

# BioMidi 625

# GRAM

Biostorage you can depend on



De **BioMidi 625** kasten zijn uitermate geschikt voor de opslag van farmaceutische producten.

De Gram MPC besturing, speciaal ontwikkeld voor gebruikers van BioLine bewaarkasten, maakt het mogelijk om eenvoudig een constante temperatuur in de kast te garanderen. Kortom, de BioMidi serie is de ideale keuze.

Gram past milieuvriendelijke – HFC vrij – isolatie (cyclopentaan) toe en is verkrijgbaar met halogeenvrij (natuurlijk) koudemiddel of HFC-koudemiddel.

Het functionele design met ondergebouwde machineruimte is ergonomisch ideaal voor het plaatsen of uitnemen van producten.

De meubelen zijn ook leverbaar zonder compressor voor separate aansluiting of op een centraal systeem.

BioMidi 625.  
Lades en glasdeur als optie mogelijk.



De BioMidi 625 is verkrijgbaar als koelkast of vrieskast in het wit of in aluminium/roestvaststaal. Keuzemogelijkheid in glasdeur (alleen bij koeling) of dichte deur.

Biostorage  
you can  
depend on



### Unieke Gram BioLine besturing

De elektronische besturing is standaard met o.a.: Potentiaalvrij contact voor externe alarmering (2-polig). Instelbaar akoestisch en optisch alarm (deur- temperatuur- en sensoralarm) en opslag alarm historie. Producttemperatuur-weergave in display (naar keuze). Toetsenblokkering. Kalibratie-mogelijkheid sensoren. Foutdiagnose en serviceprogramma.



### Doorvoer opening

24,5 mm doorvoer opening om eenvoudig externe voelers te plaatsen.



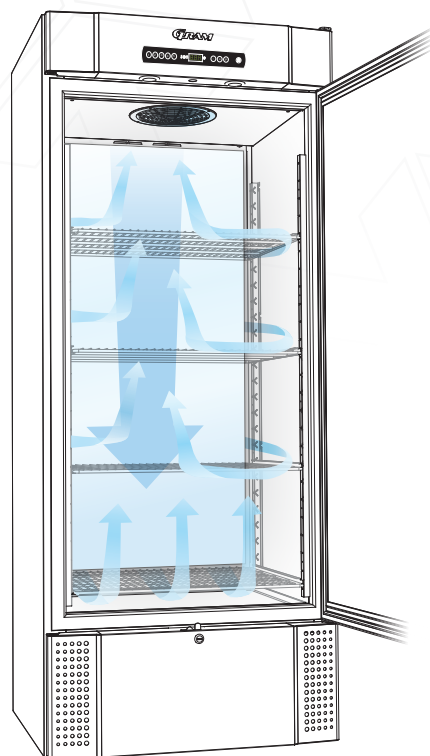
### E-sensor

Extra sensor voor weergave van de product-temperatuur.



### Roosters en lades

Een uitgebreide keuze in lades, schappen en roosters maakt het mogelijk het interieur naar wens in te delen. PS.: Indeling tegen meerprijs, kasten zijn standaard leeg.



### Aluminium/roestvaststaal inwendig

Inwendig aluminium zijwanden, bodem en deur roestvaststaal. Roosterdragers en staanders zijn volledig roestvaststaal.



### LUCHTGELEIDING

Het unieke Gram luchtgeleidingsysteem garandeert gelijkmatige koeling in de kast met een zeer laag energieverbruik.

Technische gegevens	BioMidi RR625	BioMidi RF625
Temperatuurbereik	+15/+2 °C	-5/-25 °C
Omgevings-temperatuur	Dichte deur 10/43 °C; glasdeur (RR)10/38 °C	
Besturing	Gram BioLine MPC 4.6, potentiaalvrij-contact, E-sensor, akoestisch deuren temperatuur alarm - afzonderlijk instelbaar, alarm historie, en calibratie mogelijkheid van de ruimte- en E-sensor	
Inwendig	Aluminium/roestvaststaal	
Uitwendig	Wit gelakt of aluminium/roestvaststaal	
Afmetingen mm (B x D x H)	815 x 731 x 2000	
Bruto inhoud	625 liter	
Netto inhoud	451 liter	
Maximaal aantal roosters en lades	Roosters 25 - Lades 12	
Isolatie	60 mm polyurethane with CFC and HFC-free cyclopentane propellant	
Koudemiddel	R290 / R134a	R290 / R404A
Koelcapaciteit bij -10 °C	R290 389 Watt / R134a 314 Watt	-
Koelcapaciteit bij -25 °C	-	R290 475 Watt / R404A 568 Watt
Energieverbruik	1.4 kWh/24h	3.8 kWh/24h
Geplaatst op	wielen* (met vleugelmoer vast te zetten)*	
Aansluiting	230 V, 50 Hz	
Geluidsniveau	49.1 dB(A)	52.7 dB(A)
Luchtgeleiding	Gram Luchtgeleidingsysteem	
Ontdooiing	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater	

\* Ook verkrijgbaar geschikt voor plaatsing op bouwkundige sokkel, zonder meerprijs.