

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Cellule de congélation rapide 5x GN 1/1 ou 600x400 15-10Kg.**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 760 x 725 x 850

Températures : -40° +70° +3°+70°

Puissance en kW : 0.75

Largeur (mm) : 760

Profondeur (mm) : 725

Hauteur (mm) : 850

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,53

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 86

Description	Caractéristiques
Régulateur électronique digital (sous boîte fermée, étanche) avec alarme (porte ouverte) et rapport d'erreurs, fonction de maintien en fin de cycle et alarme sonore.	Poids (en kg) 86
Structure monobloc, réalisation intérieur acier inox AISI 304 et extérieur en acier inox AISI 430.	Référence constructeur WR-5G5P-RC
Fond intérieur embouti, angles arrondis (sans aspérités).	Taille des grilles (en mm) GN1/1 ou 600x400
Porte fermeture par joint magnétique.	Nombre de Niveaux 5
Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte.	Températures +3°+70°
Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent).	Type de branchement Monophasé
Dégivrages manuels.	Groupe tropicalisé oui
Isolation en polyuréthane sans CFC (60 mm).	Capacité de Refroidissement en KG 15
Capacité : 5 GN 1/1 (ou) 5x 600x400 mm.	Capacité de Congélation 10
Production par cycle : 15 kg (+90°C > +3°C=90') et 10 kg (+90°C > -18°C=240').	Puissance totale (kW) 0,75
Régulation avec fonction Frost Boost(-40°C) et "Glace".	Dimensions extérieures (en mm) 760 x 725 x 850
Sonde à cœur de série.	Classe climatique 5
Structure "anti basculante", espacement pour platines 67 mm.	
Groupe compresseur classe climatique 5 (T° ambiante +40°C – Humidité relative 40%).	
Porte avec poignée intégrée (non saillante).	
Charnières (à droite) avec rappel automatique.	
Fond intérieur avec bouchon de drain.	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques				
<p>Prédisposition pour bac de récupération du condensat.</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 760 x 725 x 850 Températures : -40° +70° +3°+70° Puissance en kW : 0.75 Largeur (mm) : 760 Profondeur (mm) : 725 Hauteur (mm) : 850 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,53 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 86</p>	<table border="1"><tr><td>dimensions</td><td>760 x 725 x 850</td></tr><tr><td colspan="2"><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></td></tr></table>	dimensions	760 x 725 x 850	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
dimensions	760 x 725 x 850				
<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>					