



## FGB138 DDG

Arrière de bar traversant noir - 2 portes

### Caractéristiques du produit

- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Extérieur noir
- Grilles ajustables

Arrière de bar traversant équipé de 2 portes vitrées à l'a

Une armoire de bar traversante, glacière professionnelle indispensable pour les établissements de restauration, est disponible en différentes tailles et capacités. La polyvalence des armoires à bar comprend des modèles à portes pleines et à portes vitrées. Les armoires à portes pleines sont souvent placées stratégiquement sous le bar pour optimiser le stockage, tandis que les versions à portes vitrées sont particulièrement appréciées dans les cafés et les cafétérias. Ces portes vitrées permettent aux clients de choisir facilement leurs boissons et contribuent à une présentation attrayante.

### Mesures et contenu

Plage de température	°C	-2 à +8
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	148 / 138
Volume brut / net	l	320 / 215

### Design et matériaux

Nombre et type de porte		4
Porte réversible		Oui
Vitrage de sécurité		Oui
Nombre et type de tablettes		4 réglable
Couleur de tablette		Gris
Dimensions des tablettes		421 x 434
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	25
Pieds		4 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Miroir poli SS430
Éclairage intérieur		LED Verticales
Serrure		Oui

### Froid et fonctions

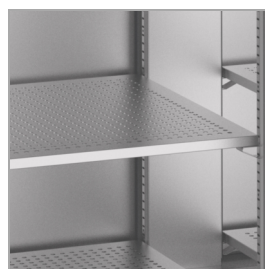
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	80
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Consommation d'énergie	kWh/24h	4.71
Consommation électrique par an	kWh/an	1720
Puissance consommée	W	250
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	65

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	990 x 422 x 794
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1380 x 610 x 950
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1460 x 630 x 1100
Charge conteneur 40 pieds	pces	52



Tablettes ajustables derrière chaque porte



Thermostat numérique