



## Four frontal KG 500 A

⊕	Volume	<b>500 Liter</b>
⊙	Dimensions int. (l x p x h)	<b>610 x 870 x 980 mm</b>
⊖	Puissance	<b>80 kW</b>
Ⓒ	Tanw *	<b>1320°C</b>

\* **Température d'utilisation** pour un fonctionnement optimal et durable du four de cuisson.

## Données techniques

### ☰ Aperçu

Groupe de produits	<b>Four</b>
Forme de construction	<b>Four frontal</b>
Modèle	<b>Série KG</b>

### ⏻ Énergie

Forme d'énergie	<b>Chauffé à gaz</b>
Puissance	<b>80 kW</b>
Brûleur	<b>4 unités</b>

### ⊕ Dimensions

Volume	<b>500 Liter</b>
Dimensions int. (l x p x h)	<b>610 x 870 x 980 mm</b>
Dimensions ext. (L x P x H)	<b>1420 x 1360 x 2210 mm</b>
Poids	<b>900 kg</b>

### ★ Équipement

Isolation	<b>3 couches</b>
Chauffage	<b>Propangas Topfbrenner</b>

## Besondere Merkmale



### **Température d'application permanente Tanw 1320°C**

Der Brennofen ist für den dauerhaften und regelmäßigen Betrieb bei Temperaturen bis 1320°C ausgelegt und damit für Anwendungen wie Schrühbrand, Irdenware, Dekorbrand und Steingut sowie Steinzeug und Weichporzellan geeignet. Das entspricht dem Segerkegel 10 bzw. dem Ortonkegel 11.