

# BIOBASIC 210, 310, 410, 600

BIOBASIC RR 210 - 125 litres.



BIOBASIC RR 310 - 218 litres.



BIOBASIC RR 410 - 346 litres.



BIOBASIC RR 600 - 610 litres.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

La gamme **BIOBASIC** offre une solution de stockage économique pour une multitude d'applications.

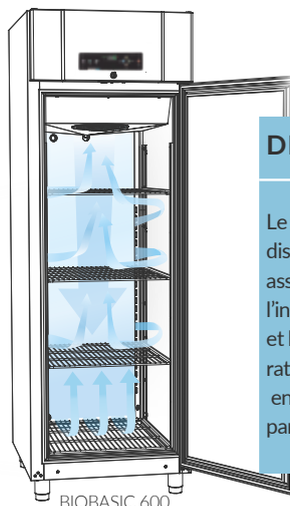
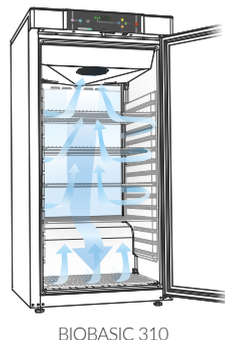
Avec l'PSence de parois froides, les alarmes température, l'ATEX interne/externe et une interface conviviale, la gamme **BIOBASIC** dispose de fonctionnalités exceptionnelles.

Avec quatre tailles au choix, la gamme **BIOBASIC** est bien adaptée pour une utilisation avec un encombrement réduit où les performances, les fonctionnalités et le rapport qualité-prix sont primordiaux. Les armoires **BIOBASIC** sont proposées comme réfrigérateurs ou congélateurs.



# BIOBASIC 210, 310, 410, 600

La gamme **BIOBASIC** est disponible en version réfrigérateur ou congélateur modèles 125L, 218L, 346L ou 610L.



## DISTRIBUTION D'AIR

Le système exceptionnel de distribution d'air canalisée assure que la température à l'intérieur de l'armoire soit stable et homogène. Avec un évaporateur tubes/ailettes placé en partie haute, il n'y a pas de parois froides dans l'armoire.

Spécifications techniques	BIOBASIC RR				BIOBASIC RF			
	210	310	410	600	210	310	410	600
Plage de température	+2/+15 °C				-25/-5 °C			
Température ambiante	Porte pleine +10 °C/+35 °C/porte vitrée +10 °C/+32 °C			Porte pleine +10 °C/+43 °C	Porte pleine +10 °C/+35 °C			Porte pleine +10 °C/+43 °C
Régulateur	Régulateur convivial BIOBASIC avec alarmes de température acoustique / visuelle, alarmes de porte, contact sec de report d'alarme et fonction réglage offset sonde.				Régulateur convivial BIOBASIC avec alarmes de température acoustique / visuelle, alarmes de porte, contact sec de report d'alarme et fonction réglage offset sonde.			
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Moule PS Laqué blanc			Inox Laqué blanc	Moule PS Laqué blanc			Inox Laqué blanc
Dimensions mm (L x P x H)	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
Volume brut Volume net	125 litres 104 litres	218 litres 189 litres	346 litres 312 litres	610 litres 536 litres	125 litres 104 litres	218 litres 189 litres	346 litres 312 litres	610 litres 536 litres
Grilles rilsanisées (nombre total)	3	4	6	4	3	4	6	4
Fluide frigorigène	R600a			R290	R600a			R290
Consommation d'énergie	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
Niveau sonore	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)
Partie inférieure	2 roulettes / 2 pieds réglables en hauteur	2 roulettes / 2 pieds réglables en hauteur	4 Pieds réglables en hauteur	4 Pieds réglables en hauteur	2 roulettes / 2 pieds réglables en hauteur	2 roulettes / 2 pieds réglables en hauteur	4 Pieds réglables en hauteur	4 Pieds réglables en hauteur
Diffusion d'air	Système de distribution d'air ventilé de Gram BioLine				Système de distribution d'air ventilé de Gram BioLine			
Système de dégivrage	Dégivrage automatique intelligent avec ré-évaporation des condensats				Dégivrage automatique intelligent avec ré-évaporation des condensats			
Passage de sondes	1			2	1			2
Marquage ATEX	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc DTI 22ATEX0250X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 22ATEX0252X	II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc DTI 22ATEX0250X



### Panneau supérieur du régulateur BIOBASIC

Le régulateur BIOBASIC est spécialement développé pour les utilisateurs de BIOBASIC. Parmi ses nombreuses fonctionnalités, il y a les alarmes de température sonore / visuelle, alarmes de porte, contact sec de report d'alarme (NO/NF). Fermeture à clé en standard.



### La performance est la clé

Avec une conception intelligente et des composants de qualité, la gamme BIOBASIC parvient à offrir une solution économique avec un faible encombrement.



### ATEX interne et externe

La gamme BIOBASIC offre une conformité complète ATEX - à la fois interne et externe - sans coût supplémentaire. Les armoires BIOBASIC sont conformes à la norme EN/IEC 60079-15, appareils électriques pour une utilisation dans la catégorie 3, Zone 2 endroits où des gaz explosifs atmosphères peuvent être présents.