

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: (m³): 0,73

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Version 2 tiroirs GN 1/2 + 1/3 (hauteur maximale 320 mm) • 1 évaporateur ventilé "traité " • 4 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 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
	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): 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: (m³): 0,73 Branchement: Monophasé</p>	