

## Galaxy+ GPL20FGD Black

Vitrine réfrigérée pour supermarché

### Caractéristiques du produit

- Portes vitrées pour la mise en valeur des produits
- Excellente efficacité énergétique
- Tablettes réglables avec fonction de basculement
- Parois des extrémités 40 mm avec finition intérieure miroir
- Éclairage intérieur LED
- Refroidissement ventilé
- Bandes d'étiquetage et rebord acrylique en standard
- Kit de canalisation en accessoire

Vitrine réfrigérée basse avec portes

Le Galaxy+ LOW FGD offre un système de refroidissement à haute efficacité énergétique combiné à un design magnifique. Il s'agit d'une armoire spacieuse dotée d'étagères réglables et d'un éclairage LED interne pour une présentation optimale des produits. La faible hauteur des unités permet de créer des installations en îlot sans bloquer la vue du client. Des kits de canalisation sont disponibles en accessoires pour pouvoir mettre en place un rayonnage continu dans votre magasin. Grâce à un système de réfrigération soigneusement étudié et à une bonne optimisation de la circulation de l'air, cette vitrine consomme très peu d'énergie et présente une classification énergétique impressionnante.

### Mesures et contenu

Surface totale de présentation	m <sup>2</sup>	2.08
Plage de température	°C	-1 à +5
Classe climatique		3
Poids brut / net	kg	337,6 / 315,6
Volume brut / net	l	1195 / 540

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	portes vitrées à charnières	
Vitrage de sécurité	Oui	
Porte réversible	Non	
Nombre et type de tablettes	3 réglable	
Couleur de tablette	Noir	
Dimensions des tablettes	938x250/300/350mm	
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	160
Pieds	6 pieds ajustables	
Finition extérieure	Noir RAL9005	
Finition intérieure	Noir RAL9005	
Éclairage intérieur	LED	
Serrure	Non	

### Froid et fonctions

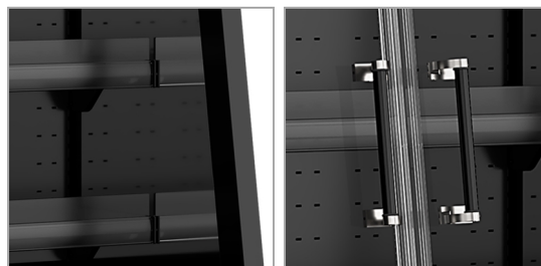
Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	145
Thermomètre	Oui	

### Puissance et consommation

Classe énergétique	B	
Consommation d'énergie	kWh/24h	4.6
Consommation électrique par an	kWh/an	1679
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	55

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	1875 x 350 x 1053
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1955 x 740 x 1500
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2100 x 810 x 2350
Charge conteneur 40 pieds	pces	23



Poignées résistantes