

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Soubassement réfrigéré, 3 tiroirs GN 1/1-h 200 mm

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 700 x 570/610

Températures : -2° +8°

Puissance en kw : 0.4

Largeur (mm) : 1600

Profondeur (mm) : 700

Hauteur (mm) : 570/610

 Volume (m³) : 1,15

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 160

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Version 3 tiroirs GN 1/1 (Hauteur de charge max. 300 mm). • 1 évaporateur ventilé "traité". • 6 pieds en inox, réglables. • Conception Monocoque. • Réalisation intérieure et extérieur (Top inclus), en acier inox (Alimentaire) AISI 304 (arrière également). • Fond intérieur embouti et angles et coins arrondis (sans aspérités). • Tiroirs avec poignée ergonomique, sur glissières télescopiques, fermeture assurée par joints magnétiques "à pression" (remplacement aisé, sans outillage). • Groupe compresseur classe climatique 5 (40°C Température & 40% Humidité), incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé. 	Poids (en kg) 160
	Référence constructeur N77/R316G-9B
	Nombre de portes Tiroirs
	Froid Positif
	Températures -2° +8°
	Puissance totale (kW) 0,4
	Dimensions extérieures (en mm) 1600 x 700 x 570/610
	Classe climatique 5
	dimensions 1600 x 700 x 570/610
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité d'inspection.• Evaporateur ventilé, positionné entre les portes.• Gaz réfrigérant R290.• Régulateur électronique, écran de contrôle en façade avec LED.• Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait).• Evaporation automatique du condensat.• Isolation en polyuréthane sans CFC (50 mm).• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.• Soubassements avec tiroirs télescopiques.• Evaporateur traité contre les sels et les acides alimentaires "coating".• Régulateur électronique. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 700 x 570/610 Températures : -2° +8° Puissance en kw : 0.4 Largeur (mm) : 1600 Profondeur (mm) : 700 Hauteur (mm) : 570/610 Volume (m³) : 1,15 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 160</p>	