

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Soubassement congélateur, 2 tiroirs GN 1/1-h 200mm

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 700 x 645/705

T° : -15° -20°

Puissance en kw: 0.38

Longueur (mm): 1200

Largeur (mm): 700

Hauteur(mm): 645/705

 Volume: (m³): 0,84

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Version 2 tiroirs GN 1/1 Hauteur de charge max. 320 mm. • 1 évaporateur ventilé "traité" • 4 pieds en inox, réglables • Conception Monocoque • Réalisation intérieure et extérieur (Top inclus), en acier inox (Alimentaire) AISI 441 (arrière également) • Fond intérieur embouti et angles et coins arrondis (sans aspérités) • Tiroirs avec poignée ergonomique, sur glissières télescopiques, fermeture assurée par joints magnétiques "à pression" (remplacement aisé, sans outillage), résistance électrique sur les contre-portes, permettant l'ouverture des tiroirs. • Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température & 55% Humidité), incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé. • Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité d'inspection 	Classe énergétique D	
	Référence constructeur	N77/B212G-P9
	Nombre de portes	Tiroirs
	Froid	Négatif
	Températures	-15°C à -20°C
	Puissance totale (kW)	0,38
	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 700 x 645/705
	Classe climatique	4
	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">• Evaporateur(s) (surdimensionné) ventilé (ou) statique (87% d'humidité relative), positionné entre les portes• Réfrigérant R290.• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche), écran de contrôle en façade avec LED bleu• Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait)• Evaporation automatique du condensat.• Isolation en polyuréthane sans CFC (60mm)• Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur.• Soubassements avec tiroirs télescopiques• Evaporateur traité contre les sels et les acides alimentaires "coating"• Régulateur électronique (sous boîte fermée, étanche) <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 700 x 645/705 T° : -15° -20° Puissance en kw: 0.38 Longueur (mm): 1200 Largeur (mm): 700 Hauteur(mm): 645/705 Volume: (m³): 0,84 Branchement: Monophasé</p>	