

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Bin - Passe-Burger 80


Caractéristiques techniques

Puissance : 1 160 W / 230 V

Dimensions : L 800 x P 640 x H 685 mm

Poids : 41 Kg

Description	Caractéristiques																
Construit en acier peint à l'époxy Plan de stockage incliné Étagère chauffante par résistance indépendante Température sous résistances de 30°C à 90°C Réglage de la puissance de chauffe par thermostat Réglage de la largeur des couloirs Puissance : 1 160 W / 230 V Dimensions : L 800 x P 640 x H 685 mm Poids : 41 Kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Puissance (kW)</td> <td style="text-align: right;">1,16</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">CBIN</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td style="text-align: right;">30° c - 90° c</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td style="text-align: right;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td style="text-align: right;">1,16</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">800 x 640 x 685</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230V</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1,16	Référence constructeur	CBIN	Températures	30° c - 90° c	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1,16	Dimensions extérieures	800 x 640 x 685	voltage	230V	Garantie constructeur 1 an incluse	
Puissance (kW)	1,16																
Référence constructeur	CBIN																
Températures	30° c - 90° c																
Type de branchement	Monophasé																
Puissance totale (kW)	1,16																
Dimensions extérieures	800 x 640 x 685																
voltage	230V																
Garantie constructeur 1 an incluse																	
Autres informations Puissance : 1 160 W / 230 V Dimensions : L 800 x P 640 x H 685 mm Poids : 41 Kg																	