



Kammerofen - KE 200 N

⊕	Volumen	200 Liter
⊙	Innenmaße (b x t x h)	460 x 640 x 680 mm
⊖	Leistung	11 kW
Ⓢ	Tanw *	1240°C

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

Technische Daten

☰ Übersicht

Produktgruppe	Brennofen
Bauform	Kammerofen -
Typ	Serie KE-N

⏻ Energie

Energieform	Elektrisch
Leistung	11 kW
Strom	16 A
Spannung	400V
Anschluss	CEE 16 A

⊕ Abmessungen

Volumen	200 Liter
Innenmaße (b x t x h)	460 x 640 x 680 mm
Außenmaße (B x T x H)	800 x 1210 x 1780 mm
Gewicht	415 kg

☆ Ausstattung

Isolierung	3-schichtig
Beheizung	5-seitig
Heizelemente	Rillenstein
Steuerung	TC 304

Besondere Merkmale

1240°C

Dauerhafte Anwendungstemperatur Tanw 1240°C

Der Brennofen ist für den dauerhaften und regelmäßigen Betrieb bei Temperaturen bis 1240°C ausgelegt und damit für Anwendungen wie Schrühbrand, Irdenware, Dekorbrand und Steingut geeignet. Das entspricht dem Segerkegel 6a bzw. dem Ortonkegel 6.