

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Meuble de préparation 700 positif - 3 portes

Caractéristiques techniques

Dimensions Net en mm L x P x H : 1795 x 705 x 1053

Dimensions Brut en mm L x P x H : 1840 x 720 x 1110

Poids Net en kg : 129

Poids Brut en kg : 145

Puissance Frigorifique en Watts : 615

Puissance électrique en Watts : 615

Tension : 230/1/50

Type de branchement : Monophasé

Type de Gaz : R134a

Nombre de portes : 3

Capacité en Litres : 450

Description	Caractéristiques
Meuble de préparation 700 positif - 3 portes	Référence MFEI70-180-1/6
Meuble positif	constructeur
Série préparation 700	Configuration 3 portes
Série Top	Taille des grilles GN 1/1
Température 0°/+8°C	Températures 0°C à +8°C
3 portes pleines	Puissance totale (kW) 0,61
Capacité 450L	Taille GN 10 x GN 1/6
Meuble pour 8 bacs GN1/6 (non fournis) 5 prof. 150 et 3 prof. 65	Dimensions extérieures 1795 x 705 x 1053
Couvercle rabattable	Garantie constructeur 1 an incluse
Extérieur et intérieur en inox AISI-304 18/10 (sauf partie arrière en galva)	
Thermostat électronique avec afficheur digital, spécial économie d'énergie	
Alarme haute et basse température sur contrôleur digital	
Evaporateur ventilé traité anti-corrosion	
Compresseur hermétique ventilé sur glissières	
Evaporation automatique des eaux de dégivrage	
Porte emboutie et réversible	
Charnière inox	
Joint déclipsable	
Pieds inox réglables en hauteur de 135 à 210 mm	
Livré avec 1 clayette rilsan GN1/1 et 1 jeu de glissière par porte réglable en hauteur	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Ambiance 43°C</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions Net en mm L x P x H : 1795 x 705 x 1053 Dimensions Brut en mm L x P x H : 1840 x 720 x 1110 Poids Net en kg : 129 Poids Brut en kg : 145 Puissance Frigorifique en Watts : 615 Puissance électrique en Watts : 615 Tension : 230/1/50 Type de branchement : Monophasé Type de Gaz : R134a Nombre de portes : 3 Capacité en Litres : 450</p>	