

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Structure réfrigérée GN 6x1/3, avec vitre droite

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1610 x 384 x 387/401

T° : 0° +8°

Puissance en kw: 0.14

Longueur (mm): 1610

Largeur (mm): 384

Hauteur(mm): 387/401

 Volume: (m³): 0,26

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Capacité: GN 6x 1/3 h150 mm • NB: livrée sans bacs GN. • Réalisation intérieure et extérieur en acier inox (Alimentaire) AISI 441 • Vitres de protection frontale, supérieure et latérales en verre trempé, d'une épaisseur de 10 mm • Groupe compresseur en classe climatique 4 , incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé • Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois • Isolation en polyuréthane expansé (sans CFC) • réfrigérant R290. • Dégivrage automatique, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait) • Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu 	Référence constructeur SY160G/PP9
	Taille du bac GN 1/3
	Couvercle Vitré
	Températures 0°C à +8°C
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,14
	Largeur en mm 1510 à 1700 mm
	Nombre de bacs 05 à 07
	Dimensions extérieures (en mm) 1610 x 384 x 387/401
	Bacs 6 x GN 1/3
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">• Barrettes de support bacs GN 1/6 et 1/9, livrées de série• Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur.• Equipements frigorifiques permettant l'exposition et la conservation de tous vos aliments, de faible encombrement, peuvent se placer dans les endroits les plus exigües, pouvant également être entreposés sur une table de travail (voir kit des pieds inox).• Idéal pour toutes activités contraintes à des espaces fort réduits.• Hygiène assuré à 100%, grâce à sa vitre pare-haleine.• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche). <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1610 x 384 x 387/401 T° : 0° +8° Puissance en kw: 0.14 Longueur (mm): 1610 Largeur (mm): 384 Hauteur(mm): 387/401 Volume: (m³): 0,26 Branchement: Monophasé</p>	