



Abbildung ähnlich

Toplader - BT 300

⊕	Volumen	300 Liter
⊙	Innenmaße (b x t x h)	920 x 580 x 610 mm
⊖	Leistung	15 kW
⊕	Tanw *	1240°C

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

Technische Daten

☰ Übersicht

Produktgruppe	Brennofen
Bauform	Toplader -
Typ	Serie BT

⏻ Energie

Energieform	Elektrisch
Leistung	15 kW
Strom	25 A
Spannung	3/N/PE 400V AC
Anschluss	CEE 32 A

⊕ Abmessungen

Volumen	300 Liter
Innenmaße (b x t x h)	920 x 580 x 610 mm
Außenmaße (B x T x H)	1360 x 970 x 1070 mm
Gewicht	400 kg

☆ Ausstattung

Isolierung	2-schichtig
Beheizung	5-seitig
Heizelemente	Rillenstein
Steuerung	ST 310

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.

**Deckelöffnung durch Gasdruckfeder unterstützt**

Die stabile Deckelkonstruktion wird durch Gasdruckfedern unterstützt und ermöglicht so das mühelose und sichere Öffnen und Schließen des Deckels ohne großen Kraftaufwand.

**Hochwertige Heizelemente Rillenstein**

Bei den Heizelementen aus "Kanthal A1" legen wir großen Wert auf eine niedrige Oberflächenbelastung und eine sorgfältige Herstellung. Dank einer ausreichenden Leistungsreserve bei der Berechnung sind die Heizelemente zuverlässig und langlebig.

**3 Jahre Gewährleistung**

Wir produzieren jeden Brennofen in Handarbeit und nach strengen Qualitätsvorgaben. Daher verlängern wir die gesetzliche Gewährleistung freiwillig auf 36 Monate.