

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Structure réfrigérée 5x GN 1/4 - 150 mm, avec vitre

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1200 x 335 x 440

Températures : +2°+8°

Puissance en kW : 0.14

Largeur (mm) : 1200

Profondeur (mm) : 335

Hauteur (mm) : 440

 Volume (m³) : 0,24

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 72

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Livrée avec une vitre "trempée" supérieure. • Barrettes livrées de série. • NB : livré sans bacs GN. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox austénitique (alimentaire). ◦ Thermostat électronique, sous boîte fermée étanche. ◦ Dégivrage automatique, auto évaporation du condensât. ◦ Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois, isolation en polyuréthane expansé (40mm), sans CFC. ◦ Gaz Réfrigérant R600a. ◦ Groupe frigorifique en classe climatique 4 (T° ambiante +30°C – Humidité relative 55%), (logé à droite). ◦ Condenseur ventilé avec filtre anti-graisse. ◦ Pieds réglables. ◦ Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. ◦ NB: Kit de 4 pieds en inox, réglables 180-210mm (réf: P/ST-TK). 	Poids (en kg) 72	
	Référence constructeur	WR-SX12-V1
	Taille du bac	GN 1/4
	Couvercle	Vitré
	Températures	+2°+8°
	Type de branchement	Monophasé
	Puissance totale (kW)	0,14
	Largeur en mm	1400 mm et tailles inférieures
	Nombre de bacs	05 à 07
	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 335 x 440
	Classe climatique	4
	Bacs	5 x GN 1/4
	dimensions	1200 x 335 x 440
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS :</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Les structures DiVerso sont "éco-responsable" avec réfrigérant écologique R600a. Basse consommation énergétique, composants frigorifiques encore plus performants, régulateur électronique....Un rapport qualité /prix imbattable!! <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1200 x 335 x 440 Températures : +2°+8° Puissance en kW : 0.14 Largeur (mm) : 1200 Profondeur (mm) : 335 Hauteur (mm) : 440 Volume (m³) : 0,24 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 72</p>	