

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 600 x 645/705

T° : -2° +8°

Puissance en kw: 0.18

Longueur (mm): 1200

Largeur (mm): 600

Hauteur(mm): 645/705

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,73

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Version 2 tiroirs GN 1/2 + 1/3 (hauteur maximale 320 mm)</li> <li>1 évaporateur ventilé "traité "</li> <li>4 pieds en inox, réglables</li> <li>Conception Monocoque</li> <li>Réalisation intérieure et extérieure (Top inclus) en acier inox (alimentaire) AISI 441(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 4 (30°C Température &amp; 55% Humidité) , incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé.</li> <li>Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité</li> </ul>	Classe énergétique C	
	Référence constructeur	N65/R212G-P9
	Nombre de portes	Tiroirs
	Froid	Positif
	Températures	-2°C à +8°C
	Puissance totale (kW)	0,18
	Dimensions extérieures	1200 x 600 x 645/705
	Classe climatique	5
	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>d'inspection.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Evaporateur(s) (surdimensionné) ventilé (ou) statique (87% d'humidité relative), positionné entre les portes.</li><li>• Réfrigérant R290.</li><li>• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu.</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 (60mm).</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 (sous boîte fermée, étanche).</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 600 x 645/705 T° : -2° +8° Puissance en kw: 0.18 Longueur (mm): 1200 Largeur (mm): 600 Hauteur(mm): 645/705 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,73 Branchement: Monophasé</p>	