

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Soubassement réfrigéré, 6x 1/2 tiroirs GN 1/1-h 100 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 (m<sup>3</sup>) : 1,15

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 170

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Version 6 tiroirs GN 1/1 (Hauteur de charge max. 110 mm).</li> <li>• 1 évaporateurs ventilés "traités".</li> <li>• 6 pieds en inox, réglables.</li> <li>• Conception Monocoque.</li> <li>• Réalisation intérieure et extérieur (Top inclus), en acier inox (Alimentaire) AISI 304 (arrière également).</li> <li>• Fond intérieur embouti et angles et coins arrondis (sans aspérités).</li> <li>• Tiroirs avec poignée ergonomique, sur glissières télescopiques, fermeture assurée par joints magnétiques "à pression" (remplacement aisé, sans outillage).</li> <li>• Groupe compresseur classe climatique 5 (40°C Température &amp; 40% Humidité), incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé.</li> </ul>	Poids (en kg) 170
	Référence constructeur N77/R316G-9E
	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
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>

**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"><li>• Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité d'inspection.</li><li>• Evaporateur ventilé, positionné entre les portes.</li><li>• Gaz réfrigérant R290.</li><li>• Régulateur électronique, écran de contrôle en façade avec LED.</li><li>• Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait).</li><li>• Evaporation automatique du condensat.</li><li>• Isolation en polyuréthane sans CFC (50 mm).</li><li>• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.</li><li>• Soubassements avec tiroirs télescopiques.</li><li>• Evaporateur traité contre les sels et les acides alimentaires "coating".</li><li>• Régulateur électronique.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></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 (m<sup>3</sup>) : 1,15 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 170</p>	