

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Congélateur en acier inox 1 porte


Description	Caractéristiques										
Dimensions & capacité : - Largeur (mm): 775 - Profondeur (mm): 695 - Hauteur (mm): 1885 - Dimensions LxPxH intérieur (mm): 665x580x1660 - Capacité net (Ltr): 555 - Le niveau de bruit (dB): 50 Performances froid : - Liquide de refroidissement: R 600 A - Plage de température (°C): - Refroidissement statique / ventilateur: Statique - Max. température ambiante (°C): 32 Énergie & consommation : - Puissance totale (kW): 0,35 Construction & matériaux : - Matière: Acier inoxydable 430 - Matière à l'intérieur: Plastique ABS - Couleur: En acier inoxydable - Nombre de portes: 1 - Porte gauche / droite articulation: À droite - Porte réversible: Oui - Epaisseur d'isolation (mm): 60 Poids & logistique : - Poids brut (kg): 94	<table> <tr> <td>Couleur</td><td>inox</td></tr> <tr> <td>Nombre de portes</td><td>1 porte</td></tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td><td>non</td></tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td><td>600</td></tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td><td>775 x 695 x 1885</td></tr> </table> Garantie 1 an sur les pièces incluse	Couleur	inox	Nombre de portes	1 porte	Groupe tropicalisé	non	Tranche de Volume en litres	600	Dimensions extérieures (en mm)	775 x 695 x 1885
Couleur	inox										
Nombre de portes	1 porte										
Groupe tropicalisé	non										
Tranche de Volume en litres	600										
Dimensions extérieures (en mm)	775 x 695 x 1885										

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Autres informations :</p> <ul style="list-style-type: none">- COMBISTEEL.- Type: HF600- Tension (Volt): 230- Fréquence de tension (Hz): 50- 18/- 22- Nombre de paires de guide: 6- Nombre des grilles: 6- Distance du conducteur (mm): 232.5- Max. la charge de grille (kg): 25- Grille de taille LxP (mm): 640x490- Eclairage: Non- Verrouillable: Oui- Décongélation: Manuel	