

BioBlood PF425



Biostorage you can depend on



BioBlood PF425.
Lades als optie mogelijk



De BioBlood PF425 is verkrijgbaar in het wit
of in aluminium/roestvaststaal.

De **BioBlood PF425** is een lage temperatuur vriezer met een temperatuurbereik tussen $-5/-40^{\circ}\text{C}$. Het hoge- capaciteits koelsysteem waarborgt een snel herstel van de temperatuur in de binnenruimte van de kast na deuropening.

Het bedieningspaneel is een speciaal door Gram ontwikkelde MPC besturing met LED display. Het omvat een akoestisch alarm ingeval een vooraf ingestelde boven- of ondergrens in temperatuur wordt bereikt, alsook een akoestisch deuralarm. Tevens zijn deze alarmen afzonderlijk instelbaar, met tijdsvertraging. Ook is standaard een twee-polig potentiaalvrij-contact ingebouwd voor aansluiting op een gebouwbeheerssysteem (GBS). Voeg hierbij nog de hoog/laag temperatuur uitlezing (met alarmloghistorie) en een standaard ingebouwde sensor voor producttemperatuur weergave.

De **BioBlood PF425** maakt gebruik van milieuvriendelijke – HFC vrij – isolatie (cyclopentaan) en is verkrijgbaar met halogeenvrij (natuurlijk) koudemiddel of HFC-koudemiddel.

Het functionele design verzekert een ergonomisch gebruik van de opslagruimte.

Biostorage
you can
depend on



BioBlood PF425



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.



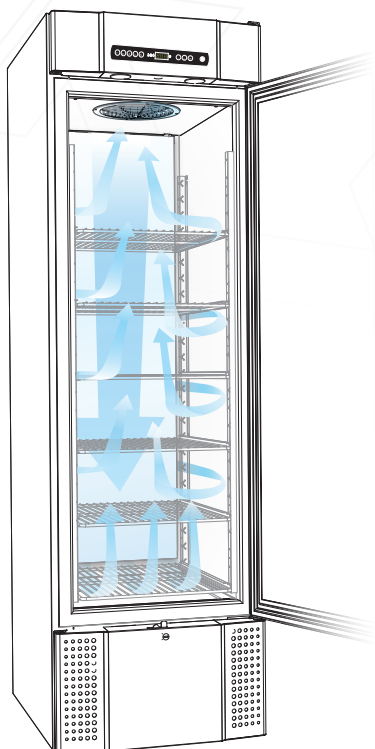
E-sensor

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 luchtgeleidingssysteem garandeert gelijkmatige koeling in de kast met een zeer laag energieverbruik.

Technische gegevens	BioBlood PF425
Temperatuurbereik	-5/-40 °C
Omgevingstemperatuur	10/30 °C
Besturing	Gram BioLine MPC 4.6, potentiaalvrij-contact, E-sensor, akoestisch deuren temperatuur alarm - afzonderlijk instelbaar, alarm historie en kalibratie mogelijkheid van de ruimte- en E-sensor
Inwendig Uitwendig	Roestvaststaal, tevens met acryl (binnen) tochtdeuren Wit gelakt of roestvaststaal
Afmetingen mm (B x D x H)	600 x 731 x 2000
Bruto inhoud	425 liter
Netto inhoud	303 liter
Maximaal aantal roosters en lades	Roosters 25 - Lades 12
Isolatie	60 mm HFC- en CFC vrij cyclopenthaan
Koudemiddel	R290 / R404A
Koelcapaciteit bij -40 °C	R290 396 Watt / R404A 378 Watt
Energieverbruik	5.5 kWh/24h
Geplaatst op	Wielen* (met vleugelmoer vast te zetten)
Aansluiting	230 V, 50 Hz
Geluidsniveau	57,8 dB(A)
Luchtgeleiding	Gram Luchtgeleidingssysteem
Ontdooiing	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater

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