



Abbildung ähnlich

## Kammerofen - KG 750 A

⊕	Volumen	<b>750 Liter</b>
⊙	Innenmaße (b x t x h)	<b>830 x 890 x 1140 mm</b>
⊖	Leistung	<b>80 kW</b>
Ⓒ	Tanw *	<b>1320°C</b>

\* **Anwendungstemperatur** für den optimalen und dauerhaften Betrieb des Brennofens.

## Technische Daten

### ☰ Übersicht

Produktgruppe	<b>Brennofen</b>
Bauform	<b>Kammerofen -</b>
Typ	<b>Serie KG</b>

### ⏻ Energie

Energieform	<b>Gasbeheizt</b>
Leistung	<b>80 kW</b>
Brenner	<b>4 Stück</b>

### ⊕ Abmessungen

Volumen	<b>750 Liter</b>
Innenmaße (b x t x h)	<b>830 x 890 x 1140 mm</b>
Außenmaße (B x T x H)	<b>1640 x 1390 x 2360 mm</b>
Gewicht	<b>1020 kg</b>

### ★ Ausstattung

Isolierung	<b>3-schichtig</b>
Beheizung	<b>Propangas Topfbrenner</b>

## Besondere Merkmale

1320°C

### Dauerhafte Anwendungstemperatur 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.