

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Vitrine réfrigérée à ingrédients 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2 Polar Série G


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

150W

Capacité 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2

R600a

Capacité : 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2

Dimensions : 435(H) x 1200(L) x 395(P) mm

Puissance /Productivité : 150 W

1 A.

Cordon d'alimentation de série : oui

Epaisseur d'isolation : 4 cm

Voltage : 230V

Branchement - Puissance - tension: 230 V

150 W

1 A

Type de gaz : R600a

Description	Caractéristiques
Vitrine réfrigérée à ingrédients 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2 Polar Série G	Référence constructeur GD875
Vitrines réfrigérées polyvalentes équipées de glaces de protection	Taille du bac GN 1/3
Acceptent les bacs GN 1/4 ou 1/3 jusqu'à 100mm de profondeur	Couvercle Vitré // Pare Haleine
4 longueurs disponibles	Largeur (mm) 1200
Bacs gastronorme et couvercles vendus séparément.	Nbre de Bacs 4
Capacité 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2 (bacs GN vendus séparément)	Températures 2 °C à 8 °C
Facile à nettoyer	Largeur en cm 1400 mm et tailles inférieures
Contrôles et affichage de température numériques conviviaux	Nombre de bacs 04 et -
Pare-haleine en verre - montage nécessaire	Dimensions extérieures 435(H) x 1200(L) x 395(P)mm
Les pieds robustes permettent un positionnement facile	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse
Mode dégivrage manuel	
L'évaporateur en continu empêche l'accumulation d'eau	
Plage de température ambiante : 5°C à 32°C.	
Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 2,93€ par unité vendue	
Autres informations	
150W	
Capacité 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2	
R600a	
Capacité : 3x GN 1/3 et 1x GN 1/2	
Dimensions : 435(H) x 1200(L) x 395(P) mm	
Puissance /Productivité : 150 W	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
1 A. Cordon d'alimentation de série : oui Epaisseur d'isolation : 4 cm Voltage : 230V Branchement - Puissance - tension: 230 V 150 W 1 A Type de gaz : R600a	