



### Kammerofen - KE 150 N

⊕	Volumen	<b>150 Liter</b>
⊙	Innenmaße	<b>460 x 480 x 680 mm</b>
⊖	Leistung	<b>9 kW</b>
Ⓢ	Tanw *	<b>1240°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 KE-N</b>

### ⏻ Energie

Energieform	<b>Elektrisch</b>
Leistung	<b>9 kW</b>
Strom	<b>13 A</b>
Spannung	<b>400V</b>
Anschluss	<b>CEE 16 A</b>

### ⊕ Abmessungen

Volumen	<b>150 Liter</b>
Innenmaße	<b>460 x 480 x 680 mm</b>
Außenmaße	<b>800 x 1050 x 1780 mm</b>
Gewicht	<b>375 kg</b>

### ☆ Ausstattung

Isolierung	<b>3-schichtig</b>
Beheizung	<b>5-seitig</b>
Heizelemente	<b>Rillenstein</b>
Steuerung	<b>TC 304</b>

## 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.