

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Structure réfrigérée 10x gn 1/4 - 150 mm, avec couvercle inox

Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.34

Dimensions L x P X H en mm : 2000x340xh260/580

Températures : +2°+10°

Poids en KG : 37

Description	Caractéristiques
Structure réfrigérée 10x GN 1/4 - 150 mm, avec couvercle inox - Livrée avec couvercle(s) inox. - Barrettes livrées de série 9x 1/4 et 1x 1/8. NB : livré sans bacs GN. - Réalisation en acier inox austénitique. - Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. - Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois, isolation en polyuréthane expansé, sans CFC . - Réfrigérant R600a. - Groupe frigorifique en classe climatique 4, (logé à droite). - Condenseur ventilé avec filtre anti-graisse. - Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. PLUS : - Les nouvelles structures Compact Line sont "éco-responsable" car avec réfrigérant écologique R600a, Un rapport qualité /prix imbattable!!	Puissance (kW) 0,34 Référence constructeur SX200/CC-R6 Hauteur (mm) 260/580 Taille du bac GN 1/4 Couvercle inox Profondeur (mm) 340 Largeur (mm) 340 Nbre de Bacs 10 Températures +2°+10° Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,34 Largeur en cm 1910 à 2000 mm Nombre de bacs 10 et + Longueur 2000 Dimensions extérieures 2000 x 340 x 260/580 voltage 230/1N 50HZ Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et
Autres informations Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 0.34 Dimensions L x P X H en mm : 2000x340xh260/580 Températures : +2°+10° Poids en KG : 37	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
	déplacement incluse