



Abbildung ähnlich

Kammerofen - KG 1000 A

⊕	Volumen	1000 Liter
⊙	Innenmaße (b x t x h)	830 x 1050 x 1210 mm
⊖	Leistung	120 kW
Ⓒ	Tanw *	1320°C

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

Technische Daten

☰ Übersicht

Produktgruppe	Brennofen
Bauform	Kammerofen -
Typ	Serie KG

⏻ Energie

Energieform	Gasbeheizt
Leistung	120 kW
Brenner	6 Stück

⊕ Abmessungen

Volumen	1000 Liter
Innenmaße (b x t x h)	830 x 1050 x 1210 mm
Außenmaße (B x T x H)	1640 x 1550 x 2440 mm
Gewicht	1250 kg

★ Ausstattung

Isolierung	3-schichtig
Beheizung	Propangas Topfbrenner

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.