

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Soubassement réfrigéré, 3 tiroirs GN 1/1-h 200 mm







Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1600 x 700 x 570/610

Températures : -2° +8°
Puissance en kw : 0.4
Largeur (mm) : 1600
Profondeur (mm) : 700
Hauteur (mm) : 570/610
Volume (m³) : 1,15
Branchement : Monophasé

Voltage: 230/1N 50HZ

Poids (Kg): 160

Description	Caractéristiques	
	Poids (en kg)	160
• Version 3 tiroirs GN 1/1 (Hauteur de charge max. 300 mm).	Référence constructeur	N77/R316G-9B
1 évaporateur ventilé "traité".	Nombre de portes	Tiroirs
6 pieds en inox, réglables.	Froid	Positif
	Températures	-2° +8°
Conception Monocoque.	Puissance totale (kW) 0,4	
 Réalisation intérieure et extérieur (Top inclus), en acier inox (Alimentaire) AISI 304 (arrière également). 	Dimensions extérieures (en mm)	1600 x 700 x 570/610
	Classe climatique	5
 Fond intérieur embouti et angles et coins arrondis (sans aspérités). 	dimensions	1600 x 700 x 570/610
 Tiroirs avec poignée ergonomique, sur glissières télescopiques, fermeture assurée par joints magnétiques "a pression" (remplacement aisé, sans outillage). Groupe compresseur classe climatique 5 (40°C Température & 40% Humidité), incorporé dans le meuble (à droite), condenseur ventilé. 	Garantie 1 an sur le	s pièces incluse



Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractáristiques
Description Accessibilité frontale du groupe compresseur, facilité	Caractéristiques
d'inspection.	
Evaporateur ventilé, positionné entre les portes.	
Gaz réfrigérant R290.	
 Régulateur électronique, écran de contrôle en façade avec LED. 	
 Dégivrage automatique de l'évaporateur, nombre des dégivrages programme d'usine (modifiables à souhait). 	
Evaporation automatique du condensat.	
Isolation en polyuréthane sans CFC (50 mm).	
 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.	
Autres informations	
Dimensions en mm (L x P x H) : 1600 x 700 x 570/610	
Températures : -2° +8° Puissance en kw : 0.4	
Largeur (mm): 1600	
Profondeur (mm): 700	
Hauteur (mm) : 570/610 Volume (m ³) : 1,15	
Branchement : Monophasé	
Voltage: 230/1N 50HZ	
Poids (Kg) : 160	