

BioCompact II 310

GRAM

Biostorage you can depend on



VONMARCKEN
LABORATORY & MEDICAL EQUIPMENT

Klik hier voor meer informatie op vonmarcken.nl

De **BioCompact II 310** is een middelgrote koel of vrieskast die weinig vloerruimte nodig heeft, bij uitstek geschikt is voor medische opslag, én een grote koelcapaciteit koppelt aan een sterke prijs/kwaliteit verhouding.

De **BioCompact II 310** presteert aanzienlijk beter dan andere koelingen in dit segment vanwege een nieuw professioneel - geforceerd - koelsysteem (blokverdampers) met een unieke luchtgeleiding waarmee betrouwbare opslag van farmaceutische producten is verzekerd. Zowel de koel- als ook de vrieskasten zijn standaard met automatische ontdooiing.

Het interieur van de **BioCompact II 310** kan naar wens worden ingedeeld. Zo heeft u de keus uit roosters, lades, geperforeerde rvs legschappen en draadmanden. Ook als er weinig plaats is biedt de BioCompact II maximale opslagruimte terwijl de kast maar weinig vloerruimte inneemt.

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

De BioCompact II koel- en vrieskasten behoren tot de meest energiezuinige in de markt. Uitwendig in wit of roestvaststaal, inwendig uit één stuk vormgegoten ABS-kunststof vervaardigd met mooie afgeronde hoeken.

BioCompact II RR310.
Lades en glasdeur als optie mogelijk.



De BioCompact II 310 is verkrijgbaar als koelkast of vrieskast uitwendig wit of in roestvaststaal. Keuzemogelijkheid in glasdeur met verlichting (alleen bij koeling) of dichte deur.

Biostorage
you can
depend on



BioCompact II 310

GRAM

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.



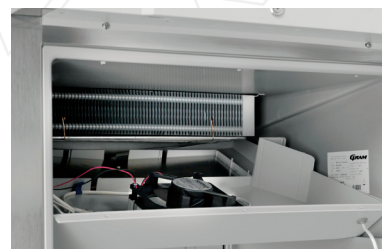
E-sensor

Extra sensor voor weergave van de product-temperatuur.



Professionele lamellen (blok)verdamer

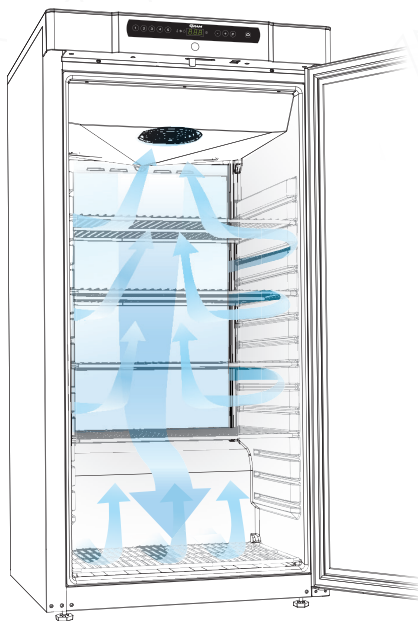
Toepassing van een professionele lamellen verdamer is uniek in dit segment van de medische koel- en vrieskasten. De hersteltijd na deuropening wordt hierdoor tot een minimum beperkt en garandeert met het Gram luchtgeleidingssysteem een stabiele temperatuur door de gehele kast.



Poten of wielen

Inwendig ABS

De binnenwand is uit één stuk vormgegoten ABS-kunststof vervaardigd.



LUCHTGELEIDING

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

Technische gegevens	BioCompact RR 310	BioCompact RF 310
Temperatuurbereik	+15/+2°C	-5/-25°C
Omgevingstemperatuur	Dichte deur 10/35 °C; glasdeur (RR) 10/32 °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	ABS /	
Uitwendig	Wit gelakt of roestvaststaal	
Afmetingen (W x D x H)	595 x 640 x 1220 mm	
Brutto inhoud	218 liter	
Netto inhoud	189 liter	
Maximaal aantal roosters en lades	14 roosters, 7 lades, 4 draadmand	
Isolatie	50 mm HFC- en CFC vrij cyclopenthaan	
Koelmiddel	R600a / R134a	
Koelcapaciteit bij -10 °C	R600a 154 Watt / R134a 150 Watt	-
Koelcapaciteit bij -25 °C	-	R600a 156 Watt / R134a 149 Watt
Energieverbruik	0.6 kWh/24h	1.3 kWh/24h
Geplaatst op	Stelvoeten/wielset**	
Aansluiting	230 V, 50 Hz	
Geluidsniveau	36.8 dB(A)	39.9 dB(A)
Luchtgeleiding	Gram luchtgeleidingssysteem	
Ontdooiing	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater	

* Ook verkrijgbaar met poten of wielen (optie).