

BIOBASIC 210, 310, 410, 600

BIOBASIC RR 210 - 125 liter



BIOBASIC RR 310 - 218 liter



BIOBASIC RR 410 - 346 liter



BIOBASIC RR 600 - 610 liter



HOOFD KENMERKEN

De **BIOBASIC** lijn biedt kostenbesparende opslag van bio-materialen voor een groot aantal toepassingen.

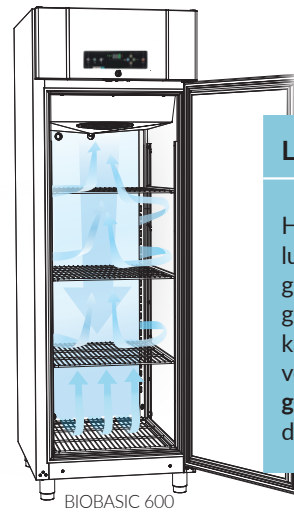
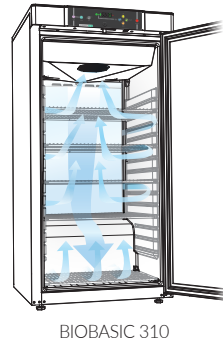
Zonder koude achterwand. Met temperatuur-alarmen, intern en extern ATEX en een gebruiksvriendelijke bediening, biedt de **BIOBASIC** lijn een uitzonderlijke selectie van kenmerken in een zeer klein pakket.

Met een keuze uit 4 maten is de **BIOBASIC** lijn geschikt voor gebruik in kleine ruimtes, waar prestatie, kenmerken en waarde van het grootste belang zijn. De **BIOBASIC** lijn is verkrijgbaar als koelkast of vrieskast.



BIOBASIC 210, 310, 410, 600

De BIOBASIC lijn is beschikbaar als koelkast of vrieskast in 125L, 218L, 346L of 610L modellen.



LUCHTGELEIDING

Het unieke luchtgeleidingssysteem garandeert een stabiele en gelijkmatige koeling in de kast. Dankzij een lamellen verdamper bovenin, is er geen koude achterwand in de kast.

Technische gegevens	BIOBASIC RR				BIOBASIC RF			
	210	310	410	600	210	310	410	600
Temperatuurbereik	+2/+15 °C				-25/-5 °C			
Omgevings-temperatuur	Dichte deur +10 °C/+35 °C/glasdeur+10 °C/+32 °C			Dichte deur +10 °C/+43 °C	Dichte deur +10 °C/+35 °C			Dichte deur +10 °C/+43 °C
Besturing	Zeer gebruiksvriendelijke BIOBASIC besturing met akoestische/optische temperatuur- en deuralarmen, potentiaalvrij-contact en offset functie.				Zeer gebruiksvriendelijke BIOBASIC besturing met akoestische/optische temperatuur- en deuralarmen, potentiaalvrij-contact en offset functie.			
Material: Inwendig/ Material: Uitwendig	PS Wit gelakt			Roestvast staal Wit gelakt	PS Wit gelakt			Roestvast staal Wit gelakt
Buitenafmetingen (BxDxH) mm	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125
Bruto inhoud Netto inhoud	125 liter 104 liter	218 liter 189 liter	346 liter 312 liter	610 liter 536 liter	125 liter 104 liter	218 liter 189 liter	346 liter 312 liter	610 liter 536 liter
Kunststof gecoate draadroosters totaal	3	4	6	4	3	4	6	4
Koudemiddel	R600a			R290	R600a			R290
Energieverbruik	0,43/0,79 kWh/24h	0,51/0,90 kWh/24h	0,59/1,31 kWh/24h	1,44 kWh/24h	1,47 kWh/24h	1,56 kWh/24h	2,06 kWh/24h	3,77 kWh/24h
Geluidsniveau	33,3 dB(A)	34,1 dB(A)	33,2 dB(A)	44,4 dB(A)	37,7 dB(A)	37,8 dB(A)	36,6 dB(A)	44,4 dB(A)
Geplaatst op:	Stelpoten/wielset	Stelpoten/wielset	Verstelbare poten	Verstelbare poten	Stelpoten/wielset	Stelpoten/wielset	Verstelbare poten	Verstelbare poten
Luchtgeleiding	Gram BioLine luchtgeleidingssysteem				Gram BioLine luchtgeleidingssysteem			
Ontdooiing	"smart defrost" met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater				"smart defrost" met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater			
Doorvoerpoort	1			2	1			2
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc ExVeritas 26ATEX2343XX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc ExVeritas 26ATEX2343X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc ExVeritas 26ATEX2343X	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc ExVeritas 26ATEX2342X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc ExVeritas 26ATEX2343X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc ExVeritas 26ATEX2343X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc ExVeritas 26ATEX2343X	II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc ExVeritas 26ATEX2342XX



Bovenpaneel met BIOBASIC besturing

De BIOBASIC besturing is speciaal ontwikkeld voor gebruikers van BIOBASIC. Enkele van de vele kenmerken zijn akoestisch deuralarm, hoge- en lage temperatuur alarmen, en potentiaalvrij-contact(NO/NC) voor externe alarmering. Deurslot standaard.



Prestatie is de standaard

Door een uitgekiend design en hoogwaardige componenten, biedt de BIOBASIC lijn een kostenbesparende opslag van BioLine materialen op een zeer klein vloeroppervlak.



Intern en extern ATEX

De BIOBASIC lijn voldoet geheel aan de ATEX eisen, zowel intern als extern, zonder extra kosten. BIOBASIC kasten voldoen aan EN/IEC 60079-15, elektrische apparaten voor gebruik in Categorie 3, zone 2 lokaties met mogelijk aanwezige explosieve atmosfeer. Hierdoor kunnen kasten in de directe werkomgeving geplaatst worden, in plaats van op een lokatie op afstand, ingeval de kast alleen inwendig aan de ATEX eisen zou voldoen.