

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Armoire réfrigérée négative GN double porte Polar Série G 1200L



Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Compatible GN 2/1

1200L

Capacité nette utile 770L.

Capacité : 1200 L

Dimensions : 2000(H) x 1345(L) x 815(P) mm

Intérieur en : Aluminium

Cordon d'alimentation de série : oui

Epaisseur d'isolation : 6 cm

Voltage : 230V

Branchement - Puissance - tension: 230 V 700 W 3,3 A

Type de gaz : R290

Description	Caractéristiques																										
<p>Armoire réfrigérée négative GN double porte Polar Série G 1200L Des armoires professionnelles avec affichage numérique de la température et commande électronique Roulettes à l'arrière pour une manoeuvrabilité facile Dégivrage semi-automatique avec intervalle de temps NB : Prévoir impérativement un espace de 50 cm entre l'appareil et le plafond. Extérieur blanc et intérieur en aluminium Isolation 60mm pour économiser de l'énergie Froid statique assisté par ventilateur 6 étagères réglables et 2 étagères inférieures Contrôleur électronique et affichage digital LED de la température Roulettes verrouillables pour une mise en place facile Dégivrage semi-automatique avec intervalle de temps Températures ambiantes maximum : 5°C à 32°C Capacité nette utile 770L Référence soumise à une Eco-participation DEEE de 12,68€ par unité vendue</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Compatible GN 2/1 1200L Capacité nette utile 770L. Capacité : 1200 L Dimensions : 2000(H) x 1345(L) x 815(P) mm Intérieur en : Aluminium Cordon d'alimentation de série : oui</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Type de froid</td><td style="text-align: right;">négatif</td></tr> <tr><td>Classe énergétique</td><td style="text-align: right;">D</td></tr> <tr><td>Référence constructeur</td><td style="text-align: right;">CD616</td></tr> <tr><td>Volume (en L)</td><td style="text-align: right;">1200</td></tr> <tr><td>Couleur</td><td style="text-align: right;">inox</td></tr> <tr><td>Nombre de portes</td><td style="text-align: right;">2 portes</td></tr> <tr><td>Taille des grilles (en mm)</td><td style="text-align: right;">GN 2/1</td></tr> <tr><td>Températures</td><td style="text-align: right;">-10°C à -20°C</td></tr> <tr><td>Groupe tropicalisé</td><td style="text-align: right;">non</td></tr> <tr><td>Puissance totale (kW)</td><td style="text-align: right;">0,7</td></tr> <tr><td>Tranche de Volume en litres</td><td style="text-align: right;">1200</td></tr> <tr><td>Dimensions extérieures (en mm)</td><td style="text-align: right;">1345 x 815 x 2000</td></tr> <tr><td>Classe climatique</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> </table> <p><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Type de froid	négatif	Classe énergétique	D	Référence constructeur	CD616	Volume (en L)	1200	Couleur	inox	Nombre de portes	2 portes	Taille des grilles (en mm)	GN 2/1	Températures	-10°C à -20°C	Groupe tropicalisé	non	Puissance totale (kW)	0,7	Tranche de Volume en litres	1200	Dimensions extérieures (en mm)	1345 x 815 x 2000	Classe climatique	4
Type de froid	négatif																										
Classe énergétique	D																										
Référence constructeur	CD616																										
Volume (en L)	1200																										
Couleur	inox																										
Nombre de portes	2 portes																										
Taille des grilles (en mm)	GN 2/1																										
Températures	-10°C à -20°C																										
Groupe tropicalisé	non																										
Puissance totale (kW)	0,7																										
Tranche de Volume en litres	1200																										
Dimensions extérieures (en mm)	1345 x 815 x 2000																										
Classe climatique	4																										

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Epaisseur d'isolation : 6 cm Voltage : 230V Branchement - Puissance - tension: 230 V 700 W 3,3 A Type de gaz : R290	