

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Table réfrigérée positive snack 2D spécial salade - MT 901

REDFOX 

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> Identification - Code SAP: 00013342 Dimensions - Largeur nette (mm): 900 - Profondeur nette (mm): 700 - Hauteur nette (mm): 1000 - Informations complémentaires: La capacité de la surélévation réfrigérée est de 5 x GN1/6 avec une profondeur maximale de 15 mm2 ou 2 x GN1/3 + 1 x GN1/6. Le produit peut être équipé de grands pieds réglables - spécification requise lors de la commande. - Taille de l'appareil - GN / EN (mm): 2 x GN1/3 + 1 x GN1/6 - Profondeur de l'appareil - GN (mm): 200 - Épaisseur de l'isolation (mm): 35 • Poids - Poids net (kg): 80.00 - Poids brut (kg): 94.00 - Poids du réfrigérant (g): 80.00 • Puissance & Alimentation - Puissance électrique (kW): 0.200 - Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz • Températures - Température ambiante min (° C): 10 - Température ambiante maximale (° C): 43 - Température minimale de l'appareil (° C): 2 - Température maximale de l'appareil (° C): 8 • Réfrigération - Réfrigérant: R290 - Type de refroidissement: Statique 	Poids (en kg) 80 Configuration 2 portes Profondeur (mm) 700 Taille des grilles (en mm) GN 1/1 Températures +2°+8° Type de branchement Monophasé Groupe tropicalisé oui Puissance totale (kW) 200 Dimensions extérieures (en mm) 900 x 700 x 1000 Voltage 230 V / 1N - 50 Hz 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
<ul style="list-style-type: none">- Dégivrage automatique: Oui• Matériaux- Matériel: Inox- La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable- Matériau de la plaque supérieure: Acier inoxydable• Fonctionnalités- Type d'appareil: Appareil électrique- Propriétés de l'appareil 2: Réfrigéré- Nombre de positions des pièces internes de l'appareil: 7- Nombre de GN / EN: 5- Conception de pizzas: Non- Nombre de portes: 2- Unité: Bas• Volumes- Volume brut (m³): 0.887- Volume net (m³): 0.630• Électricité- Section des conducteurs CU (mm²): 0,5	