



Kammerofen - KE 150 N

⊕	Volumen	150 Liter
⊙	Innenmaße	460 x 480 x 680 mm
⊖	Leistung	9 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	9 kW
Strom	13 A
Spannung	400V
Anschluss	CEE 16 A

⊕ Abmessungen

Volumen	150 Liter
Innenmaße	460 x 480 x 680 mm
Außenmaße	800 x 1050 x 1780 mm
Gewicht	375 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.