

# BioPlus 930

**GRAM**

Biostorage you can depend on



BioPlus ER930.

Die **BioPlus 930** Baureihe ist zur Aufbewahrung empfindlichster Proben und Reagenzien ausgelegt, bei der selbst geringe Temperaturschwankungen gravierende Auswirkungen auf deren Beschaffenheit haben können.

BioPlus 930 Kühlgeräte sind durch die integrierte Trockenkühlfunktion ebenfalls in der Lage, die relative Luftfeuchtigkeit im Inneren des Schrankes zu reduzieren.

Mit ihrer effektiven und energieoptimierten Kältetechnologie zeichnen sich die Geräte gleichzeitig durch einen besonders niedrigen Energiebedarf aus. Zum Schutz der Umwelt und der Ozonschicht werden bei Gram Produkten natürliche Kältemittel sowie eine FCKW und FKW-freie Isolierung eingesetzt.

#### Medikamentenkühlschrank gemäß DIN 58345

Diese Baureihe ist ebenfalls zur Lagerung von Medikamenten sowie Impfstoffen konzipiert. Die Modellserie kann optional nach den Anforderungen der DIN 58345 ausgestattet werden.



Der BioPlus 930 ist als Kühl- sowie Gefrierschrank, mit weißem Gehäuse oder aus Edelstahl verfügbar. Kühlschrank mit isolierter Glastür und Gefrierschrank mit Massivtür erhältlich.



II 3G Ex nA nC nL IIB T2

Biostorage  
you can  
depend on



### BioLine MPC-Steuerung

Die neue MPC-Steuerung besitzt ein Sicherheitssystem mit individuell einstellbaren Temperatur- und Türöffnungsalarmpunkten, sowie einen potentialfreien Kontakt zum Anschluss an eine GLT.



### Durchführung 24,5 mm

ø 24,5 mm  
Durchführung  
- für den Einsatz von externen Fühlern geeignet.



### E-Fühler

Zusätzlicher Fühler für Temperaturmessungen in Referenzgefäßen.



### Böden, Schubladen und Gitterroste

Die Innenausstattung kann je nach Bedarf konfiguriert werden. Somit ist größte Flexibilität gewährleistet.



### Füße und Rollen

**Edelstahl Innenkorpus**  
Optional sind Rollen bzw. Standfüße in unterschiedlichen Größen verfügbar. Der Innenkorpus besteht aus hochwertigem Edelstahl.

### ATEX

Alle BioPlus Modelle erfüllen die Bedingungen der ATEX Richtlinie nach Kategorie 3, Zone 2 – sowohl intern, als auch extern und ermöglichen die Verwendung in Bereichen, in denen explosionsgefährdete Gemische auftreten können.



### EINZIGARTIGE LUFTFÜHRUNG

Durch die speziell von Gram entwickelte Luftführung wird eine einheitliche Kälteverteilung im gesamten Innenraum garantiert.

Technische Spezifikationen	BioPlus ER930	BioPlus RF930
Temperaturbereich	+15/-2 °C	-5/-25 °C
Umgebungstemperatur	Massivtür 10/43 °C; Glastür (ER) 10/38°C	
Steuerung	Gram Steuerung, potentialfreier Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, kalibrierbar	
Material innen	Edelstahl	
Material außen	Lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Maße mm (B x T x H)	780 x 1046 x 2160*	
Bruttovolumen	930 Liter	
Nettovolumen	702 Liter	
Module für Roste und Schubladen	Böden / Roste 27 - Schubladen 13	
Isolierung	60 mm Polyurethan mit FCKW- und FKW-freiem Cyclopentan Treibmittel	
Kältemittel	R290 / R134a / vorbereitet für Zentralkühlung	R290 / R404A / vorbereitet für Zentralkühlung
Kälteleistung bei -10 °C	R290 389 Watt; R134a 314 Watt	-
Kälteleistung bei -25 °C	-	R290 475 Watt; R404A 568 Watt
Energieverbrauch	3,2 kWh/24h	6,3 kWh/24h
Geräuschniveau	48,5 db(A)	49,5 db(A)
Sockel	Füße**	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

\* Reduzierung der Höhe auf unter 2000 mm ohne Aufpreis möglich

\*\* Die Geräte können ohne Aufpreis auf Rollen oder zur Sockelmontage geliefert werden.