

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Rôtissoire gaz 2 broches 12 poulets


Caractéristiques techniques

Dimensions (LxPxH) : 1098 x 480 x 640 mm

Poids : 66 kg

Consommation : 10.148 Kcal/h

Description	Caractéristiques												
<p>Rôtissoire verticale gaz 2 broches 12 poulets -</p> <p>Construite entièrement en inox Fonctionnelle et pratique à utiliser avec son ouverture par double-portes battantes vitrées en façade - Bac de récupération des graisses - Munie de brûleurs multi gaz - Garantit une capacité de chauffe optimum par chambre de combustion et une cuisson uniforme des viandes.</p> <p>Support et éclairage intérieur en option</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions (LxPxH) : 1098 x 480 x 640 mm Poids : 66 kg Consommation : 10.148 Kcal/h</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Alimentation</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gaz</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nombre de broches</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gaz</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nombre de poulets</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">12</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1098 x 480 x 640</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;">Garantie constructeur 1 an incluse</td> </tr> </table>	Alimentation	Gaz	Nombre de broches	2	Type de branchement	Gaz	Nombre de poulets	12	Dimensions extérieures	1098 x 480 x 640	Garantie constructeur 1 an incluse	
Alimentation	Gaz												
Nombre de broches	2												
Type de branchement	Gaz												
Nombre de poulets	12												
Dimensions extérieures	1098 x 480 x 640												
Garantie constructeur 1 an incluse													