

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Soubassement réfrigéré, 4 tiroirs GN 1/1-h 200 mm

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 2000 x 700 x 645/705

T° : -2° +8°

Puissance en kw: 0.19

Longueur (mm): 2000

Largeur (mm): 700

Hauteur(mm): 645/705

 Volume: (m³): 1,43

Branchement: Monophasé



Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> Version 4 tiroirs GN 1/1 Hauteur de charge max. 320 mm. 2 évaporateurs ventilés "traités". 6 pieds en inox, réglables.. Conception Monocoque Réalisation intérieure et extérieure (Top inclus) en acier inox (alimentaire) AISI 441(arrière également). Fond intérieur embouti , angles et coins arrondis (sans aspérités). Tiroirs avec poignée ergonomique, sur glissières télescopiques, fermeture assurée par joints magnétiques "à pression" (remplacement aisé sans outillage). Groupe compresseur classe climatique 4 (30°C Température & 55% Humidité) , incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé. Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité 	Classe énergétique D	
	Référence constructeur N77/R420G-P9	
	Nombre de portes Tiroirs	
	Froid Positif	
	Températures -2°C à +8°C	
	Puissance totale (kW) 0,19	
	Dimensions extérieures 2000 x 700 x 645/705	
	Classe climatique 5	
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	

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">• 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 de dégivrages programmés d'usine (modifiables à souhait).• Evaporation automatique du condensat.• Isolation en polyuréthane sans CFC (60mm).• Appareil construit dans le respect des normes (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): 2000 x 700 x 645/705 T° : -2° +8° Puissance en kw: 0.19 Longueur (mm): 2000 Largeur (mm): 700 Hauteur(mm): 645/705 Volume: (m³): 1,43 Branchement: Monophasé</p>	