

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Vitrine à ingrédients réfrigérée Polar Série G 10x GN1/4

Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement





Caractéristiques techniques

230W

Capacité: 10x GN 1/4

R600a

Capacité: 10 x GN 1/4.

Dimensions: 435(H) x 2000(L) x 330(P) mm

Matières : Acier inoxydable 304 Cordon d'alimentation de série : oui Epaisseur d'isolation : 4 cm

Voltage: 230V

Branchement - Puissance - tension: 230 W, 220-240 V, 1,6 A

Type de gaz : R600a

| Description | Caractéristiques | |
|---|---|------------------|
| Vitrine à ingrédients réfrigérée Polar Série G 10x GN1/4 Vitrines réfrigérées polyvalentes équipées de glaces de protection Accepte les bacs GN 1/4 jusqu'à 100mm de profondeur 4 longueurs disponibles Bacs GN et couvercles vendus séparément. Capacité 10x GN 1/4 (bacs GN vendus séparément) Facile à nettoyer Indicateur digital de température et commande facilement accessible Parois en verre Les pieds robustes permettent un positionnement facile Mode dégivrage manuel Dégivrage en continu par évaporation Nécessite un minimum d'assemblage (verre) Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 2,54€ par unité vendue | Référence constructeur | G611 |
| | Taille du bac | GN 1/4 |
| | Couvercle | Vitré |
| | Températures | +2°C à +8°C |
| | Type de branchementMonophasé | |
| | Puissance totale (kW) 0,23 | |
| | Largeur en mm | 1910 à 2000 mm |
| | Nombre de bacs | 10 et + |
| | Dimensions extérieures (en mm) | 2000 x 330 x 435 |
| | Bacs | 10 x GN 1/4 |
| Autres informations 230W Capacité: 10x GN 1/4 R600a Capacité: 10 x GN 1/4. Dimensions: 435(H) x 2000(L) x 330(P) mm Matières: Acier inoxydable 304 Cordon d'alimentation de série: oui Epaisseur d'isolation: 4 cm Voltage: 230V | Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse | |





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

| Description | Caractéristiques |
|--|------------------|
| Branchement - Puissance - tension: 230 W, 220-240 V, 1,6 A Type de gaz : R600a | |