



Kammerofen - ELS 200 N

| | | |
|---|-----------|---------------------------|
| ⊕ | Volumen | 200 Liter |
| ⊙ | Innenmaße | 460 x 620 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 ELS-N |
| Tmax | 1300°C |
| Tanw | 1240°C |

⏻ Energie

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

⊕ Abmessungen

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Volumen | 200 Liter |
| Innenmaße | 460 x 620 x 680 mm |
| Außenmaße | 800 x 1240 x 1730 mm |
| Gewicht | 510 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.