst den strengsten Aufbewahrungsanforderungen gerecht zu werden. Der Verdichter ist auf der Decke des Gehäuses montiert, und der Innenraum komplett aus Edelstahl gefertigt.

Kapazität: 500 bis 1400 Liter.

ER und RF500

ER und RF600D

ER und RF600W

ER und RF660D

ER und RF660W

ER und RF930

ER und RF1270

ER und RF1400

EF 600W und 660W

BioMidi

Kühlschränke +2/+20 °C Tiefkühlschränke -25/-5 °C oder -40/-5 °C

Das ist unser Allrounder für anspruchsvolle Aufgaben. Der Verdichter ist am Boden des Gehäuses montiert, der Innenraum aus Aluminium kombiniert mit Edelstahl gefertigt. Alle BioMidi-Modelle verfügen über ein hoch spezialisiertes Regelsystem.

BioMidi-Schränke sind in Größen von 425 Liter oder 625 Liter erhältlich.

RR und RF425 RR und RF625 EF425

BioCompact II

Kühlschränke +2/+20 °C Tiefkühlschränke -25/-5 °C

Umluftkühl- oder Tiefkühlschrank für eine Vielzahl von
Anwendungszwecken,
vor allem, wenn Zuverlässigkeit
im Mittelpunkt steht. Mit seinem
geringen Platzbedarf eignet
er sich perfekt bei begrenzten
Platzverhältnissen. Verfügbar
sind Größen von 125, 218, 250,
346 und 583 Liter mit zwei
unterschiedlichen Abmessungen,
in weißem Gehäuse oder aus
Edelstahl.

RR und RF210 RR und RF310

RR und RF410

RR und RF610

RR210/RF210

RR310/RF210

Sie haben die Wahl!

Jeder Nutzer eines Biostorage-Kühlschrankes hat individuelle Bedürfnisse und Anforderungen an die von ihm genutzte Technik.

Mit weitestgehend frei wählbaren Ausstattungsdetails wie z.B. Inhalt, Temperaturbereich, Material des Kühlschrankes, Innenausstattung, Alarmsysteme usw., haben Sie die Möglichkeit, "Ihren" Labor-Kühlschrank individuell zu konfigurieren.

Durch die umfangreichen Gestaltungsmöglichkeiten der Gram BioLine Schränke können Arbeitsabläufe optimiert und wesentlich ergonomischer gestaltet werden.

Sie könnent auch unsere Website www.gram-bioline.com besuchen und unseren neuen Konfigurator nutzen.

Konfiguration

Bestimmen Sie die Ausstattung!

Modellwahl

1. ExGuard, BioUltra, BioPlus, BioMidi oder BioCompact II und die Größe (210, 310, 410, 425, 500, 570, 600, 610, 625, 660, 930, 1270 oder 1400)

BioPlus 600D

Materialwahl außen

2. - wählen Sie zwischen weiß lackiertem Stahlblech oder Edelstahl

Weiß

Wahl des Temperaturbereichs

3. - wählen Sie zwischen Kühlschränken RR oder ER oder Tiefkühlschränken RF oder EF

ER	
BioPlus ER600D Weiß	CHF 6.000

Wahl der Tür und der Seite des Anschlags

4. – wählen Sie zwischen geschäumter Massivtür für Kühl- und Tiefkühlschränke oder

doppelverglaster Energiespartür für Kühlschränke. Geben Sie den Türanschlag an

(nicht für Doppeltürschränke der Serie BioPlus 1270/1400)

Glastür, rechts angeschlagen CHF 315

5. Wahl der Innenausstattung

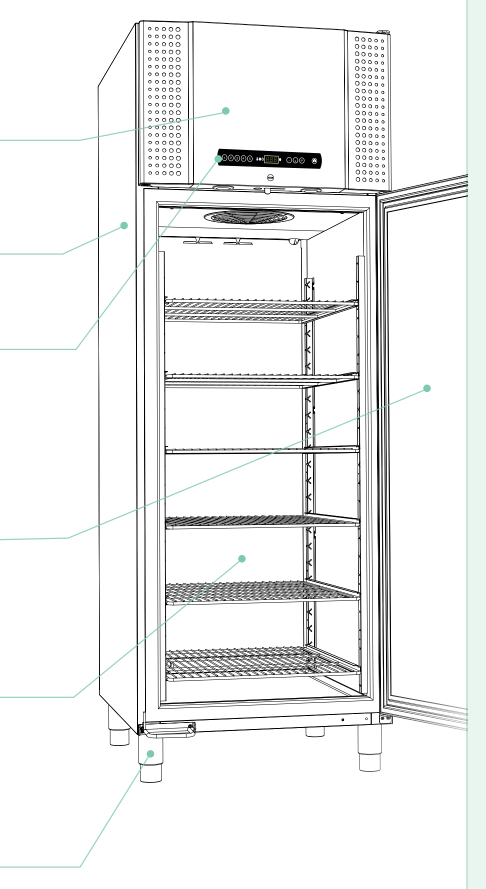
 wählen Sie die benötigte Ausstattung und das Zubehör (Roste, Schubladen etc.)

6 Edelstahlroste	CHF 450
Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
Referenzgefäß	CHF 40

Wahl der Basis

6. – wählen Sie zwischen Füßen, Rollen oder Sockelaufstellung

Füße	CHF	0
Konfiguriertes Produkt	CHF	6.970



Bedarfsänderung – wenn sich Ihr Anwenderprofil ändern sollte

Sie stellen sich Ihren individuellen Gram BioLine Schrank für den aktuellen Bedarf zusammen. Falls sich Ihr Bedarf oder Ihre Anwendungen ändern sollten, kann durch den modularen Aufbau Ihr Gram BioLine Schrank nach den neuen Vorgaben ganz einfach nach- oder umgerüstet werden.

Mit den Gram BioLine "Werksoptionen" wird das gewünschte Zubehör bereits ab Werk montiert.

Mit der Option "nachträgliches Zubehör" kann das gewünschte Zubehör nachträglich bestellt und in den bereits vorhandenen Gram BioLine Schrank eingesetzt werden.

Siehe Seite 58-61 – Produkte und Preise für weitere Informationen

BioLine Zubehör



Aluminiumschubladen

Speziell gefertigte Mehrzweckschubladen aus Aluminium ermöglichen einen hohen Grad an Flexibilität. Die Schubladen können nach Bedarf unterteilt werden um Ihren täglichen Anforderungen gerecht zu werden.



Edelstahlböden

Hoch belastbare Edelstahlböden für außergewöhnliche Belastungen und Anforderungen. Eignen sich besonders zur Aufbewahrung von stehend gelagerten Gefäßen.



Kunststoffschublade

Die Kunststoffschublade wurde speziell für die hohen Anforderungen des BioLine Segments entworfen. Sie ist aus einem Stück gefertigt, verfügt über glatte, fugenlose Oberflächen und ist extrem stabil. Auch verfügbar für BioCompact II 210/310/410.



Drahtkorb

Grobmaschiger Drahtkorb zum Einsatz in Sicken für BioCompact II 210/310/410. Optimal zur Lagerung von Aufbewahrungsboxen oder anderen größeren Gegenständen.



Edelstahlschubladen 30/40 kg

Hoch belastbare Schubladen aus Edelstahl für außergewöhnliche Belastungen und Anforderungen. Die Schubladen sind mit einer Front aus Edelstahl und mit Teleskopsystem ausgestattet.



Glastüren

Eine Glastür ermöglicht Ihnen eine schnelle Kontrolle und einen guten Überblick über die eingelagerten Produkte. Doppeltes Spezialglas gewährleistet eine hohe Energieeffizienz. Für alle Gram BioLine Kühlschränke sind Glastüren gegen Mehrpreis erhältlich.



Edelstahl-Längseinteiler

Verteilersystem für die Unterteilung der 30 oder 40 kg Edelstahlschubladen.



Plexiglas (PMMA) Innentüren

Satz, bestehend aus 3 einzelnen Plexiglasinnentüren zum Schutz vor Kälteverlust bei Öffnung der Haupttür. Optional für BioPlus und BioMidi, Standard für alle Schränke mit Temperaturbereich EF.



Roste

Es kann zwischen hochwertigen Edelstahlrosten und kunststoffbeschichteten Drahtrosten gewählt werden.

BioLine Zubehör



Wandmontage

BioCompact II 210, 310 und 410 können mit Hilfe eines Wandbeschlages hängend montiert werden, um z.B. die Reinigung unter dem Schrank zu erleichtern.



Referenzgefäß

Gefäß, in dem die Gegebenheiten des gelagerten Produkts nachempfunden werden können. Der Zusatzfühler (E) oder ein externer Fühler kann im Referenzgefäß positioniert werden.



Fiiße

Edelstahl-Füße sind die ideale Wahl für der sicheren Stand eines stationären Kühl-/Tiefkühlschrankes. Sie können auch den Schrank für eine Sockelmontage vorbereitet bekommen. Beide Optionen sind im Gram BioLine Produktprogramm ohne Aufpreis erhältlich.



DIN Kit

Mit dem DIN Kit ausgestattet erfüllen Geräte die Richtlinien der DIN 13277.



Rollen

Ein Schrank mit Rollen gewährleistet eine hohe Mobilität. Um einen noch flexiblerer Kühl-/Tiefkühlschrank zu bekommen, können Sie statt zwei Lenkrollen mit Feststeller und zwei Bockrollen, auch vier 360° Lenkrollen auswählen.



Fußpedal

Praktischer Fußpedalöffner zum handlosen Öffnen des Gerätes. Standard in Geräten der Serie BioPlus. Optional erhältlich für BioCompact II 410 & 610.



Kreisblatt-Temperaturschreiber

Mit dem Kreisblatt-Temperaturschreiber können unabhängige Messungen durchgeführt werden. Der Temperaturfühler wird in ein Referenzmedium installiert. Der Temperaturschreiber wird über eine unabhängige Batterie versorgt und sichert die Temperaturaufzeichnung auch während eines Stromausfalls.



Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen:

Ein aus zwei unabhängigen Kompressoren bestehendes Kältesystem garantiert höchstmögliche Temperatursicherheit. Im Fall eines technischen Defektes oder anderer Einflüsse kann auch mit einem verbleibenden Kompressor die eingestellte Temperatur gewährleistet werden. Sie erhalten höchste Sicherheit für Ihre Produkte.



Relais zum Schutz vor Minustemperaturen

Ein zusätzliches Sicherheitsrelais ermöglicht den sicheren Schutz vor Minustemperaturen. Dieses Zubehör kann nicht mit einer externen Kälteanlage kombiniert werden.

\ \ \ bioline

Vorstellung unseres **ExGuard**



Der ExGuard dient zur Lagerung von Materialien, die schädliche, übelriechende und/oder explosive Atmosphären ausstrahlen können. Im Kern soll der ExGuard eine sicherere Arbeitsumgebung für die Benutzer ermöglichen.

Der ExGuard erhöht die Sicherheit Ihrer Arbeitsumgebung und kann direkt am Arbeitsplatz aufgestellt werden, da gefährliche Atmosphären im Innenraum des Kühlschranks durch Ihre bestehende Lüftungsanlage abgesaugt werden, ehe der Zugang zum Innenraum gestattet wird.

Wie die übrigen Kühlschränke der Serie BioLine entspricht auch der ExGuard innen und außen den Anforderungen gemäß ATEX Kat. 3, Zone 2 und bietet so für Ihre Arbeitsumgebung ein Höchstmaß an Sicherheit.

Der ExGuard ist derzeit mit einem Volumen von 614 l in den Ausführungen Edelstahl/Edelstahl oder Weiß/Edelstahl mit Glas- oder Massivtür erhältlich.

ExGuard Kühlschrank		
ER	Erweiterte Kühlung	-2/+20 °C



Wichtigste Vorteile:

- Mühelose und sichere tägliche Bedienung
- ATEX-konform (Kat. 3, Zone 2) innen und außen
- Eingebaute Sicherheitsmechanismen, die verhindern, dass das Gerät geöffnet werden kann, bevor gefährliche Atmosphären abgesaugt wurden
- Einfacher Anschluss an Ihr bestehendes Absaugsystem*
- Unkomplizierte Aufstellung
- Hochleistungskühlsystem zur Temperaturwiederherstellung

*Die Anforderungen an die Luftführung richten sich nach den gelagerten Proben



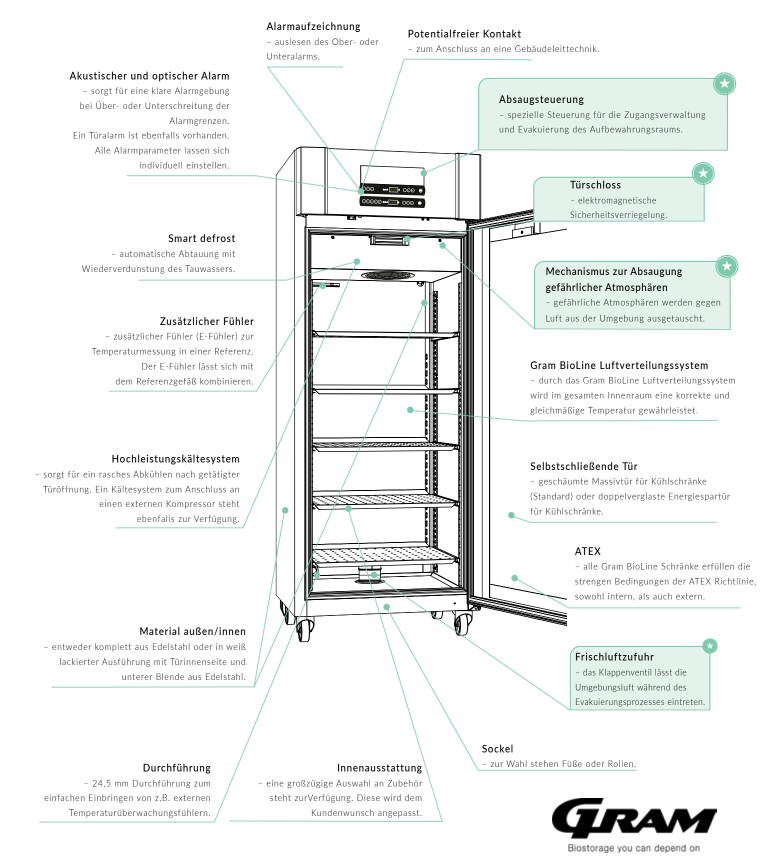
ExGuard











Der ExGuard - einfach zugänglicher Arbeitsschutz

Eine Klappe wird über die Evakuierungssteuerung geöffnet bzw. geschlossen, sodass potenziell kontaminierte Luft durch das angeschlossene Lüftungssystem abgesaugt werden kann.



Die sichere Aufbewahrung von Proben, die möglicherweise gefährliche Atmosphären abgeben, hat sich bisher als schwierig gestaltet. Eine Möglichkeit war es, ein Gerät mittels umfangreicher Ergänzungen anzupassen, damit es die jeweiligen Anforderungen erfüllt – oder im schlimmsten Fall, ein reguläres Lagergerät für gefährliche Atmosphären einzusetzen, was Benutzer und deren Umgebung einer potenziellen Gefahr aussetzte.

Die Produktlinie ExGuard bietet eine sichere und praktikable Lagerlösung für Proben, die möglicherweise gefährliche Atmosphären abgeben. Der ExGuard entspricht innen und außen den Anforderungen gemäß ATEX Kat. 3, Zone 2 und verfügt über eine integrierte Betätigungssteuerung für die Belüftung, über Funktionen zur Benutzersicherheit und Ausfallsicherungen. Man muss das Gerät lediglich an eine bestehende Lüftungsanlage und die Stromversorgung anschließen und dann die Timer für die Absaugung definieren. Damit setzt der ExGuard einen neuen Maßstab für praxisorientierte Sicherheit am Arbeitsplatz.

Benutzerfreundlich

Die leichte Zugänglichkeit des ExGuard erfordert nur minimalen Schulungsaufwand und garantiert jedes Mal einen sicheren Zugriff auf die gelagerten Proben.

- Ein kraftvolles elektromagnetisches Schloss hält die Kühlschranktür im Normalbetrieb fest geschlossen.
- Drücken Sie zum Öffnen des Kühlschranks auf dem Bedienfeld der Absaugung die 1. Der Innenraum wird daraufhin abgesaugt und Umgebungsluft strömt ein.
- Das Gerät kann nach erfolgreicher Absaugung geöffnet werden
- Wenn der Kühlschrank wieder geschlossen wird, wird die Tür automatisch verriegelt.

Durch ein Rückschlagventil wird beim Öffnen der Klappe Umgebungsluft in den Schrankinnenraum gesaugt, wodurch der Druck im Innenraum ausgeglichen und potenziell kontaminierte Luft ausgespült wird.

ExGuard ER600W









II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc DTI 22ATEX0249X



Technische Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Die Absaugsteuerung und die Software des ExGuard verhindern den Zugriff auf den Aufbewahrungsraum, bis eine sichere Absaugung des Innenraums stattgefunden hat. Die Zeitvorgaben für die Zugriffsschritte kann an Ihre Anfor- derungen angepasst werden. Ebenso wie die Geräte der Serie BioPlus verfügt auch der ExGuard über eine getrennte Steuerung für den Normalbetrieb.
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	820 x 789 x 1996/2246
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 166 kg
Bruttovolumen	614 Liter
Nettovolumen	486 Liter
Module für Roste und Schubladen	48 max (siehe Seite 68)
Isolierung	70mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0,26 W/m²K; Glastür 0,45 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt
Energieverbrauch	1,62 kWh/24h
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	46,3 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 8.480 Preis (Edelstahl) CHF 8.750

Zubeh	Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4				
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF 270				
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80			
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100			
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste CHF				
11	Glastür CHF 3				
V	Referenzgefäß CHF 4				
	**Füße, Rollen	CHF 0			
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55			
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0			











Vorstellung unseres BioUltra



Der BioUltra UL570 ist unser Ultratiefkühlgerät zur sicheren Aufbewahrung bei -86 °C.

Mit seiner leistungsstarken, zweistufigen Aggregateinheit und vakuumisolierten

Innentüren sorgt der BioUltra für sichere und temperaturstabile Aufbewahrung bei -86 °C.

Das Fassungsvermögen des BioUltra UL570 beträgt 384 x 50 mm Boxen, 192 x 75 mm Boxen oder 192 x 100 mm Boxen.

BioUltra Tiefkühlschränke		
UL	Ultra-Tiefkühlung	-86/-60 °C

- Die BioLine Steuerung Gram MPC 4.6 bietet die Möglichkeit, verschiedene Parameter auf die individuellen Bedürfnisse anzupassen.
- Der BioUltra UL570 verfügt ab Werk über fünf gelochte Edelstahlböden. Diese sorgen für eine flexible Nutzung des Innenraums.
- Zwei voneinander unabhängige, vakuumisolierte Innentüren erleichtern den Zugriff zum Produkt und gewährleisten eine hohe Flexibilitat. Die Innentüren können zu Reinigungszwecken demontiert werden.

INFO

Der BioUltra ist mit einem gängigen luftgekühlten Kondensator oder optional mit einem wasser- und luftgekühlten Hybridkondensator erhältlich*. Die Hybrid-Option vereint den Komfort einer minimalen Wärme- und Geräuschabgabe der Wasserkühlung mit der Sicherheit eines redundanten Kondensationssystems, falls es zu Unterbrechungen in der Prozesswasser-Versorgung kommt. Dies garantiert maximale Aufbewahrungssicherheit und Geräteverfügbarkeit.







^{*} Prozesswasserversorgung erforderlich.

BioUltra UL570 Isolierte Innentüren - sorgen für ein sicheres und effektives Alarmaufzeichnung Arbeiten, selbst wenn die Haupttür geöffnet ist. - Auslesen des Ober- oder Potentialfreier Unteralarms. Kontakt - zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik. Akustischer und optischer Alarm - sorgt für eine klare Alarmgebung bei Überoder Unterschreitung der Alarmgrenzen. Alle Alarmparameter lassen sich individuell einstellen Türgriff - der ergonomische Vakuumisolierte Panele Türgriff ist einfach zu - sorgen für sichere und temperaturstabile bedienen Aufbewahrung bei -86 °C. und sichert den leichten Zugang zum Innenraum. Servicefach 疸 - auf der Rückseite des Gerätes ermöglicht ein Servicefach den leichten Zugang Wärmetauscher und Trockenfilter. Zusätzlicher Fühler - zusätzlicher Fühler (E-Fühler) zur Temperaturmessung in einer Referenz. Der E-Fühler lässt sich mit dem Referenzgefäß kombinieren. Material außen / Material innen - entweder innen und außen komplett aus Edelstahl oder mit weißer Lackierung außen und innen sowie Türinnenseite und Dichtungen

Türschloss

Sockel

- zur Sicherung von Produkten und Proben.

- Multifunktionsrollen, für eine

einfache und stabile Aufstellung.

Innenausstattung

Bodenplatte aus Edelstahl.

- eine großzügige Auswahl an Zubehör steht zur Verfügung. Diese wird dem Kundenwunsch angepasst.

Kaskadenkühlung

- die leistungsstarke, zweistufige Aggregateinheit ist speziell für die Ultratiefkühlung entwickelt worden. Diese gewährleistet eine höchstmögliche Effektivität, Leistung und Stabilität.

Optional:

Wassergekühlter Kondensator - Hybrid

Durchführung

höchstmögliche Dichtigkeit.

- zwei 24.5 mm Durchführungen zum einfachen Einbringen von z.B. externen Temperatur-überwachungsfühlern.

- ein mehrlagiges Gummidichtsystem, welches in einen Hohlraumrahmen eingepasst wird, sorgt für eine



Biostorage you can depend on













Ex II 3G Ex ec nC ic IIB T4 Gc **DTI 22ATEX0248X**



Technische Daten			
Temperaturbereich	-86/-60 °C		
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C		
Steuerung	Gram MPC 4.6 Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer Temperaturalarm, Alarmspeicher, Min/Max Temperaturspeicher und offset Funktion		
Material: Innen Außen	Weiß lackiertes Stahlblech, Innenseite der Türen und Bodenwanne in Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl		
Außenmaße mm (B x T x H)	856 x 979 x 1986/1996 (Min./Max. Höhe)		
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 257 kg		
Bruttovolumen	570 Liter		
Module für Einschübe	Variabel, 12,5-mm-Abstand 5 Edelstahlböden, gelocht, gehören bereits zum Lieferumfang		
Anzahl Gestelle: 2"/50 mm Boxen	384 Boxen (bei Gestellen 4x4) 38.400 Probenröhrchen (bei Gestellen		
Anzahl Gestelle: 3"/75 mm Boxen	192 Boxen (bei Gestellen 3x4)	19.200 Probenröhrchen (bei Gestellen 3x4)	
Anzahl Gestelle: 4"/100 mm Boxen	192 Boxen (bei Gestellen 2x4)	19.200 Probenröhrchen (bei Gestellen 2x4)	
Isolierung	70 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cy	vclopenthan Treibmittel, vakuumisolierte Innentüren	
Kältemittel	Stufe 1: R290/Stufe 2: R170/F	R601	
CO ₂ e			
Fühler	PT-10.000		
Sockel	Niveauregulierbare Rollen		
Anschluss	230 V, 50 Hz, 16 Amp		
Energieverbrauch**	10.5 kWh/24h		
Geräuschniveau	46,5 dB(A)		

 $^{^{**}}$ Gemessen in einem leeren Gerät. Solltemperatur -80°C und eine Umgebungstemperatur von 20 °C

Preis (weiß) CHF 11.880 Preis (Edelstahl) CHF 12.370

Zubel		
Ausge	stattet mit 5 Edelstahlböden, gelocht	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
79	Wassergekühlter Kondensator - Hybrid	CHF 2.475
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

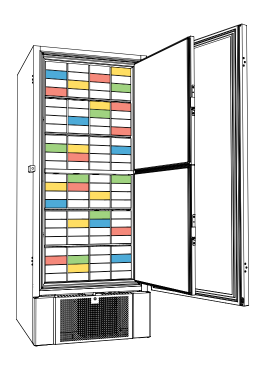


Gestel	Gestelle				
	Model Type		Beschreibung	HxLxB	Preis
m E	Eco Alu Gestell	Seitlicher Einschub, Aluminiumgestell	Für 4x4 Boxen max. 137x137 mm	228x558x140	CHF 95
20	Standard Gestell	Seitlicher Einschub, Edelstahlgestell	Für 4x4 Boxen max. 137x137 mm	228x558x140	CHF 105
2"/	Comfort Gestell	Schubladeneinschub, Edelstahlgestell	Für 4x4 Boxen max. 137x137 mm	228x558x140	CHF 170
шш	Eco Alu Gestell	Seitlicher Einschub, Aluminiumgestell	Für 3x4 Boxen max. 137x137 mm	240x558x140	CHF 95
Ю	Standard Gestell	Seitlicher Einschub, Edelstahlgestell	Für 3x4 Boxen max. 137x137 mm	240x558x140	CHF 105
3"/7	Comfort Gestell	Schubladeneinschub, Edelstahlgestell	Für 3x4 Boxen max. 137x137 mm	240x558x140	CHF 180
шш	Eco Alu Gestell	Seitlicher Einschub, Aluminiumgestell	Für 2x4 Boxen max. 137x137 mm	212x558x140	CHF 95
4"/100 r	Standard Gestell	Seitlicher Einschub, Edelstahlgestell	Für 2x4 Boxen max. 137x137 mm	212x558x140	CHF 105
4"/"	Comfort Gestell	Schubladeneinschub, Edelstahlgestell	Für 2x4 Boxen max. 137x137 mm	212x558x140	CHF 180

^{*} Preise ohne Boxen

Boxen	Boxen					
	Box Höhe	Туре	Beschreibung	Preis/St.		
	2"/50 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	133x133 mm mit 9x9 Einteilern	CHF	5	
6×6	3"/70 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	133x133 mm mit 9x9 Einteilern	CHF	10	
	4"/100 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	133x133 mm mit 9x9 Einteilern	CHF	10	
	2"/50 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	136x136 mm mit 10x10 Einteilern	CHF	5	
10x10	3"/70 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	136x136 mm mit 10x10 Einteilern	CHF	10	
	4"/100 mm	Beschichtete Kartonbox, weiß	136x136 mm mit 10x10 Einteilern	CHF	10	







Vorstellung unseres BioPlus



Die BioPlus-Serie ist zur Aufbewahrung empfindlichster Produkte ausgelegt, bei denen selbst minimale Temperaturschwankungen ernsthafte Auswirkungen auf den Inhalt haben können.

In BioPlus-Kühlschränken lässt sich zudem die relative Feuchtigkeit im Innenraum reduzieren und damit ebenso die Wahrscheinlichkeit vermindern, dass unerwünschte Schadstoffe in die Nähe feinfühliger Materialien gelangen. Was die Leistung betrifft, sind diese Schränke dazu ausgelegt, allerbeste Ergebnisse selbst bei außerordentlichen Bedingungen zu gewährleisten.

Verfügbar sind Größen von 500, 600, 660, 930, 1270 und 1400 Litern mit einer Reihe unterschiedlicher Maße, mit weißem Gehäuse oder in Edelstahl.

BioPlus Kühlschränke		
ER	Erweiterte Kühlung	-2/+20 °C
BioPlus Tiefkühlschränke		
RF	Standard Tiefkühlung	-25/-5 °C
EF	Erweiterte Tiefkühlung	-35/-5 °C



Mit der Gram Steuerung – MPC 4.6 – ist eine individuelle Parameteränderung möglich.



Eine Glastür ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf Ihr Produkt, da dieses bereits vor der Türöffnung gesichtet und gewählt werden kann.



Der Schrank besteht innen aus Edelstahl – für einen langjährigen Gebrauch. Durchführung zum einfachen Einbringen von z.B. externen Temperaturüberwachungsfühlern durch die Rückseite des Schrankes.

BioPlus











Fußpedal

zum einfachen
 Öffnen des Schrankes,
 auch wenn die Hände

nicht frei sind. (Nicht EF).

Alarmaufzeichnung

- auslesen des Ober- oder Unteralarms.

Akustischer und optischer Alarm

 sorgt für eine klare Alarmgebung bei Über- oder Unterschreitung der Alarmgrenzen. Ein Türalarm ist ebenfalls vorhanden. Alle Alarmparameter lassen sich individuell einstellen.

Smart defrost

- automatische Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers.

Zusätzlicher Fühler

 zusätzlicher Fühler (E-Fühler) zur Temperaturmessung in einer Referenz.
 Der E-Fühler lässt sich mit dem Referenzgefäß kombinieren.

Hochleistungskältesystem

 sorgt für ein rasches Abkühlen nach getätigter Türöffnung.

Material Außen/Innen

- Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl außen und Edelstahl innen.

Durchführung

 - 24,5 mm Durchführung zum einfachen Einbringen von z.B. externen Temperaturüberwachungsfühlern.

- zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik.

Potentialfreier Kontakt

- zur Sicherung von Produkten und Proben.

Türschloss

Gram BioLine Luftverteilungssystem

durch das Gram BioLine
 Luftverteilungssystem wird im gesamten
 Innenraum eine korrekte und gleichmäßige
 Temperatur gewährleistet.

Selbstschließende Tür

 geschäumte Massivtür für Kühl- und Tiefkühlschränke (Standard) oder doppelverglaste Energiespartür für Kühlschränke.

ATEX

 alle Gram BioLine Schränke erfüllen die strengenBedingungen der ATEX Richtlinie, sowohl intern, als auch extern.

Innenausstattung

 eine großzügige Auswahl an Zubehör steht zur Verfügung. Diese wird dem Kundenwunsch angepasst.

Sockel

zur Wahl stehen Füße,
 Rollen oder Sockelaufstellung.



BioPlus ER500











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc

Technische Daten		
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	600 x 805 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 130 kg	
Bruttovolumen	500 Liter	
Nettovolumen	365 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 52 - Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.46 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt;	
Energieverbrauch	1.26 kWh/24h (siehe Seite 64)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	46,2 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart Defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 5.840 Preis (Edelstahl) CHF 6.110

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
69	DIN Kit 13277	CHF 200
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

Optionsnummer

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten oder Aluminiumschubladen kombiniert werden ** Siehe Seite 71

BioPlus RF500











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen	Edelstahl	
Außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	600 x 805 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 130 kg	
Bruttovolumen	500 Liter	
Nettovolumen	365 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 52 – Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 374 watt	
Energieverbrauch	3.83 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	48.7 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssyste	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.430 Preis (Edelstahl) CHF 6.700

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0



 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 71

BioPlus ER600D











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Tananaratuutharaiah	-2/+20 °C
Temperaturbereich	2,720 0
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 876 x 1875/2125
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 146 kg
Bruttovolumen	600 Liter
Nettovolumen	432 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.46 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt
Energieverbrauch	1.26 kWh/24h (siehe Seite 64)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	46 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwasse

Preis (weiß) CHF 6.000 Preis (Edelstahl) CHF 6.270

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

Optionsnummer

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 71

BioPlus RF600D











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 876 x 1875/2125	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 146 kg	
Bruttovolumen	600 Liter	
Nettovolumen	432 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Roste 24 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.296 W/m²K	
Kältemittel	R290/ vorbereitet für Zentralkühlung	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 512 watt	
Energieverbrauch	4.03 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluß	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	47.3 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.590 Preis (Edelstahl) CHF 6.860

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 71

BioPlus ER600W











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion	
Material: Innen	Edelstahl	
Außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 756 x 1875/2125	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 146 kg	
Bruttovolumen	600 Liter	
Nettovolumen	432 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.49 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt	
Energieverbrauch	1.35 kWh/24h (siehe Seite 64)	
Anschluß	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	44.8 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.000 Preis (Edelstahl) CHF 6.270

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz) CHF	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit Bio
Line kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite
 72

BioPlus RF600W













II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc

Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 756 x 1875/2125	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 146 kg	
Bruttovolumen	600 Liter	
Nettovolumen	432 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R 290 512 watt	
Energieverbrauch	4.07 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	45.8 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.590 Preis (Edelstahl) CHF 6.860

Option	nal fittings and equipment – product configuration guide	on page 4
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit Bio
Line kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite
 72

BioPlus ER660D









II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 876 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg	
Bruttovolumen	660 Liter	
Nettovolumen	484 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 27 – Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.46 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt	
Energieverbrauch	1.18 kWh/24h (siehe Seite 64)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	45.9 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.160 Preis (Edelstahl) CHF 6.430

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung CHF 200	
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

Optionsnummer

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 71

BioPlus RF660D











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 876 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg	
Bruttovolumen	660 Liter	
Nettovolumen	484 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Roste 27 - Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 512 watt	
Energieverbrauch	4.23 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	45.6 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.750 Preis (Edelstahl) CHF 7.020

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	R BioLine Edelstahlschublade 30 kg CHF 2		
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100	
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75	
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50	
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40	
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55	
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0	

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit Bio
Line kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite
 71

BioPlus ER660W











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion
Material: Innen	Edelstahl
Außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 756 x 2025/2275
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg
Bruttovolumen	660 Liter
Nettovolumen	484 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 27 - Schubladen 13 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.49 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt
Energieverbrauch	1.28 kWh/24h (siehe Seite 64)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	44.8 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 6.160 Preis (Edelstahl) CHF 6.430

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
Α	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung CHF 20	
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	N BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste CHF 5	
11	1 Glastür CHF 3	
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen CHF 165	
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit Bio
Line kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite
 72

BioPlus RF660W











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 756 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg	
Bruttovolumen	660 Liter	
Nettovolumen	484 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 27 - Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 512 watt	
Energieverbrauch	4.46 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	49.3 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 6.750 Preis (Edelstahl) CHF 7.020

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
R	R BioLine Edelstahlschublade 30 kg CHF 20	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht CHF 100	
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste CHF 75	
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)*	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795

 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 72

BioPlus ER930











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Towns a sectional and tale	-2/+20 °C
Temperaturbereich	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	780 x 1045 x 2025/2275
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 165 kg
Bruttovolumen	930 Liter
Nettovolumen	702 Liter
Module für Roste und Schubladen	52 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.45 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 627 watt
Energieverbrauch	2.10 kWh/24h (siehe Seite 64)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	48.5 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwasse

Preis (weiß) CHF 6.650 Preis (Edelstahl) CHF 6.920

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
S	S BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF 2	
С	C BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz) CHF	
Р	P BioLine Edelstahlböden, gelocht CHF 1	
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
11	1 Glastür CHF 3	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
69	9 DIN Kit 13277 CHF 2	
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0

^{**} Siehe Seite 72

BioPlus RF930

*-25°C











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialferier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innenr Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	780 x 1045 x 2025/2275
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 165 kg
Bruttovolumen	930 Liter
Nettovolumen	702 Liter
Module für Roste und Schubladen	52 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -25° C	R290 931 watt
Energieverbrauch	6.12 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	49.5 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 7.240 Preis (Edelstahl CHF 7.510

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4			
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF 270		
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100	
Т	T BioLine Edelstahl-Drahtroste CHF 75		
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40	
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55	
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0	

^{**} Siehe Seite 72

BioPlus ER1270









II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc

Technische Daten	
Temperaturbereich	-2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	1390 x 876 x 1875/2125
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 271 kg
Bruttovolumen	1270 Liter
Nettovolumen	864 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 48 - Schubladen 24 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.50 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 946 watt
Energieverbrauch	2.50 kWh/24h (siehe Seite 64)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	48.3 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 8.210 Preis (Edelstahl) CHF 8.700

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 630
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 6 Türen)*	CHF 940
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber CHF 795	
69	DIN Kit 13277 CHF 200	
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795



 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 73



BioPlus RF1270











II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc

Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	1390 x 876 x 1875/2125	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 271 kg	
Bruttovolumen	1270 Liter	
Nettovolumen	864 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 48 - Schubladen 24 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 950 watt	
Energieverbrauch	7.97 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	51 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 8.810 Preis (Edelstahl) CHF 9.290

Zubeh	Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg CHF 200		
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz) CHF 80		
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht CHF 100		
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75	
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50	
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 6 Türen)* CHF 940		
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber CHF 795		
V	Referenzgefäß	CHF 40	
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	
31	Lenkrollen, 360°	CHF 0	
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen CHF 795		



 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 73

BioPlus ER1400









II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc

Technische Daten		
Temperaturbereich	-2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, Trockenkühlfunktion und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	1390 x 876 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 283 kg	
Bruttovolumen	1400 Liter	
Nettovolumen	968 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Roste 52 – Schubladen 26 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0,3124 W/m2K; Glastür 0,5081 W/m2K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R290 946 watt	
Energieverbrauch	2.56 kWh/24h (siehe Seite 64)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	47.5 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 8.430 Preis (Edelstahl) CHF 8.910

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	A BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung CHF 2	
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 630
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 6 Türen)*	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber CHF 79	
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen CHF 16	
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795



^{*} Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden



^{**} Siehe Seite 73

BioPlus RF1400











II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc

Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	1390 x 876 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 283 kg	
Bruttovolumen	1400 Liter	
Nettovolumen	968 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Roste 52 – Schubladen 26 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R290 950 watt	
Energieverbrauch	8.39 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	46.6 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 9.020 Preis (Edelstahl) CHF 9.510

Zubeh	Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100	
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75	
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50	
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 6 Türen)*	CHF 940	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40	
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	
31	Lenkrollen, 360°	CHF 0	
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795	



 $^{^{\}ast}$ Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden ** Siehe Seite 73

BioPlus EF600W

*-35 °C













II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	-35/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	Edelstahl und Innentüren in PMMA Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	837 x 756 x 1875/2125
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 146 kg
Bruttovolumen	600 Liter
Nettovolumen	432 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethanmit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -40 °C	R290 244 watt
Energieverbrauch	8.86 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	55.3 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 7.400 Preis (Edelstahl) CHF 7.670

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg CHF 200	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
TTT	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 55
31	Lenkrollen, 360°	CHF 0
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795

^{**} Siehe Seite 72

BioPlus EF660W

*-35 °C











II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	-35/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Türund temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	Edelstahl und Innentüren in PMMA Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	837 x 756 x 2025/2275	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg	
Bruttovolumen	660 Liter	
Nettovolumen	484 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 27 – Schubladen 13 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -40 °C	R290 244 watt	
Energieverbrauch	9.02 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	55.3 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 7.560 Preis (Edelstahl) CHF 7.830

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4			
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	ine Edelstahlböden, gelocht CHF 100	
TTT	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40	
	**Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55	
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0	
80	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen	CHF 795	

^{**} Siehe Seite 72



Vorstellung unseres **BioMidi**



Die BioMidi Serie wird Ihren Anforderungen im anspruchsvollen Laborbetrieb gerecht und macht sie daher zur idealen Lösung. Stabile Temperaturverläufe haben dabei höchste Priorität.

Das funktionelle Design stellt einen einfachen und ergonomischen Zugang zu Ihren Produkten sicher.

Verfügbar sind Größen von 425 und 625 Litern mit zwei unterschiedlichen Maßen, mit weißem oder Edelstahl Gehäuse.

BioMidi Kühlschränke				
RR	Standard Kühlung	+2/+20 °C		
BioMidi Tiefkühlschränke				
RF	Standard Tiefkühlung	-25/-5 °C		
EF	Erweiterte Tiefkühlung	-40/-5 °C		



Die Benutzerebene ist einfach zu bedienen. Von dem großen, gut ablesbaren Display können die Informationen einfach ausgelesen werden.



Zusätzliche Innentüren minimieren den Kälteverlust bei Öffnung der Haupttür. Standard für den BioMidi EF425 und Option für die weiteren BioMidi Modelle.



Mit dem unten montierten Kompressor wird eine ergonomisch sehr gute Arbeitshöhe gewährleistet.

BioMidi 😥 💋











Akustischer und optischer Alarm

- sorgt für eine klare Alarmgebung bei Über- oder Unterschreitung der Alarmgrenzen.

Ein Türalarm ist ebenfalls vorhanden. Alle Alarmparameter lassen sich individuell einstellen.

Alarmaufzeichnung

- auslesen des Ober- oder Unteralarms.

Potentialfreier Kontakt

- zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik.

Smart defrost

- automatische Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers

Zusätzlicher Fühler

- zusätzlicher Fühler (E-Fühler) zur Temperaturmessung in einer Referenz. Der E-Fühler lässt sich mit dem Referenzgefäß kombinieren.

Innenausstattung

- eine großzügige Auswahl an Zubehör steht zur Verfügung. Diese wird dem Kundenwunsch angepasst.

Material außen

- Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl.

Material innen

- Edelstahl/Aluminium oder Edelstahl.

Gram BioLine Luftverteilungssystem

- durch das Gram BioLine Luftverteilungssystem wird im gesamten Innenraum eine korrekte und gleichmäßige Temperatur gewährleistet.

Selbstschließende Tür

- geschäumte Massivtür für Kühl- und Tiefkühlschränke (Standard) oder doppelverglaste Energiespartür für Kühlschränke.

ATEX

- alle Gram BioLine Schränke erfüllen die strengen Bedingungen der ATEX Richtlinie, sowohl intern, als auch extern.

Durchführung

- 24,5 mm Durchführung zum einfachen Einbringen von z.B. externen Temperaturüberwachungsfühlern.

Türschloss

- zur Sicherung von Produkten und Proben.

Sockel

- integriertes, höhen- und feststellbares Rollensystem.

Hochleistungskältesystem

- sorgt für ein rasches Abkühlen nach getätigter Türöffnung.



BioMidi RR425











II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc



Technische Daten		
Temperaturbereich	+2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen* Außen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	600 x 731 x 1980/2000	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 112 kg	
Bruttovolumen	425 Liter	
Nettovolumen	303 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25 – Schubladen 12 (siehe Seite 68)	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.47 W/m²K	
Kältemittel	R290	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt	
Energieverbrauch	1.27 kWh/24h (siehe Seite 65)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	47.2 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwasser	

Preis (weiß)

CHF 4.180

Preis (Edelstahl)

CHF 4.720

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg CHF 20	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF 27	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)**	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
84	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200

^{*} Das Material bei dem weißen Gerät ist auf der linken und rechten Innenseite aus Aluminium. Die Bodenwanne, die Rückwand und die Tür (innen) sind aus Edelstahl. Die Edelstahlversion ist komplett aus Edelstahl. ** Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden.

BioMidi RF425

* -25 °C











II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Türund Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen* Außen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	600 x 731 x 1980/2000
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 112 kg
Bruttovolumen	425 Liter
Nettovolumen	303 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25 – Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -25° C	R290 374 watt
Energieverbrauch	3.61 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	46.3 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß)

CHF 4.810

Preis (Edelstahl)

CHF 5.350

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)**	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
84	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200

Optionsnummer

** Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden.

^{*} Das Material bei dem weißen Gerät ist auf der linken und rechten Innenseite aus Aluminium. Die Bodenwanne, die Rückwand und die Tür (innen) sind aus Edelstahl. Die Edelstahlversion ist komplett aus Edelstahl.

BioMidi RR625











II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen* Außen	Aluminium/Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 731 x 1980/2000
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg
Bruttovolumen	625 Liter
Nettovolumen	451 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.49 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 watt
Energieverbrauch	1.30 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	46.6 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 4.670 Preis (Edelstahl) CHF 5.210

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
11	Glastür	CHF 315
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)**	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
84	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200

^{*} Das Material bei dem weißen Gerät ist auf der Innenseite aus Aluminium. Die Bodenwanne, und die Tür (innen) sind aus Edelstahl. Die Edelstahlversion ist komplett aus Edelstahl.

^{**} Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden.













II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc

Technische Daten	
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen* Außen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	815 x 731 x 1980/2000
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 152 kg
Bruttovolumen	625 Liter
Nettovolumen	451 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25 - Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -25° C	R290 512 watt
Energieverbrauch	4.03 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	48.4 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 5.290 Preis (Edelstahl) CHF 5.830

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
70	Innentüren (1 Satz, bestehend aus 3 Türen)**	CHF 470
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
V	Referenzgefäß	CHF 40
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
84	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200

- * Das Material bei dem weißen Gerät ist auf der linken und rechten Innenseite aus Aluminium. Die Bodenwanne, und die Tür (innen) sind aus Edelstahl. Die Edelstahlversion ist komplett aus Edelstahl.
- ** Kann nicht mit BioLine kunststoffbeschichteten Drahtrosten kombiniert werden.











II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	-40/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+30 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Türund Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen* Außen	Aluminium/Edelstahl oder Edelstahl und Innentüren in PMMA Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	622 x 731 x 1980/2000
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 112 kg
Bruttovolumen	425 Liter
Nettovolumen	303 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25 – Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -40 °C	R290 396 watt
Energieverbrauch	8.93 kWh/24h (siehe Seite 65)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	57.8 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 5.640 Preis (Edelstahl) CHF 6.180

Zubeh	Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 12		
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200	
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270	
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80	
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100	
TTT	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75	
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	
V	Referenzgefäß	CHF 40	
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0	
84	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200	

 $^{^{}st}$ Das Material bei dem weißen und Edelstahl Geräten ist auf der linken und rechten Innenseite aus Aluminium. Die Bodenwanne, und die Tür (innen) sind aus Edelstahl. Die Edelstahlversion ist komplett aus Edelstahl.







Verfügbar sind Größen von 125, 218, 346 und 583 Liter in weißem Gehäuse oder aus Edelstahl.

Hier handelt es sich um einen Labor Kühloder Gefrierschrank für eine Vielzahl von Anwendungszwecken, vor allem, wenn Zuverlässigkeit im Mittelpunkt steht.

BioCompact II zeichnet sich durch ein sehr gutes Leistungsvermögen aus, welches in dieser Preisklasse seines gleichen auf dem Markt sucht.

Der BioCompact II hält dank einer großen Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten zahlreiche Lösungen für individuelle Aufbewahrungsbedürfnisse bereit. Mit seinem geringen Platzbedarf eignet er sich perfekt bei begrenzten Platzverhältnissen.

BioCompact II Kühlschränke		
RR	Standard Kühlung	+2/+20 °C
BioCompact II Tiefkühlschränke		
RF	Standard Tiefkühlung	-25/-5 °C



MPC Steuerung mit Temperatur- und Türalarmfunktion, sowie potentialfreiem Kontakt zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik.



Zusätzlicher Fühler (E-Fühler) zur Einbringung in ein Medium als Standard bei allen BioCompact II Schränken.



Durch das BioLine Luftverteilungssystem wird im gesamten Innenraum eine korrekte und gleichmäßige Temperatur gewährleistet. Durch den oben liegenden Lamellenverdampfer wird keine Rückwandkälte erzeugt, welche den Produkten Schaden zufügen kann.

BioCompact II











Alarmaufzeichnung

- auslesen des Ober- oder Unteralarms.

Akustischer und optischer Alarm

sorgt für eine klare Alarmgebung bei Überoder Unterschreitung der Alarmgrenzen.
 Ein Türalarm ist ebenfalls vorhanden.
 Alle Alarmparameter lassen sich individuell einstellen.

Potentialfreier Kontakt

- zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik.

Smart defrost

- automatische Abtauung mit Wiederverdunstung des Tauwassers.

Zusätzlicher Fühler

zusätzlicher Fühler (E-Fühler)
 zur Temperaturmessung in einer
 Referenz. Der E-Fühler lässt
 sich mit dem Referenzgefäß
 kombinieren.

$Hoch leistungsk\"{a}lte system$

 sorgt für ein rasches Abkühlen nach getätigter Türöffnung.

Material außen

- Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl.

Türschloss

- zur Sicherung von Produkten und Proben.

Gram BioLine Luftverteilungssystem

- durch das Gram BioLine

wird im gesamten Innenraum eine

korrekte und gleichmäßige Temperatur

- Massivtür als Standard oder optional eine

doppelverglaste Energiespartür mit LED-Beleuchtung bei den Kühlern (RR Modelle).

Luftverteilungssystem

gewährleistet.

Selbstschließend

ATEX
- alle Gram BioLine Schränke erfüllen die strengen Bedingungen der ATEX Richtlinie, sowohl intern, als auch extern.

Durchführung

 - 24,5 mm Durchführung zum einfachen Einbringen von z.B. externen Temperaturüberwachungsfühlern.

Material innen

 fugenloser Innenkorpus aus PSKunststoff mit U-Profil-Schienen zur Aufnahme von Rosten und Schubladen.

Innenausstattung

- Eine großzügige Auswahl an Zubehör steht zur Verfügung. Diese wird dem Kundenwunsch angepasst.

Sockel

 zur Wahl stehen Füße, Rollen oder Sockelaufstellung.



Optional erhältlich

-praktischer Fußpedal-Türöffner.



BioCompact II RR210











II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc **DTI 22ATEX0251X**



Technische Daten		
Temperaturbereich	+2/+20 °C	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C; Glastür +10/+32 °C	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 801/1001	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 46 kg	
Bruttovolumen	125 Liter	
Nettovolumen	104 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 7, Schubladen 4, Drahtkorb 1 (siehe Seite 68)	
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K; Glastür 0.49 W/m²K	
Kältemittel	R600a	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -10 °C	R600a 154 watt	
Energieverbrauch	0.43 kWh/24h (siehe Seite 66)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	33.3 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 2.250 Preis (Edelstahl) CHF 2.370

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
ММ	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
11	Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 230
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 110
31	Lenkrollen, 360°	CHF 165
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
	Stapel-Kit für die 210/310-Kombination	CHF 135

Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 74

BioCompact II RF210

*-25 °C











II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0251X



Technische Daten			
Temperaturbereich	-25/-5 °C		
Umgebungstemperatur	+10/+35 °C		
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion		
Material: Innen	PS		
Außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl		
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 801/1001		
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 46 kg		
Bruttovolumen	125 Liter		
Nettovolumen	104 Liter		
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 7, Schubladen 4, Drahtkorb 1 (siehe Seite 68)		
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel		
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K		
Kältemittel	R600a		
CO ₂ e			
Kälteleistung bei -25° C	R600a 156 watt		
Energieverbrauch	1.47 kWh/4h (siehe Seite 66)		
Anschluss	230 V, 50 Hz		
Geräuschniveau	37.7 dB(A)		
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem		
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers		

Preis (weiß)
CHF 2.370

Preis (Edelstahl) CHF 2.490

* 6:-b - Dd-1d-16	
or – Siene Produktkonfigurator auf Seite 4	
BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
BioLine Kunststoffschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 105
BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
Referenzgefäß	CHF 40
*Füße oder Rollen	CHF 110
Lenkrollen, 360°	CHF 165
Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
Wandbeschlag	CHF 220
Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
Stapel-Kit für die 210/310-Kombination	CHF 135
	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm BioLine Kunststoffschublade mit Längseinteilung 420 mm BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm Referenzgefäß *Füße oder Rollen Lenkrollen, 360° Türanschlag, rechts oder links Wandbeschlag Kreisblatt-Temperaturschreiber



Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 74

BioCompact II RR310





II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0251X



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C; Glastür +10/+32 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, und offset Funktion
Material: Innen	PS
Außen	Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1190/1390
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 55 kg
Bruttovolumen	218 Liter
Nettovolumen	189 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 14, Schubladen 7, Drahtkörbe 4 (siehe Seite 68)
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K; Glastür 0,5061 W/m²K
Kältemittel	R600a
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R600a 154 watt
Energieverbrauch	0.51 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	34.1 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß)
CHF 2.420

Preis (Edelstahl) CHF 2.540

7uheh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
A	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
E	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
MM	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
11	Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 230
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 110
31	Lenkrollen, 360°	CHF 165
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 220
91	Wandbeschlag	CHF 795
	Stapel-Kit für die 210/310-Kombination	CHF 135

Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 74

BioCompact II RF310

-25 °C











II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0251X



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+32 °C	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1190/1390	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 55 kg	
Bruttovolumen	218 Liter	
Nettovolumen	189 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 14, Schubladen 7, Drahtkörbe 4 (siehe Seite 68)	
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K	
Kältemittel	R600a	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R600a 204 watt	
Energieverbrauch	1.56 kWh/24h (siehe Seite 66)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	37.8 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 2.540 Preis (Edelstahl) CHF 2.660

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
MM	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 110
31	Lenkrollen, 360°	CHF 165
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
	Stapel-Kit für die 210/310-Kombination	CHF 135

Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 74











II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0251X



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C; Glastür +10/+32 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Türund Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1776/1976
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 78 kg
Bruttovolumen	346 Liter
Nettovolumen	312 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25, Schubladen 13, Drahtkörbe 7 (siehe Seite 68)
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.3541 W/m²K; Glastür 0.51 W/m²K
Kältemittel	R600a
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R600a 207 watt
Energieverbrauch	0.59 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	33.2 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwasser

Preis (weiß) CHF 2.600 Preis (Edelstahl) CHF 2.720

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
MM	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
11	Glastür Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 230
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 110
31	Lenkrollen, 360°	CHF 165
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
	Fußpedal-Türöffner	CHF 130



Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 76

BioCompact II RF410

* -25 °C





II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0251X



Technische Daten		
Temperaturbereich	-25/-5 °C	
Umgebungstemperatur	+10/+35 °C	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion	
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1776/1976	
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 78 kg	
Bruttovolumen	346 Liter	
Nettovolumen	312 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 25, Schubladen 13, Drahtkörbe 7 (siehe Seite 68)	
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel	
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K	
Kältemittel	R600a	
CO ₂ e		
Kälteleistung bei -25° C	R600a 204 watt	
Energieverbrauch	2.06 kWh/24h (siehe Seite 66)	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Geräuschniveau	36.6 dB(A)	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

Preis (weiß) CHF 2.720 Preis (Edelstahl) CHF 2.830

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4		
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
MM	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
	Fußpedal-Türöffner	CHF 130

Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 76











II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+43 °C; Glastür +10/+38 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Türund Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	PS mit Wandschienen in Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 875 x 1874/2075
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 114 kg
Bruttovolumen	583 Liter
Nettovolumen	419 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24, Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung (mm)	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K; Glastür 0.46 W/m²K
Kältemittel	R600a
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C	R600a 354 watt
Energieverbrauch	1.15 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	44,2 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 3.440 Preis (Edelstahl) CHF 3.550

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung	CHF 200
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75
N	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277	CHF 200
V	Referenzgefäß	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
11	Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 315
	Fußpedal-Türöffner	CHF 130



Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 76

BioCompact II RF610

* -25 °C





Ex II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc

Technische Daten	
Temperaturbereich	-25/-5 °C
Umgebungstemperatur	+10/+43 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	PS mit Wandschienen in Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	695 x 875 x 1874/2075
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 114 kg
Bruttovolumen	583 Liter
Nettovolumen	419 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 24, Schubladen 12 (siehe Seite 68)
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.31 W/m²K
Kältemittel	R290
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -25° C	R290 512 watt
Energieverbrauch	4,05 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	48.6 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 3.760 Preis (Edelstahl) CHF 3.870

Zubehör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4				
R	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	CHF 200		
S	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270		
С	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)	CHF 80		
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht	CHF 100		
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 75		
Ν	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50		
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795		
V	Referenzgefäß	CHF 40		
	*Füße oder Rollen	CHF 0		
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55		
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0		
	Fußpedal-Türöffner	CHF 130		

Optionsnummer

^{*} Siehe Seite 76

BioCompact II RR210/RF210











II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc **DTI 22ATEX0252X**



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C und -25/-5 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C; Glastür +10/+32 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1602/1802
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 92 kg
Bruttovolumen	125 Liter und 125 Liter
Nettovolumen	104 Liter und 104 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 2 x 7, Schubladen 2 x 4, Drahtkörbe 2 x 1 (siehe Seite 68)
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	Massivtür 0.35 W/m²K; Glastür 0.49 W/m²K
Kältemittel	R600a
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C Kälteleistung bei -25° C	RR: R600a 154 watt; RF: R600a 156 watt
Energieverbrauch	2.07 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	39 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß) CHF 4.830 Preis (Edelstahl) CHF 5.070

7ubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
A	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
A	BioLine Aluminiumschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Längseinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
E	BioLine Kunststoffschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
ММ	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
11	Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 230
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277 (nur RR)	CHF 200
V	Referenzgefäß (pro Einheit)	CHF 40
	*Füße oder Rollen	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber (pro Einheit)	CHF 795

BioCompact II RR310/RF210*





II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X



Technische Daten	
Temperaturbereich	+2/+20 °C und -25/-5 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C; Glastür +10/+32 °C
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher und offset Funktion
Material: Innen Außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech oder Edelstahl
Außenmaße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1991/2191
Nettogewicht	Unverpackt und ohne optionales Zubehör: 101 kg
Bruttovolumen	218 Liter und 125 Liter
Nettovolumen	189 Liter und 104 Liter
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 21, Schubladen 7, Drahtkörbe 5 (siehe Seite 68)
Isolierung	50mm Polyurethan mit FKW-freiem Cyclopenthan Treibmittel
K-Wert	RR310: Massivtür 0.3550W/m²K; Glastür 0,5061 W/m²K RF210: Massivtür 0.35 W/m²K
Kältemittel	R600a
CO ₂ e	
Kälteleistung bei -10 °C Kälteleistung bei -25° C	R600a 154 watt R600a 156 watt
Energieverbrauch	1,98 kWh/24h (siehe Seite 66)
Anschluss	230 V, 50 Hz
Geräuschniveau	39.3 dB(A)
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers

Preis (weiß)
CHF 5.010

Preis (Edelstahl) CHF 5.240

Zubeh	ör – Siehe Produktkonfigurator auf Seite 4	
А	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilung 300 mm	CHF 190
А	BioLine Aluminiumschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 200
AA	BioLine Aluminiumschublade mit Längseinteilung 300 mm	CHF 190
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Inneneinteilung 420 mm	CHF 105
Е	BioLine Kunststoffschublade mit Längseinteilung 420 mm	CHF 105
Р	BioLine Edelstahlböden, gelocht 430 mm	CHF 90
PP	BioLine Edelstahlböden, gelocht 300 mm	CHF 85
Т	BioLine Edelstahl-Drahtroste 430 mm	CHF 65
TT	BioLine Edelstahl-Drahtroste 300 mm	CHF 60
W	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 430 mm	CHF 35
WW	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste 300 mm	CHF 30
М	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 430 mm	CHF 60
MM	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb 300 mm	CHF 55
11	Glastür mit LED-Beleuchtung (nur RR)	CHF 230
81	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen	CHF 165
69	DIN Kit 13277 (nur RR)	CHF 200
V	Referenzgefäß (pro Einheit)	CHF 40
	**Füße oder Rollen	CHF 0
31	Lenkrollen, 360°	CHF 55
20/21	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0
91	Wandbeschlag	CHF 220
50	Kreisblatt-Temperaturschreiber (pro Einheit)	CHF 795

Optionsnummer

 $^{^{\}ast}$ Wird in zwei Kartons geliefert und muss vor Gebrauch zusammengebaut werden. ** Siehe Seite 75

Modelle und Zubehör

	ExGuard	BioUltra	BioPlus	BioMidi	BioCompact II
Temperaturbereich					
Kühlschränke +2/+20 °C				•	•
Kühlschränke -2/+20 °C	•		•		
Tiefkühlschränke -25/-5 °C			•	•	•
Tiefkühlschränke -35/-5 °C			•		
Tiefkühlschränke -40/-5 °C				•	
Tiefkühlschränke -86/-60 °C		•			
Material Außen/Innen					
Weiß/Edelstahl	•		•		
Weiß/Weiß, Edelstahl		•			
Edelstahl/Edelstahl	•	•	•	•	
Weiß/Aluminium, Edelstahl				•	
Weiß /PS					•
Edelstahl/PS					•
Technische Daten					
Gram BioLine Luftverteilungssystem	•		•	•	•
Trockenkühlung	•		• (ER)		
Smart Defrost	•		•	•	•
Tauwasserschale			• (RF/EF)	• (RF/EF)	
Autom. Wiederverdunstung des Tauwassers	•		•	•	•
Abtauung, einstellbar	•		•	•	•
Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen			o (W/1270/1400)		
Potentialfreier Kontakt	•	•	•	•	•
Relais zum Schutz vor Minustemperaturen			o (ER)	o (RR)	o (RR)
E-Fühler	•	•	•	•	•
Kreisblatt-Temperaturschreiber		0	0	0	0
Akustischer und optischer Alarm für obere und untere Temperaturbegrenzungen	•	•	•	•	•
Akustischer und optischer Alarm für offene Tür	•		•	•	•
Frei einstellbare Alarmparameter	•	•	•	•	•
Alarmaufzeichnung	•	•	•	•	•
Oberer/unterer Temperaturalarm	•	•	•	•	•
Offset der Temperaturfühler	•	•	•	•	•
Wassergekühlter Kondensator – Hybrid		0			

[•] Standardzubehör \circ

Modelle und Zubehör

	ExGuard	BioUltra	BioPlus	BioMidi	BioCompact II
Technische Daten – (Fortsetzung)					
Tastensperre	•	•	•	•	•
Service-Programme	•	•	•	•	•
Messeinheit °C und °F	•	•	•	•	•
230V, 50Hz	•	•	•	•	•
Außenausstattung					
Massivtür	•	•	•	•	•
Glastür	o (ER)		o (ER)	o (RR)	
Glastür mit LED Beleuchtung					o (RR)
Fußpedal zur Öffnung der Tür			• (nicht EF)		0
Selbstschließende Tür	•		•	•	•
Füße / Rollen / Sockelaufstellung	•		•	• (rollen)	•/0 (210 / 310)
Lenkrollen, 360°	0	(niveauregulierbar)	o/• (1270/1400)		0
Wandbeschlag					o (210 / 310 / 410)
Türschloss	•	•	•	•	•
LED Anzeige	•	•	•	•	•
Optische und akustische Alarmanzeige	•	• (kein Türalarm)	•	•	•
Halogenbeleuchtung	•		•	•	
Innenausstattung					
Drahtroste, kunststoffbeschichtet			o (nicht EF, 930 oder Opt.70)	o (nicht EF oder Opt. 70)	0
Drahtroste, Edelstahl	0		0	0	0
Edelstahlböden, gelocht	0	•	0	0	0
Drahtkorb					o (210 / 310 / 410)
Aluminiumschubladen mit Inneneinteilung			o (ER, nicht 930)	o (RR)	o (RR)
Aluminiumschubladen mit Längseinteilung					o (RF210 / 310 / 410)
Kunststoffschubladen mit Inneneinteilung					o (RR210 / 310 / 410)
Kunststoffschubladen mit Längseinteilung					o (RF210 / 310 / 410)
Edelstahlschubladen, 30 kg	0		o (nicht 930)	0	o (610)
Edelstahlschubladen, 40 kg	0		0	0	o (610)
BioLine Edelstahleinteiler			0	0	o (610)
Innentüren	0	•	o (nicht 930)/• (EF)	o/• (EF)	
Referenzgefäß			0	0	0
DIN Kit			o (ER)	o (RR)	o (RR)
Geräuschdämmungs-Kit				0	

[•] Standardzubehör o

Produkte und Preise · ExGuard

ExGuard - Kühlschrank Zubehör		Option ab Werk	Nachträgliches Zubehör
ER600W (weiß) CHF 8.480 ER600W (Edelstahl) CHF 8.750	BioLine Edelstahlschublade 40 kg BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz) BioLine Edelstahlböden, gelocht BioLine Edelstahl-Drahtroste	CHF 80 CHF 100	CHF 110 CHF 120
	Türanschlag, rechts oder links Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	N/A
	Lenkrollen, 360°	CHF 315	N/A CHF 60

Produkte und Preise · BioUltra / BioPlus

BioUltra – Tiefkühlschrank	Zubehör	Option ab Werk	Nachträgliches Zubehör
UL570 (weiß)	BioLine Edelstahlböden, gelocht Kreisblatt-Temperaturschreiber Kreisblatt-Temperaturschreiber, Papier – 100 s Kreisblatt-Temperaturschreiber, Stift Türanschlag, rechts oder links Wasser gekühlt – Hybrid Gestelle/Boxen – Siehe Seite 15	CHF 795 Stck. N/A N/A CHF 0.	CHF 130N/ACHF 135CHF 60N/A
BioPlus - Kühlschrank	Zubehör	Option ab Werk	Nachträgliches Zubehör
ER500 (weiß)CHF 5.840	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilu	ng CHF 200	CHF 235
ER500 (Edelstahl)	BioLine Edelstahlschublade 30 kg	•	
ER600D (weiß) CHF 6.000	BioLine Edelstahlschublade 40 kg		
ER600D (Edelstahl) CHF 6.270	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)		
ER600W (weiß)CHF 6.000	BioLine Edelstahlböden, gelocht		
ER600W (Edelstahl)	BioLine Edelstahl-Drahtroste		
ER660D (weiß) CHF 6.160	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste	CHF 50	CHF 75
ER660D (Edelstahl) CHF 6.430	Türanschlag, rechts oder links	CHF 0	N/A
ER660W (weiß)CHF 6.160	Füße, Rollen oder Sockelaufstellung	CHF 0	CHF 155
ER660W (Edelstahl) CHF 6.430	Lenkrollen, 360°		
ER930 (weiß)CHF 6.650	Kreisblatt-Temperaturschreiber	CHF 795	N/A
ER930 (Edelstahl)CHF 6.920	Kreisblatt-Temperaturschreiber, Papier, 100 St		
ER1270 (weiß)CHF 8.210	Kreisblatt-Temperaturschreiber, Stift, 1 Stck	N/A	CHF 60
ER1270 (Edelstahl) CHF 8.700	Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläuf	en CHF 795	N/A
ER1400 (weiß)CHF 8.430	Glastür, Einzeltür (nur ER)	CHF 315	N/A
ER1400 (Edelstahl) CHF 8.910	Glastüren, Doppeltür (nur ER, 1270 oder 1400)) CHF 630	N/A
	Innentüren (500, 600 oder 660)	CHF 470	CHF 580
	Innentüren (1270 oder 1400)	CHF 940	CHF 1.160
BioPlus – Tiefkühlschrank	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen (nu	,	
	Referenzgefäß		
RF500 (weiß)	BioLine Verteilersystem für Aluminiumschubla		
RF500 (Edelstahl)	Auflagewinkel, 1 Paar (zusätzlich)	N/A	CHF 40
RF600D (weiß)CHF 6.590	DIN Kit 13277	CHF 200	N/A
RF600D (Edelstahl) CHF 6.860			
RF600W (weiß)CHF 6.590			
RF600W (Edelstahl) CHF 6.860			
RF660D (weiß)CHF 6.750			
RF660D (Edelstahl) CHF 7.020			
RF660W (weiß)CHF 6.750			
RF660W (Edelstahl) CHF 7.020			
RF930 (weiß)			
RF930 (Edelstahl)			
RF1270 (weiß)CHF 8.810			
RF1270 (Edelstahl) CHF 9.290			
RF1400 (weiß) CHF 9.020			
RF1400 (Edelstahl)CHF 9.510			
EF600W -35°C (weiß)CHF 7.400			
EF600W -35°C (Edelstahl) CHF 7.670			
EF660W -35°C (weiß)CHF 7.560			
EF660W -35°C (Edelstahl) CHF 7.830			

Produkte und Preise · BioMidi

BioMidi - Kühlschränke	Zubehör	Option ab Werk	Nachträgliches Zubehör
RR425 (weiß)	BioLine Aluminiumschublade mit Inneneinteilu BioLine Edelstahlschublade 30 kg	~	
RR625 (Edelstahl)	BioLine Edelstahlschublade 40 kg	CHF 270.	CHF 305
BioMidi – Tiefkühlschränke	BioLine Edelstahl-Drahtroste BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste Türanschlag, rechts oder links	CHF 50.	CHF 75
RF425 (weiß)	Kreisblatt-Temperaturschreiber	ck N/A. N/A.	CHF 135 CHF 60
RF625 (Edelstahl)	Glastür, Einzeltür (nur RR) Innentüren Relais zum Schutz vor Minustemperaturen (nur Referenzgefäß	CHF 470.	CHF 525 CHF 195
· ,	BioLine Verteilersystem für Aluminiumschublac Auflagewinkel, 1 Paar (zusätzlich) DIN Kit 13277	den N/A. N/A.	CHF 55
	Geräuschdämmungs-Kit	CHF 200.	CHF 235

Produkte und Preise · BioCompact II

BioCompact II – Kühlschränke	Zubehör	Option ab Werk	Nachträgliches Zubehör
RR210 (weiß)CHF 2.250	BioLine Aluminiumschublade mit		
RR210 (Wels)	Inneneinteilung (610 RR)	CHE 200	CHE 235
RR310 (weiß)	BioLine Aluminiumschublade mit		CIII 203
RR310 (Edelstahl)	Inneneinteilung (420 mm)	CHE 200	CHE 235
RR410 (weiß)	BioLine Aluminiumschublade mit		
RR410 (Edelstahl)	Inneneinteilung (300 mm)	CHE 190	CHE 225
RR610 (weiß)	BioLine Kunststoffschublade mit		
RR610 (Edelstahl)	Inneneinteilung (420 mm)	CHE 105	CHE 125
KKOTO (EdelStalli)	BioLine Edelstahlschublade 30 kg (610)		
	BioLine Edelstahlschublade 40 kg (610)		
	BioLine Schubladenlängseinteiler (1 Satz)		
BioCompact II - Tiefkühlschränke	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb (430 mm)		
	BioLine kunststoffbeschichteter Drahtkorb (400 mm)		
RF210 (weiß) CHF 2.370	BioLine Edelstahlböden, gelocht (610)		
RF210 (Edelstahl)	BioLine Edelstahlböden, gelocht (430 mm)		
RF310 (weiß) CHF 2.540	BioLine Edelstahlböden, gelocht (300 mm)		
RF310 (Edelstahl)	BioLine Edelstahl-Drahtroste (610)		
RF410 (weiß) CHF 2.720	BioLine Edelstahl-Drahtroste (430 mm)		
RF410 (Edelstahl)CHF 2.830	BioLine Edelstahl-Drahtroste (430 mm)		
RF610 (weiß) CHF 3.760	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste (610)		
RF610 (Edelstahl)	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste (430 mm)		
	BioLine kunststoffbeschichtete Drahtroste (400 mm)		
	Türanschlag, rechts oder links		
	Kreisblatt-Temperaturschreiber		
BioCompact II - Kombi-Schränke	Kreisblatt-Temperaturschreiber, Papier, 100 Stck		
	Kreisblatt-Temperaturschreiber, Stift, 1 Stck		
RR210/RF210 (weiß)	Füße oder Rollen (nur Kombi-Schränke/410/610)		
RR210/RF210 (Edelstahl) CHF 5.070	Füße oder Rollen (nur 210/310)		
RR310/RF210 (weiß)	Lenkrollen, 360° (nur Combi/410/610)		
RR310/RF210 (Edelstahl) CHF 5.240	Lenkrollen, 360° (nur 210/310)		
	Wandbeschlag (Kombi-Schränke/210/410)		
	Zusammenbausatz (nur 210/310)		
	Glastür (Combi/210/310/410) (nur RR)		
	Glastür (610) (nur RR)		
	Relais zum Schutz vor Minustemperaturen (nur RR)		
	Referenzgefäß		
	Fußpedal-Tür.ffner (410/610)		
	BioLine Verteilersystem für Aluminiumschubladen		
	Auflagewinkel, 1 Paar (zusätzlich) (610)		
	DIN Kit 13277		
	DIN NIL 194//		N/A

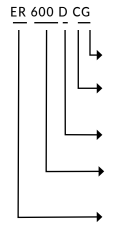
Optionsnummer für ExGuard/BioUltra/BioPlus/BioMidi

Optionsnummer

- 10 Massivtür
- 11 Glastür
- 20 Rechter Türanschlag
- 21 Linker Türanschlag
- 29 Niveauregulierbare Rollen (BioUltra)
- 30 Rollen 125 mm
- 31 Lenkrollen, 360° (2 mit Bremse)
- 32 Integrierte Rollen (BioMidi)
- 33 Rollen 109 mm
- 35 Füße H=100/135 mm
- 36 Füße H=135/200 mm
- 37 Füße H=185/250 mm
- 38 Sockelaufstellung
- 41 E-Fühler
- 50 Kreisblatt-Temperaturschreiber
- 69 DIN Kit (nur ER/RR)
- 70 Innentüren
- 79 Wassergekühlter Kondensator Hybrid (nur BioUltra)
- 80 Kältesicherheitssystem mit zwei Kältekreisläufen (Nur W/1270/1400)
- 81 Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
- 84 Geräuschdämmungs-Kit (nur 425, 625)

Optionsnummer

- ..A # Anzahl Aluminiumschubladen
- ..R # Anzahl Edelstahlschubladen 30 kg
- ..S # Anzahl Edelstahlschubladen 40 kg
- ..C # Anzahl Edelstahleinteiler
- ..P # Anzahl Edelstahlböden, gelocht
- ..T # Anzahl Edelstahl-Drahtroste
 ..TTT # Anzahl Edelstahl-Drahtroste, Innentüren
- ..N # Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtroste
- .V # Anzahl Referenzgefäße einschl. Beschlag



- G Gas Kältemittel (R290) (R290/R170/R601)
- C Edelstahl
- Weiß lackiertes Stahlblech
- Schrank mit Längseinschub (tief)
 - 600 oder 660
- W Schrank mit Quereinschub 600 oder 660

Schrank-Model 570, 500, 600, 660, 930, 1270, 1400, 425 und 625

- RR Standard Kühlung
- ER Erweiterte Kühlung
- RF Standard Tiefkühlung
- EF Erweiterte Tiefkühlung
- UL Ultra-Tiefkühlung

Beschreibung
ExGuard ER
ExGuard ER Glastür
BioUltra UL570
BioMidi 425
BioMidi EF425
BioMidi 625

Beschreibung
BioPlus 500
BioPlus 600D
BioPlus 600W
BioPlus EF600W
BioPlus 660D
BioPlus 660W
BioPlus EF660W
BioPlus 930
BioPlus 1270
BioPlus 1400

Optionsnummer für BioCompact II

Optionsnummer

- 10 Massivtür
- 11 Glastür
- 20 Rechter Türanschlag, selbstschließend
- 21 Linker Türanschlag, selbstschließend
- 30 Rollen 125 mm, (2 mit Bremse)
- 31 Lenkrollen, 360°, (2 mit Bremse)
- 33 Rollen 109 mm
- 34 Rollen/Fußkombination (nur 210/310 Schränke)
- 35 Füße H=100/135 mm
- 36 Füße H=135/200 mm
- 38 Sockelaufstellung
- 39 Stellfüße (nur 210/310 Schränke)
- 41 E-Fühler
- 50 Kreisblatt-Temperaturschreiber
- 69 DIN Kit (nur BioCompact II RR)
- 81 Relais zum Schutz vor Minustemperaturen
- 90 Zusammenbausatz
- 91 Wandbeschlag

- ..A # Anzahl Aluminiumschubladen
- ..AA # Anzahl Aluminiumschubladen 300 mm
- ..E # Anzahl Kunststoffschubladen 420 mm
- ..R # Anzahl Edelstahlschubladen 30 kg (610)
- ..S # Anzahl Edelstahlschubladen 40 kg (610)
- ...C # Anzahl Edelstahleinteiler
- ...M # Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtkörbe 430 mm
- ..MM # Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtkörbe 300 mm
- ..P # Anzahl Edelstahlböden, gelocht
- ..PP # Anzahl Edelstahlböden, gelocht 300 mm
- ..T # Anzahl Edelstahl-Drahtroste
- ..TT # Anzahl Edelstahl-Drahtroste 300 mm
- ..W # Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtroste (weiß) 430 mm
- ..WW # Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtroste (weiß) 300 mm
- $.. N \qquad \hbox{\# Anzahl kunststoffbeschichtete Drahtroste (grau)}$
- ..V # Anzahl Referenzgefäße einschl. Beschlag

<u>II RR 210 LG</u>		
	G	Gas Kältemittel (R600a/R290)
	C L	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech
	Sch	rank-Modell 210, 310, 410, 610
	RR RF	Kühlschrank Tiefkühlschrank
—	П	BioCompact II

Artikelnummer	Beschreibung
88-250-	II RR210
88-251-	II RR210 Glastür
88-252-	II RF210
88-350-	II RR310
88-351-	II RR310 Glastür
88-352-	II RF310
88-450-	II RR410
88-451-	II RR410 Glastür
88-452-	II RF410

Artikelnummer	Beschreibung
88-260-	II RR210/II RF210
88-260-	II RR210/II RR210
88-262-	II RR310/II RF210
88-611-	II RR610
88-613-	II RR610 Glastür
88-612-	II RF610

Energieverbrauch (kWh/24h)

BioUltra -86		R290 - R170/R601
UL570	Massivtür	10.5

ExGuard - ER		R290
ER600 W	Massivtür	1.62
	Glastür	2.08

BioPlus -	ER	R290
ER500	Massivtür	1.26
	Glastür	1.67
ER600D	Massivtür	1.26
	Glastür	1.71
ER660D	Massivtür	1.18
	Glastür	1.69
ER600W	Massivtür	1.35
	Glastür	1.65
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	-
	Zwei Kältekreisläufe für Glastür	-
ER660W	Massivtür	1.28
	Glastür	1.78
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	2.20
	Zwei Kältekreisläufe für Glastür	-
ER930	Massivtür	2.10
	Glastür	2.81
ER1270	Massivtür	2.50
	Glastür	3.48
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	2.57
	Zwei Kältekreisläufe für Glastür	-
ER1400	Massivtür	2.56
	Glastür	3.72
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	-
	Zwei Kältekreisläufe für Glastür	4.47

Energieverbrauch (kWh/24h)

BioPlus -	RF/EF	R290
RF500	Massivtür	3.83
RF600D	Massivtür	4.03
RF660D	Massivtür	4.23
RF600W	Massivtür	4.07
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	5.67
RF660W	Massivtür	4.46
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	6.02
RF930	Massivtür	6.12
RF1270	Massivtür	7.97
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	7.97
RF1400	Massivtür	8.39
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	8.39
EF600W	Massivtür	8.86
	Wassergekühlt, Massivtür	-
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	12.21
EF660W	Massivtür	9.02
	Zwei Kältekreisläufe für Massivtür	12.87

BioMidi - RR		R290
RR425	Massivtür	1.27
	Glastür	1.63
RR625	Massivtür	1.30
	Glastür	1.64

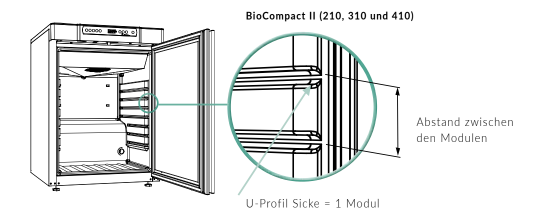
BioMidi - RF/EF R290		
RF425	Massivtür	3.61
RF625	Massivtür	4.03
EF425	Massivtür	8.93

Energieverbrauch (kWh/24h)

BioCompact II - F	RR	R600a
RR210	Massivtür	0.61
	Glastür	0.98
RR310 Massivtür		0.63
	0.98	
RR410	Massivtür	0.59
	Glastür	1.31
RR610	Massivtür	1.15
	Glastür	1.9
RR210/RF210 Kombi	Massivtür	2.07
RR310/RF210 Kombi	Massivtür	1.98

BioCompact II - R	BioCompact II - RF		
RF210	Massivtür	1.47	-
RF310	Massivtür	1.69	-
RF410	Massivtür	2.13	-
RF610	Massivtür	-	3.88
RR210/RF210 Kombi	Massivtür	2.07	-
RR310/RF210 Kombi	Massivtür	1,98	-

Modulübersicht



Modell	Anzahl Module	Modulabstand in mm		
ExGuard 600W	48	25		
BioUltra UL570	-	12,5		
BioPlus 500*	52	25		
BioPlus 600D*	24	50		
BioPlus 660D*	27	50		
BioPlus 600W*	24	50		
BioPlus 660W*	27	50		
Bioplus 930*	52	25		
BioPlus 1270*	2 x 24	50		
BioPlus 1400*	2 x 27	50		
BioMidi 425*	25	50		
BioMidi 625*	25	50		
BioCompact II 210	4 x 430 mm + 3 x 300 mm	50		
BioCompact II 210/210	8 x 430 mm + 6 x 300 mm	50		
BioCompact II 310	11 x 430 mm + 3 x 300 mm	50		

15 x 430 mm + 6 x 300 mm

22 x 430 mm + 3 x 300 mm

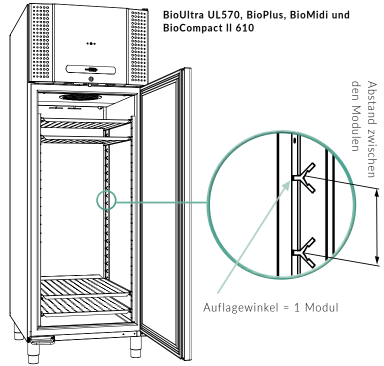
50

50

BioCompact II 310/210

BioCompact II 410

BioCompact II 610*



^{*}Bei Wahl des Referanzgefäßes verringert sich die Anzahl der Module um 2 Stück.

Maße, Schubladen und Roste

Тур	Kunststoff- schublade	Aluminium- schublade	Edelstahl- schublade 30 kg	Edelstahl- schublade 40 kg	Drahtkorb**	Roste	Edelstahlboden, gelocht
-I							
	2	2	2	2	8	1	1
ExGuard 600W	1	1		492/625/60 [12]	1	650/530 [48]	647/500 [48]
570	1	1	1	ı	1		619/574 [-]
210/310/410 ***	429/395/68 [2/5/11]	396/419/60 [2/5/11]	1	ı	426/386/139 [1/3/7]	486/433 [4/11/22]	483/433 [4/11/22]
210/310/410 ****	1	396/296/60 [2/2/2]	1	1	442/260/209 [1/1/1]	486/300 [3/3/3]	483/302 [3/3/3]
610	1	504/626/60 [12]	505/625/60 [12]	492/625/60[12]	1	530/650 [24]	528/630 [24]
425	1	409/508/60 [12]	410/505/60 [12]	397/505/60[12]	1	435/530 or 433/501*[25]	435/510 [25]
625	1	624/496/60 [12]	626/505/60 [12]	612/505/60[12]	1	650/530 or 650/500*[25]	650/500 [25]
500	1	376/576/60 [13]	379/575/60 [13]	364/575/60[13]	1	400/600 or 400/570* [52]	399/580 [52]
600D/660D/		504/626/60	505/625/60	492/625/60		530/650 or 529/621*	528/630
12/0/14/00		[12/13/24/20]	[11/13/22/20]	[12/13/24/20]		[24/2//48/54]	[74/7//48/24]
930	1	ı	1	595/748/60 [13]	1	602/785 [52]	600/784 [52]
M099/009		624/496/60 [12/13]	626/501/60 [11/13]	612/505/60[12/13]		650/530 or 650/500* [24/27]	647/500 [24/27]

[] maximale Zubehör-Anzahl für das Gerät. Maße: B x T x H mm

***: Schublade 420 mm
****: 300 mm

* Rostgröße bei Wahl des Schrankes mit zusätzlichen Innentüren 120° Türöffnung erforderlich.

*Bei Wahl des Referanzgefäßes verringert sich die Anzahl der Module um 2 Stück. (Gilt nur für BioPlus, BioMidi BioCompact II 610)

*Bei Wahl des Referanzgefäßes verringert sich die Anzahl der Module um 4 Stück. (Gilt nur für (ExGuard, BioPlus 500, BioPlus 930)

Ladehöhen

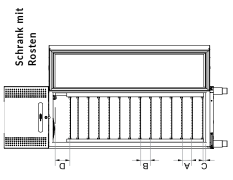
- A = Max. Ladehöhe in der Schublade/auf den Rosten
- B = Abstand zwischen den Schubladen/Rosten

Schrank mit Schubladen

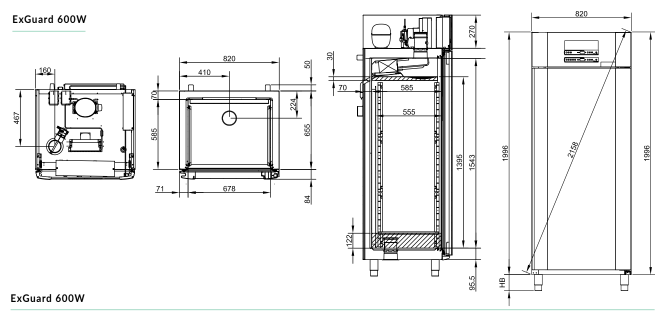
- _O-

- C = Abstand zum Geräteboden bei Wahl der Schublade/Rost in der untersten Position
- D = Ladehöhe zur Ladelinie bei Wahl der Schublade/Rost in der obersten Position

Angabe des Minimalabstandes bei jeder Schublade/Rost: A\B\C\D mm - - Nähere Angaben zu den Modulabständen auf Seite 67.



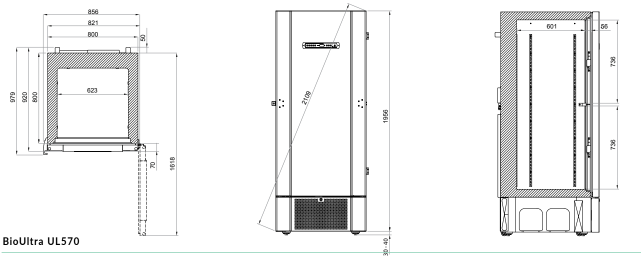
o o		5				
Modell	Aluminum- schublade	Edelstahl- schublade 30 kg	Edelstahl- schublade 40 kg	Drahtkorb	Roste	Edelstahlböden, gelocht
210	80/14/93/83	1	1	430mm: 145/8/-/207, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/66	37/37/96/68
310	80/14/93/122	1	1	430mm: 145/8/-/246, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/105	37/37/96/107
410	80/14/93/159	1	-	430mm: 145/8/-/283, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/142	37/37/96/144
610	80/14/74/128	84/24/19/164	84/24/50/132	1	39/39/34/98	30/30/38/94
425	80/14/37/164	84/24/55/201	84/24/37/169	1	39/39/25/135	30/30/20/131
625	80/14/37/164	84/24/55/201	84/24/37/167	1	39/39/25/135	30/30/20/131
500	80/14/37/192	84/24/31/203	84/24/37/196	,	39/39/23/138	30/30/22/133
570	1				1	1
ExGuard 600W	1	-	84/24/24/157		39/39/63/122	30/30/57/119
Q099/009	80/14/23/154	84/24/42/188	84/24/24/157		39/39/63/122	30/30/57/119
M099/009	80/14/23/154	84/24/42/188	84/24/24/157	1	39/39/63/122	30/30/57/119
930	1		84/24/37/166		39/39/23/123	30/30/22/119
RF930	1		84/24/37/152		39/39/23/109	39/39/23/105
1270	80/14/23/152	84/24/42/188	84/24/24/156		39/39/63/122	30/30/57/119
1400	80/14/23/152	84/24/42/188	84/24/24/156		39/39/63/122	30/30/57/119



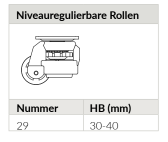
HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36, 37

Rollen		Füße	
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	35	100 - 135
31	125	36	135 - 200
33	109	37	185 - 250

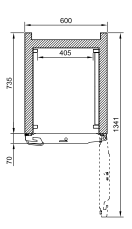
BioUltra

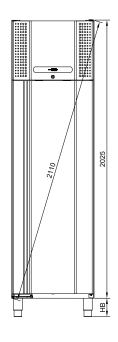


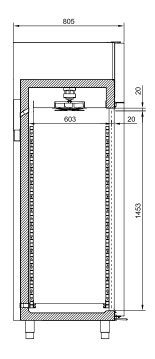
HB Nummer: 29



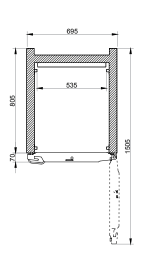
BioPlus 500

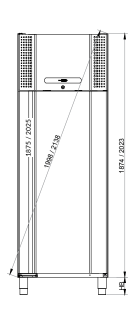


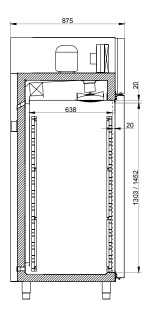




BioPlus 600/660D







BioPlus 500

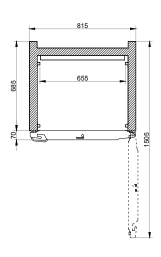
 $HB\ Nummer:\ 30,\ 31,\ 33,\ 35,\ 36,\ 37\ oder\ 38$ Bei Wahl von Innentüren (Option 70) ändert sich der Wert der Vorderluftzirkulation von 20 mm auf 25 mm.

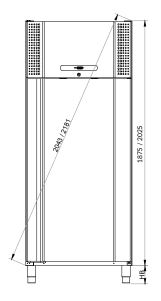
BioPlus 600/660D

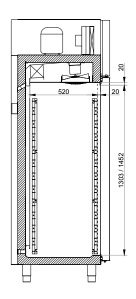
 $HB\ Nummer:\ 30,\ 31,\ 33,\ 35,\ 36,\ 37\ oder\ 38$ Bei Wahl von Innentüren (Option 70) ändert sich der Wert der Vorderluftzirkulation von 20 mm auf 25 mm.

Rollen		Füße	Füße		age
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109	37	185 - 250		

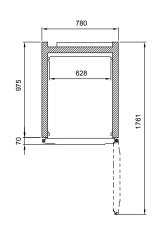
BioPlus 600/660W

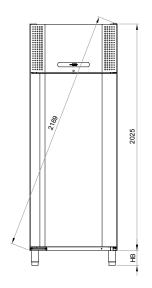


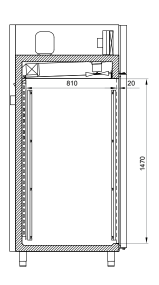




BioPlus 930







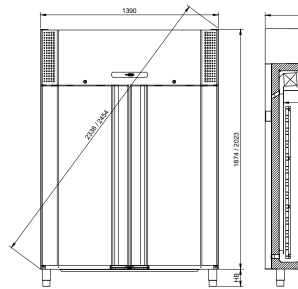
BioPlus 600/660W BioPlus 930

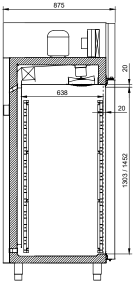
HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36, 37 oder 38

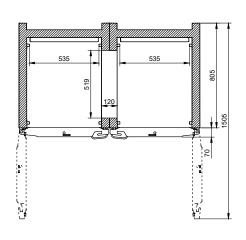
Bei Wahl von Innentüren (Option 70) ändert sich der Wert der Vorderluftzirkulation von 20 mm auf 25 mm Die Modelle EF sind wegen des zusätzlichen Türgriffes 22 mm breiter. HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36, 37 oder 38

Rollen		Füße		Sockelmontage	
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		

BioPlus 1270/1400







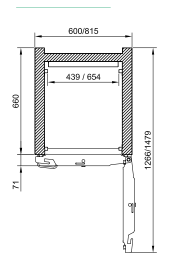
BioPlus 1270/1400

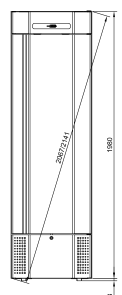
HB Nummer: 31, 33, 35, 36, 37 oder 38

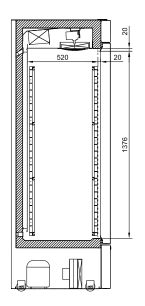
Bei Wahl von Innentüren (Option 70) ändert sich der Wert der Vorderluftzirkulation von 20 mm auf 25 mm

Rollen		Füße		Sockelmontage	
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
31	125	35	100 - 135	38	0
33	109	36	135 - 200		
		37	185 - 250		

BioMidi 425/625







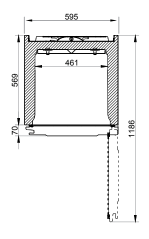
BioMidi 425/625

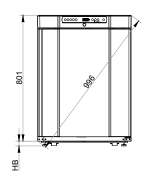
HB Nummer: 32 oder 38

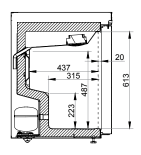
Bei Wahl von Innentüren (Option 70) ändert sich der Wert der Vorderluftzirkulation von 20 mm auf 25 mm. Die Modellse EF sind wegen des zusätzlichen Türgriffes 22 mm breiter.

Integrierte Rol	len	Sockelmo	ntage
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
32	20	38	0

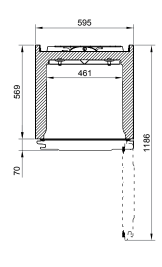
BioCompact II 210

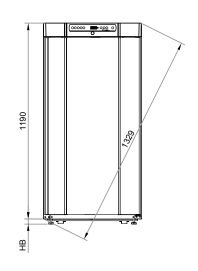


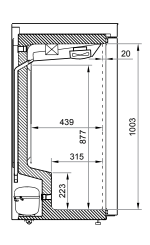




BioCompact II 310







BioCompact II 210

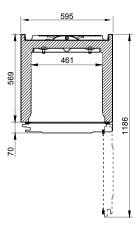
BioCompact II 310

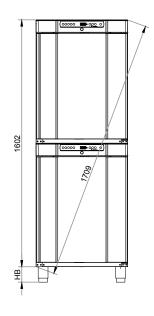
HB Nummer: 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38 oder 39

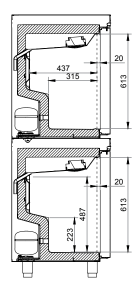
HB Nummer: 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38 oder 39

Rollen		Rollen/Stellfü	iße	Füße		Sockelmor	ntage	Stellfüße	
		Ð	<u>I</u>]
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	34	30	35	100 - 135	38	0	39	30
31	125			36	135 - 200				
33	109								

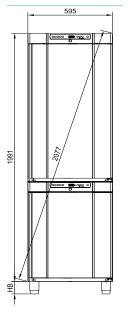
BioCompact II 210/210

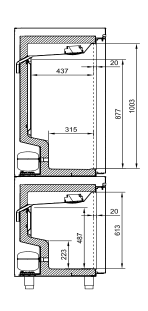


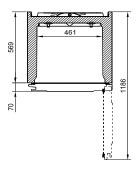




BioCompact II 310/210







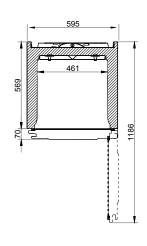
BioCompact II 210/210 / 310/210

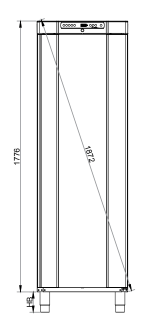
BioCompact II 310/210

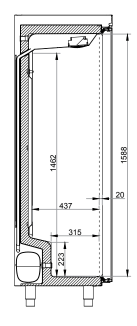
HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36 oder 38 HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36 oder 38

Rollen		Füße	Füße		ige
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109				

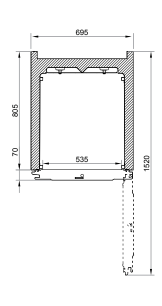
BioCompact II 410

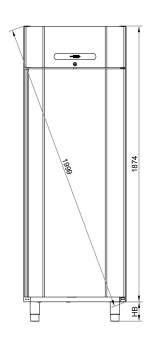


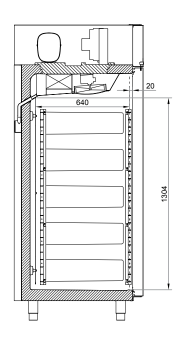




BioCompact II 610







BioCompact II 410

BioCompact II 610

HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36 oder 38

HB Nummer: 30, 31, 33, 35, 36 oder 38

Rollen		Füße		Sockelmontage	
Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)	Nummer	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109				

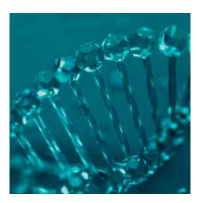
BIOBASIC 210, 310, 410, 600







Die Serie BIOBASIC bietet kostengünstige Biostorage Lösungen für vielfältige Anwendungen.



Innovative Umluftkühlung statt Rückwandverdampfer, Temperaturalarme, ATEX intern und extern und eine anwenderfreundliche Steuerung sind nur eine kleine Auswahl der Features, welche die Serie BIOBASIC bietet.

Je vier Größen im Kühl- und Tiefkühlbereich stehen zur Auswahl und werden Ihren Anforderungen gerecht.



ATEX intern und extern

BIOBASIC Kühl- und Gefriergeräte bieten eine umfassende ATEX-Konformität sowohl intern, als auch extern (gemäß EN/IEC 60079-15) – und das ohne Zusatzkosten. Bestimmt für den Einsatz in der Kategorie 3/Zone 2, wo explosionsfähige Atmosphären vorhanden sein können.





BIOBASIC RR210, 310, 410, 600



Kühlschränke 😉 🗓 🖄







Technische Spezifikationen	RR210	RR310	RR410	RR600	
Temperaturbereich	+2/+15 °C			<u>'</u>	
Umgebungstemperatur	Massivtür +10/+35 °C / Gla	Massivtür +10/+43 °C			
Steuerung	Anwenderfreundliche BIOBA Kontakt und offset Funktion.	nperaturalarm, potentialfreiem			
Material innen Material außen	PS Weiß lackiertes Stahlblech	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech			
Maße mm (B x T x H)	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125	
Bruttovolumen Nettovolumen	125 Liter 104 Liter	218 Liter 189 Liter	346 Liter 312 Liter	610 Liter 536 Liter	
Kunststoffbeschichtete Drahtroste	3 insgesamt	4 insgesamt	6 insgesamt	4 insgesamt	
Kältemittel	R600a	R290			
Energieverbrauch	0,43 kWh/24h	0.51 kWh/24h	0.59 kWh/24h	1.44 kWh/24h	
Energieverbrauch Glastür	0.79 kWh/24h	0.90 kWh/24h	1.31 kWh/24h		
Geräuschniveau	33.3/33,6 dB(A)	34.1/35.2 dB(A)	33.2/33.7 dB(A)	44.4/- dB(A)	
Sockel	Stellfüße/Gleitrollen	Stellfüße/Gleitrollen	Höhenverstellbare Füße	Höhenverstellbare Füße	
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem				
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers				
Artikelnr. Massivtür	782530001	783530001	784530001	786000001	
Artikelnr. Glastür	782540001	783540001	784540001	-	
Anschluss	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	
Durchführung	1	1	1	2	
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc DTI 22ATEX0250X	
Preis Massivtür	CHF 1.700	CHF 1.880	CHF 2.060	CHF 3.100	
Preis Glastür	CHF 1.990	CHF 2.170	CHF 2.340	-	



EINZIGARTIGE LUFTFÜHRUNG

Das speziell entwickelte Luftleitsystem garantiert eine einheitliche Kälteverteilung im gesamten Innenraum. Durch den Lamellenverdampfer, der aus dem Innenraum entfernt wurde, wird Rückwandkälte vermieden.

BIOBASIC RF210, 310, 410, 600

Tiefkühlgeräte







Technische Spezifikationen	RF210	RF310	RF410	RF600		
Temperaturbereich	-25/-5 °C					
Umgebungstemperatur	Massiv Tür +10/+35 °C	Massiv Tür +10/+43 °C				
Steuerung	Anwenderfreundliche BIOBASIC Steuerung mit akustischem und optischem Tür- und Temperaturalarm, potentialfreiem Kontakt und offset Fu					
Material: Innen Außen	PS Innenraum Weiß lackiertes Stahlblech	Edelstahl Weiß lackiertes Stahlblech				
Maße mm (B x T x H)	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125		
Bruttovolumen Nettovolumen	125 litres 104 litres	218 litres 189 litres	346 litres 312 litres	610 litres 536 litres		
Kunststoffbeschichtete Drahtroste	3 insgesamt	4 insgesamt	6 insgesamt	4 insgesamt		
Kältemittel	R600a	R290				
Energieverbrauch	1.47 kWh/24h	1.56 kWh/24h	2.06 kWh/24h	3.77 kWh/24h		
Geräuschniveau	37.7 dB(A)	37.8 dB(A)	36.6 dB(A)	44.4 dB(A)		
Sockel	Stellfüße/Gleitrollen	Stellfüße Gleitrollen	Höhenverstellbare Füße	Höhenverstellbare Füße		
Umluftsystem	Gram BioLine Luftverteilungssystem					
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers					
Anschluss	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz		
Gram BIOBASIC Nr.	782550001	783550001	784550001	786020001		
Durchführung	1	1	1	2		
ATEX-Kennzeichnung	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc DTI 22ATEX0250X		
Preis	CHF 1.820	CHF 2.000	CHF 2.180	CHF 3.320		



Toppanel mit BIOBASIC Steuerung

Diese Steuerung wurde speziell für die BIOBASIC entwickelt. Sie verfügt neben einem Türalarm auch über einen Temperaturalarm und einen potentialfreien Kontakt (NO/NC) zum Anschluss an Ihr Sicherheitssystem.

Ein Türschloss ist ebenfalls standardmäßig vorhanden.



Die Performance ist entscheidend

Durch cleveres Design und hochwertige Komponenten bietet die Serie BIOBASIC eine hohe Performance zu niedrigen Kosten.



Biostorage you can depend on

Gram Scientific ApS
Aage Grams Vej 1 // DK-6500 Vojens // Denmark
Tel: +45 73 20 13 00 // Fax: +45 73 20 13 01
info@gram-bioline.com

Großbritannien Gram Scientific Aage Grams Vej 1 // DK-6500 Vojens // Denmark Tel.: +44 1322 476 410 info@gram-bioline.com

Deutschland Gram Scientific c/o Andersen Partners Business Center Alsterarkaden 13 // D-20354 Hamburg Tel.: +49 5066 69 49 375 info@gram-bioline.com

Die Niederlande und Belgien Gram Scientific P/A Matix Bedrijvencentrum Plesmanweg 9-109 // NL-7602 PD Almelo Tel.: +31 546 744 130 info@gram-bioline.com

Schweden Gram Scientific Box 5157 // S-20071 Malmö Tel: + 46 812 11 29 73 info@gram-bioline.com

Norwegen Gram Scientific Aage Grams Vej 1 // DK-6500 Vojens // Denmark Tel: + 47 23 96 79 28 info@gram-bioline.com



Gram Scientific ApS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Hochleistungs-Kühl- und Gefriergeräten für professionelle Anwendungen.

Wir vertreiben diese Technik an Kunden in Europa, im Nahen Osten und in Asien. An unserem Hauptsitz in Dänemark werden unsere Produkte entwickelt und gefertigt. Gram verfügt über eigenständige Niederlassungen in Großbritannien, Deutschland, den Niederlanden, Schweden und Norwegen sowie Vertriebshändler weltweit.

www.gram-bioline.com

Copyright © 2006- Gram BioLine, ein Unternehmensbereic der Gram Scientific ApS. 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.