

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Gyros grill gaz 20 kg



### Caractéristiques techniques

Monophasé 230/1N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 0.15

Puissance Gaz en Kcal/h : 6020

Dimensions L x P X H en mm : 580x660xxh695

Poids en KG : 30

Description	Caractéristiques																								
<p>Gyros grill gaz 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de cuisson 15 à 20 kg, broche 400 mm.</li> <li>- Réalisation : Entièrement en acier inoxydable.</li> <li>- Flexibilité : Zones de chauffe réglables individuellement pour adapter la cuisson à la hauteur. Zone de chauffe coullisante sur 4 roulements à bille pour s'adapter au diamètre de la "carotte".</li> <li>- Utilisation : Mise en place aisée de la broche grâce à un dispositif mécanique simple.</li> <li>- Fiabilité : Le support de broche est complètement hermétique, le moteur est ainsi protégé de toute infiltration de graisse ou jus de viande. Monté sur roulement à billes, il ne supporte ni le poids de la viande ni les à-coups de l'utilisateur et donc protégé de toutes torsions.</li> <li>- Entretien facile : Ramasse-jus embouti, muni d'une grille perforée et tiroir de récupération amovible.</li> <li>- Radiants infrarouges à haute pression, régulation par vanne, thermocouples de sécurité.</li> <li>- Livré avec : 1 broche complète (disque et goupille)</li> <li>- En option : Bavette inox (BV-K)</li> <li>- Cette nouvelle gamme fait l'objet de plusieurs brevets.</li> </ul> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Monophasé 230/1N 50-60Hz                      Puissance Electrique en Kw : 0.15                      Puissance Gaz en Kcal/h : 6020                      Dimensions L x P X H en mm : 580x660xxh695                      Poids en KG : 30</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td style="text-align: right;">0,15</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td style="text-align: right;">KEB-G41</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td style="text-align: right;">695</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">660</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td style="text-align: right;">660</td> </tr> <tr> <td>Capacité (kg)</td> <td style="text-align: right;">15</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;">0,15</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td style="text-align: right;">580</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: right;">580 x 660 x 695</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td style="text-align: right;">230/1N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></td> </tr> </table>	Puissance (kW)	0,15	Référence constructeur	KEB-G41	Hauteur (mm)	695	Profondeur (mm)	660	Largeur (mm)	660	Capacité (kg)	15	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	0,15	Longueur	580	Dimensions extérieures	580 x 660 x 695	voltage	230/1N 50-60Hz	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	
Puissance (kW)	0,15																								
Référence constructeur	KEB-G41																								
Hauteur (mm)	695																								
Profondeur (mm)	660																								
Largeur (mm)	660																								
Capacité (kg)	15																								
Type de branchement	Monophasé																								
Puissance totale (kW)	0,15																								
Longueur	580																								
Dimensions extérieures	580 x 660 x 695																								
voltage	230/1N 50-60Hz																								
<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>																									