

**Ausstellungsstück:
ROHDE ELS 330-S 1320 °C
inkl. 1-Zonen-Steuerung TC 304**

statt €15.198,-

€14.478,-

Preis versteht sich inkl. 20 % MwSt. und **ab Werk**
(netto: 12.065,-)



Für den täglichen und langjährigen Einsatz in der Profiwerkstatt

Die ROHDE Kammeröfen mit Ergo Load System der Serie ELS-S umfassen sechs Modelle von 150 bis 1000 Liter Volumen. Bei dieser Baureihe sind die Heizelemente auf Tragrohren montiert. Die 5-seitige Beheizung erzeugt eine optimale Temperaturverteilung in jedem Leistungsbereich.

Die Kammeröfen der Serie ELS-S sind für den täglichen und langjährigen Einsatz in der Profiwerkstatt bei Brenntemperaturen bis 1320°C konzipiert. Darüber hinaus werden sie den hohen Anforderungen bei täglichen Anwendungen z.B. im Lehrbetrieb gerecht.

- 5-seitige Beheizung für gleichmäßige Wärmeverteilung
- Heizelemente auf Tragrohren montiert
- Hinterlüftung in Edelstahl ausgeführt, für niedrige Außentemperaturen und Korrosionsschutz
- 3-schichtiger Isolationsaufbau
- Deckenaufbau mit R-SIC Balken „System ROHDE“ vermeidet Risse und Befall

Technische Daten ELS 150 S:

Max. End-Temp. 1320 °C

Empfohlene Daueranwendungs-Temp.: 1280 °C

Innenabmessungen b x t x h: 590 x 720 x 800 mm

Inhalt: ca. 300 Liter Volumen

Außenabmessungen: B x T x H: 930 x 1310 x 1840 mm

Leistung: 22,0 kW | Strom: 32 A | Stecker CEE 32 A

Gewicht: ca. 690 Kg

Garantie: 36 Monate ab Kaufdatum (ausgenommen Heizwendeln)

**Ausstellungsstück:
ROHDE ELS 150-S 1320 °C
inkl. 1-Zonen-Steuerung TC 304**

statt €9.456,-

€8.988,-

Preis versteht sich inkl. 20 % MwSt. und **ab Werk**
(netto: 7.490,-)



Für den täglichen und langjährigen Einsatz in der Profiwerkstatt

Die ROHDE Kammeröfen mit Ergo Load System der Serie ELS-S umfassen sechs Modelle von 150 bis 1000 Liter Volumen. Bei dieser Baureihe sind die Heizelemente auf Tragrohren montiert. Die 5-seitige Beheizung erzeugt eine optimale Temperaturverteilung in jedem Leistungsbereich.

Die Kammeröfen der Serie ELS-S sind für den täglichen und langjährigen Einsatz in der Profiwerkstatt bei Brenntemperaturen bis 1320°C konzipiert. Darüber hinaus werden sie den hohen Anforderungen bei täglichen Anwendungen z.B. im Lehrbetrieb gerecht.

- 5-seitige Beheizung für gleichmäßige Wärmeverteilung
- Heizelemente auf Tragrohren montiert
- Hinterlüftung in Edelstahl ausgeführt, für niedrige Außentemperaturen und Korrosionsschutz
- 3-schichtiger Isolationsaufbau
- Deckenaufbau mit R-SIC Balken „System ROHDE“ vermeidet Risse und Befall

Technische Daten ELS 150 S:

Max. End-Temp. 1320 °C

Empfohlene Daueranwendungs-Temp.: 1280 °C

Innenabmessungen b x t x h: 460 x 460 x 680 mm

Inhalt: ca. 150 Liter Volumen

Außenabmessungen: B x T x H: 800 x 1080 x 1730 mm

Leistung: 10,5 kW | Strom: 16 A | Stecker CEE 16 A

Gewicht: ca. 460 Kg

Garantie: 36 Monate ab Kaufdatum (ausgenommen Heizwendeln)