

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Soubassement réfrigéré, 3 tiroirs GN 1/2 1/3 h200 mm**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 600 x 570/610

Températures : -2° +8°

Puissance en kw : 0.4

Largeur (mm) : 1600

Profondeur (mm) : 600

Hauteur (mm) : 570/610

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,99

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 120

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>Version 3 tiroirs GN 1/2 + 1/3 (Hauteur de charge max. 300 mm)</li> <li>1 évaporateur ventilé "traité".</li> <li>6 pieds en inox, réglables.</li> <li>Conception Monocoque.</li> <li>Réalisation intérieure et extérieure (Top inclus) en acier inox (alimentaire) AISI 304 (arrière également).</li> <li>Fond intérieur embouti, 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) 120
	Référence constructeur N65/R316G-9H
	Nombre de portes Tiroirs
	Froid Positif
	Températures -2° +8°
	Puissance totale (kW) 0,4
	Dimensions extérieures (en mm) 1600 x 600 x 570/610
	Classe climatique 5
	dimensions 1600 x 600 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 de dégivrages programmés d'usine (modifiables à souhait).</li><li>• Evaporation automatique du condensat.</li><li>• Isolation en polyuréthane sans CFC (50mm).</li><li>• Appareil construit dans le respect des normes (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 600 x 570/610 Températures : -2° +8° Puissance en kw : 0.4 Largeur (mm) : 1600 Profondeur (mm) : 600 Hauteur (mm) : 570/610 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,99 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 120</p>	