

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Vitrine réfrigérée à ingrédients 9 bacs GN 1/3 Polar Série G

Caractéristiques techniques

150W

Capacité 9x GN 1/3

R600a

Capacité : 9 bacs GN 1/3

Dimensions : 435(H) x 2000(L) x 395(P) mm

Puissance /Productivité : 230 W

1,6 A.

Cordon d'alimentation de série : oui

Epaisseur d'isolation : 4 cm

Voltage : 230V

Type de gaz : R600a

| Description | Caractéristiques | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>Vitrine réfrigérée à ingrédients 9 bacs GN 1/3 Polar Série G Vitrines réfrigérées polyvalentes équipées de glaces de protection Acceptent les bacs GN 1/4 ou 1/3 jusqu'à 100mm de profondeur 4 longueurs disponibles Bacs gastronorme et couvercles vendus séparément. Capacité 9 bacs GN 1/3 (bacs GN vendus séparément) Facile à nettoyer Contrôles et affichage de température numériques conviviaux Pare-haleine en verre - montage nécessaire Les pieds robustes permettent un positionnement facile 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 4,10€ par unité vendue</p> | Référence constructeur | GD878 |
| | Taille du bac | GN 1/3 |
| | Couvercle | Vitré // Pare Haleine |
| | Largeur (mm) | 2000 |
| | Nbre de Bacs | 9 |
| | Températures | 2 °C à 8 °C |
| | Largeur en cm | 1910 à 2000 mm |
| | Nombre de bacs | 08 à 09 |
| | Dimensions extérieures | 435(H) x 2000(L) x 395(P)mm |
| <p><u>Autres informations</u></p> <p>150W Capacité 9x GN 1/3 R600a Capacité : 9 bacs GN 1/3 Dimensions : 435(H) x 2000(L) x 395(P) mm Puissance /Productivité : 230 W 1,6 A. Cordon d'alimentation de série : oui Epaisseur d'isolation : 4 cm Voltage : 230V</p> | <p>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</p> | |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---------------------|------------------|
| Type de gaz : R600a | |