

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Structure réfrigérée GN 10x1/4, 1x1/9, avec couvercle**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 2260 x 324 x 387/401

T° : 0° +8°

Puissance en kw: 0.19

Longueur (mm): 2260

Largeur (mm): 324

Hauteur(mm): 387/401

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,34

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité: 10x GN1/4, 1x 1/9 h 150 mm</li> <li>• NB: livrée sans bacs GN.</li> <li>• Réalisation intérieure et extérieur en acier inox (Alimentaire) AISI 441</li> <li>• Couvercle supérieur en acier inox, sur charnières en acier inox</li> <li>• Groupe compresseur en classe climatique 4, incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé</li> <li>• Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois</li> <li>• Isolation en polyuréthane expansé (sans CFC)</li> <li>• réfrigérant R290</li> <li>• Dégivrage automatique, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait)</li> <li>• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu</li> </ul>	Référence constructeur SX219G/CP9	
	Taille du bac GN 1/4	
	Couvercle inox	
	Températures 0°C à +8°C	
	Type de branchement Monophasé	
	Puissance totale (kW) 0,19	
	Largeur en mm 2000 mm et tailles supérieures	
	Nombre de bacs 10 et +	
	Dimensions extérieures (en mm) 2260 x 324 x 387/401	
	Bacs 10 x GN 1/4 + 1 x GN 1/9	
	<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>• Barrettes de support bacs GN 1/6 et 1/9, livrées de série</li><li>• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.</li></ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 2260 x 324 x 387/401 T° : 0° +8° Puissance en kw: 0.19 Longueur (mm): 2260 Largeur (mm): 324 Hauteur(mm): 387/401 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,34 Branchement: Monophasé</p>	