

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Comptoir à salade réfrigéré 240L Polar Série G



Caractéristiques techniques

Inox, compatible GN, 2 portes

Capacité : Intérieur GN 1/1.

Dimensions : 885(H) x 900(L) x 700(P) mm

Intérieur en : Acier inoxydable

Cordon d'alimentation de série : oui

Epaisseur d'isolation : 3,5 cm

Voltage : 230V

Branchement - Puissance - tension: 0,34 kW, 220-240 V, 1,5 A

Type de gaz : R600a

Description	Caractéristiques
Comptoir à salade réfrigéré 240L Polar Série G	Référence constructeur G606
Comptoirs compacts pour la préparation de sandwiches, salades, sushis..	Configuration 2 portes
Le couvercle coulisse pour accéder à une combinaison de bacs Gastro de différentes tailles et profondeurs (bacs vendus séparément)	Profondeur (mm) 700
La partie inférieure accepte les bacs gastronorme 1/1	Températures 2 °C à 8 °C
Tablette de travail en polypropylène	Type de branchement 230V
Commande entièrement automatique avec affichage numérique constant	Groupe tropicalisé non
Dégivrage semi-automatique avec intervalle de temps	Avec vitrine Non
Sans CFC.	Dimensions extérieures 885(h) x 900(l) x 700(p)mm
Réglage de température simple avec affichage numérique.	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse
Dégivrage semi-automatique avec intervalle de temps.	
Capacité maxi partie supérieure : 2 x 1/1GN + 2 x 1/4GN (cf fiche descriptive pour autres combinaisons possibles)	
Fourni avec 2 étagères réglables et 2 protections pour le sol.	
Plage de température ambiante : 5°C à 32°C	
Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 5,40€ par unité vendue	
Autres informations	
Inox, compatible GN, 2 portes	
Capacité : Intérieur GN 1/1.	
Dimensions : 885(H) x 900(L) x 700(P) mm	
Intérieur en : Acier inoxydable	
Cordon d'alimentation de série : oui	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Epaisseur d'isolation : 3,5 cm Voltage : 230V Branchement - Puissance - tension: 0,34 kW, 220-240 V, 1,5 A Type de gaz : R600a	