

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Chariot bain-marie


**Caractéristiques techniques**

Finitions : Acier inoxydable

Capacité de charge utile GN : 2 GN 1/1

Voltage en Volts : 230

Puissance en Watts : 1500

Dimensions en mm ( L x l x P ) : 901 x 665 x 873

Description	Caractéristiques														
<p>Chariot bain-marie en acier AISI 304 avec cuve unique emboutie et bords arrondis</p> <p>L'étagère supérieure est équipée d'une étagère pratique pour placer de petits objets tandis que la vitrine avant offre une ouverture pratique pour le passage de la vaisselle</p> <p>La pratique glissière à plateaux pliante en tube d'acier inoxydable permet aux plateaux de coulisser</p> <p>Capacité 2 GN1/1 h.200mm.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Finitions : Acier inoxydable</p> <p>Capacité de charge utile GN : 2 GN 1/1</p> <p>Voltage en Volts : 230</p> <p>Puissance en Watts : 1500</p> <p>Dimensions en mm ( L x l x P ) : 901 x 665 x 873</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>COMPASS 2 BM</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>873</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>665</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cuve(s)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>901 x 665 x 873</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	COMPASS 2 BM	Hauteur (mm)	873	Profondeur (mm)	665	Nombre de cuve(s)	1	Type de branchement	Monophasé	Dimensions extérieures	901 x 665 x 873	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Référence constructeur	COMPASS 2 BM														
Hauteur (mm)	873														
Profondeur (mm)	665														
Nombre de cuve(s)	1														
Type de branchement	Monophasé														
Dimensions extérieures	901 x 665 x 873														
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>															