

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 	Puissance (kW) 0,18
	Référence constructeur N65/R212G-P9
	Largeur (en cm) 600
	Hauteur (mm) 645/705
	Nombre de portes Tiroirs
	Profondeur (mm) 600
	Largeur (mm) 600
	Froid Positif
	Températures -2° +8°
	Type de branchement Monophasé
	Puissance totale (kW) 0,18
	Longueur 1200
	Dimensions extérieures 1200 x 600 x 645/705
	voltage 230/1N 50HZ
	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>	