

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Chauffe-mets-interrupteur on/off



Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 1.25

Dimensions L x P X H en mm : 1250x150xh60

Poids en KG : 4

Description	Caractéristiques																								
<p>Chauffe-mets - interrupteur On/Off</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation en acier inox AISI 441, finition brossée et polie. - Munis d'une isolation thermique - Chauffage par résistance électrique, avec réflecteur permettant une répartition uniforme de la chaleur. - Allumage par interrupteur ON/OFF. - En dotation: 2 équerres latérales pour fixation en version "plafonnier" - Cordon d'alimentation électrique (1500 mm) à droite. - NB Entre le chauffe-mets et les plats nous préconisons une distance d'environ 330 mm. <p>PLUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipement Idéal pour maintenir tous vos plats à bonne température, sans dessécher !!! ... Version "Plafonnier" en dotation: 2 équerres latérales (En option: Supports "à pont") <p><u>Autres informations</u></p> <p>Monophasé 230/1N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 1.25 Dimensions L x P X H en mm : 1250x150xh60 Poids en KG : 4</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1,25</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">WR-C125-OF</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur (mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">60</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Modèle</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Rampe</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Profondeur (mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">150</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeur (mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">150</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1,25</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Longueur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1250</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1250 x 150 x 60</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">230/1N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1,25	Référence constructeur	WR-C125-OF	Hauteur (mm)	60	Modèle	Rampe	Profondeur (mm)	150	Largeur (mm)	150	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1,25	Longueur	1250	Dimensions extérieures	1250 x 150 x 60	voltage	230/1N 50-60Hz	Garantie constructeur 1 an incluse	
Puissance (kW)	1,25																								
Référence constructeur	WR-C125-OF																								
Hauteur (mm)	60																								
Modèle	Rampe																								
Profondeur (mm)	150																								
Largeur (mm)	150																								
Type de branchement	Monophasé																								
Puissance totale (kW)	1,25																								
Longueur	1250																								
Dimensions extérieures	1250 x 150 x 60																								
voltage	230/1N 50-60Hz																								
Garantie constructeur 1 an incluse																									