

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Armoire réfrigérée froid négatif 900 l spécial boulangerie - MFP 900

REDFOX 

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Identification <ul style="list-style-type: none"> - Code SAP: 00013354 • Dimensions <ul style="list-style-type: none"> - Largeur nette (mm): 740 - Profondeur nette (mm): 990 - Hauteur nette (mm): 2010 - Taille de l'appareil - GN / EN (mm): EN 600x400 - Épaisseur de l'isolation (mm): 60 • Poids <ul style="list-style-type: none"> - Poids net (kg): 134.00 - Poids brut (kg): 146.00 - Poids du réfrigérant (g): 120.00 • Puissance & Alimentation <ul style="list-style-type: none"> - Puissance électrique (kW): 0.650 - Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz • Températures <ul style="list-style-type: none"> - Température ambiante min (° C): 10 - Température ambiante maximale (° C): 43 - Température minimale de l'appareil (° C): -18 - Température maximale de l'appareil (° C): -22 • Réfrigération <ul style="list-style-type: none"> - Réfrigérant: R290 - Dégivrage automatique: Oui • Matériaux <ul style="list-style-type: none"> - Matériel: Inox - La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable - Matériau de la plaque supérieure: SS201 • Fonctionnalités <ul style="list-style-type: none"> - Type d'appareil: Appareil électrique 	Poids (en kg) 134
	Couleur inox
	Nombre de portes 2 portes
	Type de branchement Monophasé
	Groupe tropicalisé oui
	Puissance totale (kW) 650
	Tranche de Volume 900 en litres
	Dimensions 740 x 990 x 2010 extérieures (en mm)
	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">- Propriétés de l'appareil 2: De boulangerie- Nombre de GN / EN: 10- Pieds réglables: Oui- Nombre de grilles: 10• Volumes- Volume de chambre (L): 900- Volume brut (m3): 1.877- Volume net (m3): 1.473• Électricité- Section des conducteurs CU (mm²): 0,5• Divers- Classe d'énergie: E- Consommation annuelle d'énergie: 4088- Classe climatique: 4	