

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Armoire semi pro négative porte pleine 600l**


Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre


**Caractéristiques techniques**

Consommation en Kw par Heure sur 24 heures : 4,49

Tension Fréquence : 220V-50Hz

Énergie : Électrique

Classe énergétique : C

Classe climatique : 5

Description	Caractéristiques																
ARMOIRE POSITIVE SEMI PROFESSIONNELLE 1 PORTE PLEINE Volume : 380 L Température : -22°C / -17°C Classe climatique 5, Classe énergétique C froid ventilé Réfrigérant : R290 Épaisseur isolation : 60mm Dégivrage automatique Finition : int/ABS polyester sanitaire ext/acier galva blanc 5 grilles rilsanisées blanches Dimension grilles = 635x572mm Éclairage intérieur Led Porte réversible	<table border="1"> <tr> <td>Type de froid</td> <td>négatif</td> </tr> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>EBF60FW</td> </tr> <tr> <td>Volume (en L)</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles</td> <td>635 x 572</td> </tr> <tr> <td>Tranche de Volume en litres</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>775x720x1885</td> </tr> </table>	Type de froid	négatif	Classe énergétique	C	Référence constructeur	EBF60FW	Volume (en L)	380	Couleur	blanc	Taille des grilles	635 x 572	Tranche de Volume en litres	600	Dimensions extérieures	775x720x1885
Type de froid	négatif																
Classe énergétique	C																
Référence constructeur	EBF60FW																
Volume (en L)	380																
Couleur	blanc																
Taille des grilles	635 x 572																
Tranche de Volume en litres	600																
Dimensions extérieures	775x720x1885																
<b>Autres informations</b> Consommation en Kw par Heure sur 24 heures : 4,49 Tension Fréquence : 220V-50Hz Énergie : Électrique Classe énergétique : C Classe climatique : 5	<b>Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre incluse</b>																