

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Chariot réfrigéré pour repas, 17 GN 2/1



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 828 x 865 x 1876

T° : +2° +8°

Puissance en kw: 0.37

Longueur (mm): 828

Largeur (mm): 865

Hauteur(mm): 1876

 Volume: (m³): 1,35

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacité 17 niveaux GN 2/1 (ou 34x GN 1/1). • En dotation 5 paires de glissières et 5 grilles plastifiées GN 2/1. • Construction en acier inox austénitique (alimentaire). • Porte ouverture à 120°, avec clenche verticale et munie de serrure a clés. • Charnières avec arrêt à 100°, fermeture avec rappel automatique. • Groupe compresseur incorporé (T° ambiante +32 °C.) • Gaz réfrigérant R290. • Evaporateur interne de type ventilé. • Panneau de commande intégré. 	Puissance (kW) 0,37	
	Référence constructeur	CRF20-R2
	Hauteur (mm)	1876
	Profondeur (mm)	865
	Largeur (mm)	865
	Températures	+2° +8°
	Type de branchement	Monophasé
	Puissance totale (kW)	0,37
	Longueur	828
	Dimensions extérieures	828 x 865 x 1876
	voltage	230/1N 50-60Hz
	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
<ul style="list-style-type: none">• Régulateur électronique, avec dégivrage automatique.• Possibilité d'utilisation GN 2/1 ou GN 1/1 espacement 60 mm.• Isolation en polyuréthane injecté sans CFC (densité de 40 kg/m3).• Poignées latérales très robustes, manutention aisée.• Equipé de 4 roues de Ø 125 mm en acier inox, dont 2 avec freins, pivotantes et insonorisées.• Pare-choc sur chaque coin du charriot, très résistant et non marquant. <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 828 x 865 x 1876 T° : +2° +8° Puissance en kw: 0.37 Longueur (mm): 828 Largeur (mm): 865 Hauteur(mm): 1876 Volume: (m³): 1,35 Branchement: Monophasé</p>	