

## Galaxy+ GPL26FGD 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>	2.56
Plage de température	°C	-1 à +5
Classe climatique		3
Volume net	l	720
Volume brut	l	1594
Volume brut / net	l	1594 / 720
Poids brut / net	kg	402,2 / 372,2

### Design et matériaux

Nombre et type de porte	portes vitrées à charnières	
Vitrage de sécurité		Oui
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	160
Nombre de tablettes	pces	3
Couleur de tablette		Noir
Dimensions des tablettes		1250x250/300/350mm
Nombre et type de tablettes		3 réglable
Pieds		6 pieds ajustables
Éclairage intérieur		LED
Finition extérieure		Noir RAL9005
Finition intérieure		Noir RAL9005

### Froid et fonctions

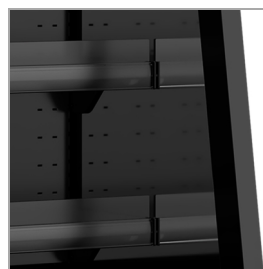
Type de régulation		Électronique
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	2x174
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

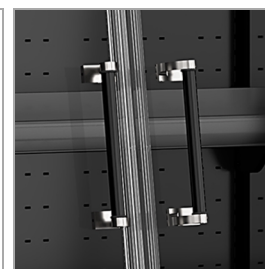
Classe énergétique		B
Max Ambient		+25°C, 60% RH
Consommation électrique par an	kWh/an	2519
Consommation d'énergie	kWh/24h	6.9
EEL	%	16.9
Puissance consommée	W	842
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	55

### Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	2580 x 740 x 1500
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	2500 x 350 x 1053
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	2750 x 810 x 2350
Charge conteneur 40 pieds	pces	8



Rebords et bandes d'étiquetage



Poignées résistantes