

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

statt €8.988,-

**€8.539,-**

Preis versteht sich inkl. 20 % MwSt. und **ab Werk**  
(netto: 7.115,83)



**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)

**Ausstellungsstück:  
ROHDE ECO-Top 60 -1320 °C  
inkl. 1-Zonen-Steuerung TC 304**

statt €2.568,-

**€2.440,-**

Preis versteht sich inkl. 20 % MwSt. und **ab Werk**  
(netto: 2.033,33,-)



**Effizient, sicher und sparsam.  
Der perfekte Einstieg in die Welt der Keramik.**

Die zukunftsweisenden Modelle der Serie Ecotop zählen zur neusten Generation der ROHDE Entwicklungen. Der Ecotop ist derzeit einer der sparsamsten Öfen am Markt und zeichnet sich durch ein neues und bisher einzigartiges Isolationskonzept aus, mit dem Sie eine sehr hohe Energieeffizienz erzielen.

Der 3-schichtige Isolationsaufbau aus einer hochwertigen, mikroporösen 15 mm-Hinterisolation ermöglicht ein sicheres Brennen auf Steinzeugtemperaturen mit einem regulären 230 V Schukostecker-Anschluss (3,6 kW).

- 3-schichtiges Isolationskonzept mit 15 mm mikroporöser Dämmplatte
- Besonders hohe Energieeffizienz
- Praktische Wendefuß-Konstruktion
- Deckelöffnung durch Gasdruckfeder unterstützt
- Leistungsregelung über geräuschlose und langlebige Halbleiterschalter mit außenliegendem Kühlkörper

Technische Daten Ecotop:

Max. End-Temp. 1320 °C

Empfohlene Daueranwendungs-Temp.: 1200 °C

Innenabmessungen Ø x h: 400 x 450 mm

Inhalt: ca. 60 Liter Volumen

Außenabmessungen: B x T x H: 700 x 730 x 900 mm

Leistung: 3,6 kW | Strom: 16 A | Stecker Schuko

Gewicht: ca. 60 kg

Garantie: 36 Monate ab Kaufdatum (ausgenommen Heizwendeln)

**Ausstellungsstück:  
ROHDE Absetzbecken AB 100  
inkl. Abdeckung**

statt €469,-

**€450,-**

Preis versteht sich inkl. 20 % MwSt. und **ab Werk**  
(netto: 375,-)



Das ROHDE Absetzbecken AB 100 ist der optimale Beitrag zu umweltbewusstem Arbeiten in der Keramikwerkstatt. Glasuren-, Ton- und Engobenreste werden wirkungsvoll aufgefangen und können aus dem Abwasser entfernt werden, bevor dieses in die Kanalisation gelangt.

Mit Anschlussmöglichkeit an praktisch jeden Abfluss, ist dieses Arbeitsgerät äußerst flexibel einsetzbar.

Ein großvolumiges Dreikammersystem verhindert Rohrverstopfungen und entlastet die Umwelt. Nach einer Reinigung mit dem ROHDE Absetzbecken AB 100 erfüllt das Abwasser die kommunalen Abwasservorschriften.

Besondere Merkmale des AB 100:

- Großvolumiges Dreikammersystem
- Umweltverträgliches Polypropylen-Kunststoffbecken, stabil und schlagfest
- Einlaufstutzen variabel anschließbar (Durchmesser 40 mm)
- 4 Lenkrollen, fahrbar
- Abdeckung optional

Technische Daten AB 100:

Nutzmaß b x t x h: 425 x 610 x 520 mm

Außenabmessungen B x T x H: 450 x 630 x 520 mm

Gewicht: 14 Kg