

**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 12-8kg.**



**Caractéristiques techniques**

dimensions en l x p x h en mm : 790x700(+30)xh880/900

poids en kg : 86

puissance électrique en kw/h : 0.65

type de branchement : monophasé 230/1n 50hz

températures : +70°C -18°C &amp; +70°C +3°C

type de froid : positif

Description	Caractéristiques																										
Cellule de congélation rapide 5x gn 1/1 ou 600x400 12-8kg. Capacité: 5 GN 1/1 (ou) 5x 600x400 mm (1 grille GN 1/1 livrée de série). Production par cycle : 12 Kg (+70° C +3° C) et 8 Kg (+70° C -18° C). Sonde à coeur de série. Structure "anti basculante" en fil d'acier inox (amovible), espacement pour platines 67 mm. Porte réversible, poignée intégrée (non saillante). Charnières (à droite) avec rappel automatique (blocage à 90°). Fond intérieur avec bouchon de drain (gros entretien). 4 pieds en acier inox réglables. Régulateur électronique digital (sous boîte fermée, étanche), fonction de maintien en fin de cycle et alarme sonore. Structure monobloc, réalisation intérieur acier inox AISI 304 et extérieur en acier inox AISI 430. Fond intérieur embouti, angles arrondis (sans aspérités) Porte fermeture par joint magnétique (remplacement aisé, sans outillage) Dispositif micro interrupteur, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de l'ouverture porte Groupe compresseur classe climatique 4 , condenseur ventilé, accessibilité frontale, facilité pour l'entretien et SAV Réfrigérant R404A (ou R452) Évaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>puissance électrique en kw/h : 0.65</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>WR-5G5P-EC</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>880/900</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>700(+30)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>700(+30)</td> </tr> <tr> <td>Nombre de Niveaux</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>+70°+3°</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Capacité de Refroidissement en KG</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Capacité de Congélation</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Grilles à utiliser</td> <td>gn 1/1 et ou 600 x 400</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>790 x 700(+30) x</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	puissance électrique en kw/h : 0.65	Référence constructeur	WR-5G5P-EC	Hauteur (mm)	880/900	Profondeur (mm)	700(+30)	Largeur (mm)	700(+30)	Nombre de Niveaux	5	Températures	+70°+3°	Type de branchement	Monophasé	Capacité de Refroidissement en KG	12	Capacité de Congélation	8	Grilles à utiliser	gn 1/1 et ou 600 x 400	Longueur	790	Dimensions	790 x 700(+30) x
Puissance (kW)	puissance électrique en kw/h : 0.65																										
Référence constructeur	WR-5G5P-EC																										
Hauteur (mm)	880/900																										
Profondeur (mm)	700(+30)																										
Largeur (mm)	700(+30)																										
Nombre de Niveaux	5																										
Températures	+70°+3°																										
Type de branchement	Monophasé																										
Capacité de Refroidissement en KG	12																										
Capacité de Congélation	8																										
Grilles à utiliser	gn 1/1 et ou 600 x 400																										
Longueur	790																										
Dimensions	790 x 700(+30) x																										

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
alimentaires, complètement caché (non apparent) Dégivrages manuels, cuvette de récupération du condensat Isolation en polyuréthane sans CFC (60/50 mm) Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur. ADVANTAGE : Cellules de congélation et refroidissement rapide Diverso (100% Made in Europe). Régulation des cycles de refroidissement ou congélation (avec fonction "Hard / Soft"), à temps ou à température (sonde à cœur)... performance et respect des normes assurées: c.à.d. le passage de la température à cœur de +70°C à +3°C en 90 minutes (norme UK) ou +65°C à +10°C en 110 minutes (norme NF) et de +70°C à -18°C en 240 minutes (norme UK) ou +65°C à -18°C en 270 minutes (norme NF). 4 pieds en inox réglables.	extérieures 880/900 voltage 230/1N 50HZ <b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>
<b>Autres informations</b> dimensions en l x p x h en mm : 790x700(+30)xh880/900 poids en kg : 86 puissance électrique en kw/h : 0.65 type de branchement : monophasé 230/1n 50hz températures : +70°C -18°C & +70°C +3°C type de froid : positif	