

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Fourneau wok gaz, 3 feux 3x 13 kW**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H) : 2000 x 700 x 800/1100

kcal/h (gas) : 33534

Largeur (mm) : 2000

Profondeur (mm) : 700

Hauteur (mm) : 800/1100

 Volume (m<sup>3</sup>) : 1,6

kcal\_power : 33534

Branchement : GAZ

Poids (Kg) : 136

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Top supérieure en acier inox, de forte épaisseur (5 mm).</li> <li>◦ Brûleurs en fonte, chapeaux en inox, diam.180 mm (13 kW), aisément démontables, sans outil, entretien facile.</li> <li>◦ Régulation par des vannes gaz, avec veilleuse et thermocouple</li> <li>◦ Chaque brûleur est muni d'une plaque de récupération des résidus</li> <li>◦ Couronne à WOK, amovible, en acier inox.</li> <li>◦ Système de refroidissement et de nettoyage, par rideau d'eau, rigole de récupération, bonde de surverse.</li> <li>◦ Réalisation en acier inox (2 mm).</li> <li>◦ Châssis sur pieds "rond", avec une tablette inférieure, tout inox.</li> <li>◦ Pieds inox réglables.</li> </ul>	Poids (en kg) 136	
	Référence constructeur WGL3-20	
	Températures NC	
	Type de branchement Gaz	
	Puissance totale (kW) 33534 kcal/h	
	Dimensions extérieures (en mm) 2000 x 700 x 800/1100	
	dimensions 2000 x 700 x 800/1100	
	Diamètre (mm) 180	
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Robinet eau froide, sur le dosseret arrière, (central, 1 de chaque côté).</li><li>◦ Appareils conformes aux normes (CE) en vigueur.</li></ul> <p>de cuisson.</p> <p>de sécurité.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 2000 x 700 x 800/1100 kcal/h (gas) : 33534 Largeur (mm) : 2000 Profondeur (mm) : 700 Hauteur (mm) : 800/1100 Volume (m<sup>3</sup>) : 1,6 kcal_power : 33534 Branchement : GAZ Poids (Kg) : 136</p>	