

BioCompact II 410



Biostorage you can depend on



BioCompact II RR410.
Schubladen und Glastür stehen als optionales
Zubehör zur Verfügung.

Der **BioCompact II 410** ist ein Standkühl- oder
Tiefkühlschrank.

Neben der konstanten Temperaturhomogenität
bietet das Kältesystem mit einer effektiveren
Abkühlung nach Türöffnung und der Vermeidung
von Rückwandkälte weitere Vorteile gegenüber
herkömmlichen Verdampfersystemen.

- Kalibrierbare, elektronische Steuerung mit
LED-Display
- Potentialfreier Störmeldekontakt zum
Anschluss an ein Fernalarmsystem
- Individuell einstellbarer Temperatur- sowie
Türöffnungsalarm
- Min/Max Temperaturspeicher
- Dokumentierter 24h Test mit
Temperaturverlaufskurve
- Zeitlich steuerbare Abtauzyklen
- Tastaturverriegelung sowie Türschloss

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.



Geräte aus der Serie BioCompact II 410 sind als Kühl- oder Tiefkühlschränke
in weiß lackiertem Stahlblech oder in Edelstahl erhältlich. Wählen Sie
zwischen isolierter Glastür mit integriertem Licht (RR) oder massiver Tür.



II 3G Ex nA nC nL IIB T6
II 3G Ex nA nC nL IIB T4
TÜV 10 ATEX 381563

Biostorage
you can
depend on



BioCompact II 410

GRAM

Biostorage you can depend on

Toppanel mit BioLine Steuerung

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



Durchführung

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



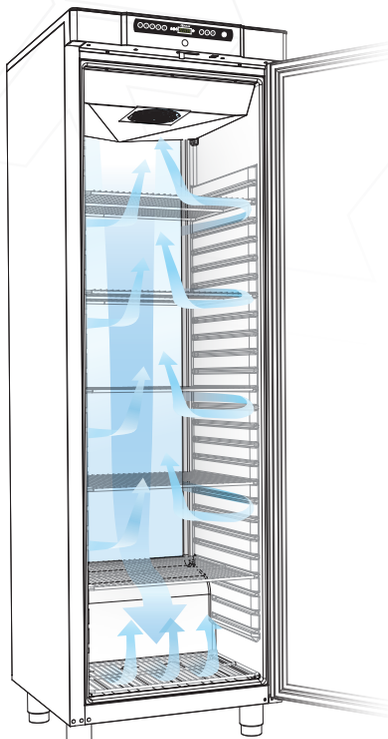
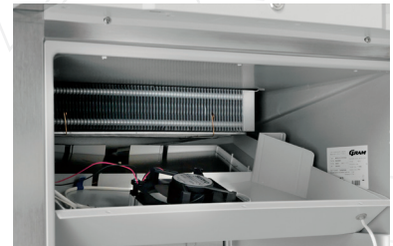
E-Fühler

Zusätzlicher Fühler für Temperaturmessungen in Referenzgefäßen.



Lamellenverdampfer

Das Kältesystem mit eingebautem Lamellenverdampfer erzeugt keine Rückwandkälte, sodass eine probengerechte Lagerung ermöglicht wird.



EINZIGARTIGE LUFTFÜHRUNG

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

Böden, Roste und Schubladen

Die Innenausstattung kann je nach Bedarf gewählt werden. Alle Ausstattungsmerkmale entsprechen dem Kundenwunsch.

ATEX

Alle BioCompact II 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.



Technische Spezifikationen	BioCompact II RR410	BioCompact II RF410
Temperaturbereich	+15/+2°C	-5/-25°C
Umgebungstemperatur	Massivtür 10/35 °C; Glastür (RR) 10/32 °C	
Steuerung	Gram Steuerung mit potentialfreiem Kontakt, E-Fühler, individuell programmierbarer akustischer und optischer Tür- und Temperaturalarm, Alarmspeicher, kalibrierbar	
Material innen	ABS	
Material außen	lackiertes Stahlblech oder Edelstahl	
Maße mm (B x T x H)	595 x 640 x 1875	
Bruttovolumen	346 Liter	
Nettovolumen	312 Liter	
Module für Rost und Schubladen	Böden / Roste 25, Schubladen 13, Drahtkörbe 5	
Isolierung	50 mm Polyurethan mit FCKW- und FKW-freiem Cyclopentan Treibmittel	
Kältemittel	R600a / R134a	
Kälteleistung bei -10 °C	R600a 207 Watt / R134a 226 Watt	-
Kälteleistung bei -25 °C	-	R600a 175 Watt / R134a 195 Watt
Energieverbrauch	0,7 kWh/24h	1,6 kWh/24h
Geräuschniveau	35,1 dB(A)	38,6 dB(A)
Sockel	Rollen*	
Anschluss	230 V, 50 Hz	
Umluftsystem	BioLine Luftverteilungssystem	
Abtauverfahren	Smart defrost und automatische Wiederverdunstung des Tauwassers	

* die Geräte können ohne Aufpreis auf Füßen oder zur Sockelmontage geliefert werden.