

BioMidi 625



Biostorage you can depend on



BioMidi 625.
Lades en glasdeur als optie mogelijk.

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.



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

Versie 06. Geldig vanaf 01.01.23

 II 3G Ex nA nC nL IIB T5 Gc (RR)

 II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc (RF)

Biostorage
you can
depend on



BioMidi 625



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 (deurtemperatuur- en sensoralarm) en opslag alarm historie. Producttemperatuurweergave in display (naar keuze). Toetsenblokkering. Offsetmogelijkheid 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 producttemperatuur.



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.



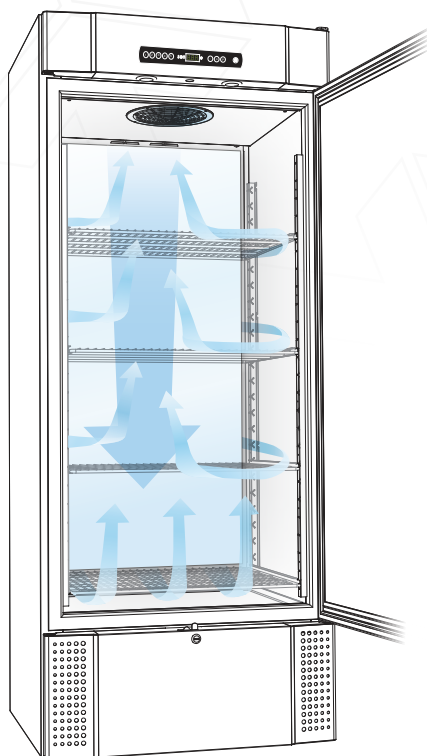
Aluminium/roestvaststaal inwendig

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



ATEX

Alle BioMidi modellen voldoen aan ATEX Cat.3 Zone 2 vereisten, zowel intern als extern, en zijn dus geschikt voor plaatsing in een mogelijk explosieve atmosfeer.



LUCHTGELEIDING

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

Technische gegevens	BioMidi RR625	BioMidi RF625
Temperatuurbereik	+2/+20 °C	-25/-5 °C
Omgevingstemperatuur	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 offset mogelijkheid van de ruimte- en E-sensor	
Inwendig Uitwendig	Aluminium/roestvaststaal of roestvast staal Wit gelakt of roestvaststaal	
Afmetingen mm (B x D x H)	815 x 731 x 1980/2000	
Bruto inhoud	625 liter	
Netto inhoud	451 liter	
Netto gewicht	Onverpakt netto gewicht zonder optioneel interieur: 152 kg	
Maximaal aantal roosters en lades	25 roosters of 12 lades	
Isolatie	60 mm polyurethane with HFC-free cyclopentane propellant	
K-waarde	Glasdeur 0.49 W/m ² K	Dichte deur 0.31 W/m ² K
Koudemiddel	R290	
Co ₂ e		
Koelcapaciteit bij -10 °C	R290 389 Watt	
Koelcapaciteit bij -25 °C	R290 512 Watt	
Energieverbruik	1.30 kWh/24h	4.03 kWh/24h
Geplaatst op	Wielen* (met vleugelmoer vast te zetten)*	
Aansluiting	230 V, 50 Hz	
Geluidsniveau	46.6 dB(A)	48.4 dB(A)
Luchtgeleiding	Gram BioLine Luchtgeleidingssysteem	
Ontdooiing	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater	

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