

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Structure frigorifique gn 1/1 h150 mm

Caractéristiques techniques

dimensions (L x P x H) mm : 400 x 600 x 350

Température : +2° +10°

Puissance en kW : 0.13

Voltage: 230/1N 50-60Hz

Poids Brut (kg): 28

Description	Caractéristiques
Structure frigorifique GN 1/1 h150 mm - Température: +2° +10° - Unité hermétique (t° ambiante +32°C). - Isolation en polyuréthane sans CFC. - Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois. - Réfrigérant R600 - Thermostat électronique. - Dégivrage automatique au gaz chaud avec auto-évaporation. - Réalisation en ABS alimentaire moulé. - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. N.B: livré sans bacs gastronorm.	Puissance (kW) 0,13 Référence constructeur GASTRO-R6 Hauteur (mm) 350 Taille du bac GN 1/9 Profondeur (mm) 600 Largeur (mm) 600 Nbre de Bacs 9 Températures +2° +10° Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,13 Largeur en cm 1400 mm et tailles inférieures Nombre de bacs 08 à 09 Longueur 400 Dimensions extérieures 400 x 600 x 350 voltage 230/1N 50-60Hz
Autres informations dimensions (L x P x H) mm : 400 x 600 x 350 Température : +2° +10° Puissance en kW : 0.13 Voltage: 230/1N 50-60Hz Poids Brut (kg): 28	Garantie constructeur 1 an incluse