

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Cellule de refroidissement et congélation 5 niveaux



Caractéristiques techniques

dimensions net en mm l x p x h : 820 x 789 x 900
dimensions brut en mm l x p x h : 850 x 850 x 1070
poids net en kg : 105
poids brut en kg : 115
puissance frigorifique en watts : 1200
tension : 230/1/50
type de branchement : monophasé
type de gaz : r452a
capacité en litres : 5gn1/1 - 60x40

Description	Caractéristiques	
<p>Cellule de refroidissement et congélation Cellule mixte à grilles 5 niveaux GN 1/1 ou 600x400 Dimensions intérieures : 700x450x375mm Refroidissement : 22 kg Congélation : 14 kg – Tableau de commande tactile (5 à 7 pouces)- Contrôle de l'intensité de ventilation – Séchage : empêche la moisissure et les odeurs – Assainissement poisson cru / Traitement bactéries (Anisakis)- 4 phases de fonctions Porte poignée ergonomique- Dégivrage gaz chaud- Port USB pour charger données HACCP, mises à jours et programmes Kit de supports de grilles fournis Grilles non fournies -</p> <p>Autres informations</p> <p>dimensions net en mm l x p x h : 820 x 789 x 900 dimensions brut en mm l x p x h : 850 x 850 x 1070 poids net en kg : 105 poids brut en kg : 115 puissance frigorifique en watts : 1200 tension : 230/1/50 type de branchement : monophasé type de gaz : r452a capacité en litres : 5gn1/1 - 60x40</p>	Poids (en kg)	Poids Net en kg : 105 Poids Brut en kg : 115
	Puissance (kW)	puissance frigorifique en watts : 1200
	Référence constructeur	M-5
	Largeur (en cm)	820
	Hauteur (mm)	900
	Taille des grilles (en mm)	GN1/1 ou 600x400
	Nombre de Niveaux	5
	Températures	+70°C à -18°C & +70°C à +3°C
	Type de branchement	Monophasé
	Groupe tropicalisé	non
	Capacité de Refroidissement en KG	22
	Capacité de Congélation	15

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
	Puissance totale (kW) 1,2
	Dimensions 820 x 789 x 900 extérieures (en mm)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse