



Abbildung ähnlich

Kammerofen - KE 170 B

⊕	Volumen	170 Liter
⊙	Innenmaße (b x t x h)	450 x 530 x 720 mm
⊖	Leistung	9 kW
⊕	Tanw *	1220°C

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

Technische Daten

☰ Übersicht

Bauform	Kammerofen -
Typ	Serie KE-B

⏻ Energie

Energieform	Elektrisch
Leistung	9 kW
Strom	13 A
Spannung	3/N/PE 400V AC
Anschluss	CEE 16 A

⊕ Abmessungen

Volumen	170 Liter
Innenmaße (b x t x h)	450 x 530 x 720 mm
Außenmaße (B x T x H)	760 x 980 x 1600 mm
Gewicht	360 kg

☆ Ausstattung

Beheizung	3-seitig
Heizelemente	Rillenstein

Besondere Merkmale

1220°C

Dauerhafte Anwendungstemperatur Tanw 1220°C

Der Brennofen ist für den dauerhaften und regelmäßigen Betrieb bei Temperaturen bis 1220°C ausgelegt und damit für Anwendungen wie Schrühbrand, Irdenware und Dekorbrand geeignet. Das entspricht dem Segerkegel 5a bzw. dem Ortonkegel 5 ½.