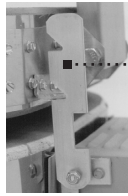


# Qualitätsmerkmale Von Paragon – Brennöfen



**Deckelarretierung** für sicheren Halt bei 6, 7 & 8-eckigen Brennofentypen. Spezielles Design der Fa. Paragon



**Prop-R-Vent – Lüftungsklappe** (2 Positionen)

**Staubfreie Beschichtung** Die Schaulöcher, beide Seiten des Brennofendeckels und die Oberseite der Brennofenausmauerung sind gehärtet und mit einer speziellen Feuerfestbeschichtung versehen. Dies hilft das Brenngut staubfrei zu halten.

**Gegenfeder am Brennofendeckel bei 10 & 12-eckigen Modellen** Paragon's patentiertes „LiteLid“ – System ersetzt schwerfällige oder störanfällige mechanische Lösungen und reduziert das Gewicht des Deckels auf wenige Kilogramm. Auch bei großen Brennöfen läßt sich der Deckel mit einer Hand anheben. Dieses System reduziert Abnutzung am Deckel und der Oberseite der Ausmauerung auf ein Minimum



**Große, konische Schaulöcher** für einen guten Einblick in die Brennkammer bei geringem Hitzeverlust.

**Speziell belüfteter Schaltkasten** gewährleistet eine gute Luftzirkulation im Inneren und hält Staub weitestgehend von der Elektrik fern

**Tragegriffe**

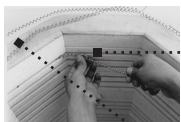
**Langlebige Elektrik** Paragon Brennöfen sind gebaut, um Ihnen bei geringem Wartungsaufwand über Jahre hinweg Spass am Töpfern zu bereiten. Hochwertige nickelbeschichtete Kupferdrähte im Schaltkasten sind mit einer speziellen Glasfasergeflecht – Isolation versehen. Die Drähte sind mit den Heizspiralen mittels wärmeabstrahlenden Klemmen verbunden, welche über Jahrzehnte erprobt und verbessert wurden. Ein Hitzeschild aus rostfreiem Stahl innerhalb des Schaltkastens schirmt die Elektrik von der heißen Brennfofenoberfläche ab.

**The element connector.** Das Klemmsystem der Heizspiralen hat sich über Jahrzehnte bewährt

**Wendbarer Brennfofenboden** Wenn nach Jahren der Brennfofenboden uneben wird, können Sie ihn gewendet montieren

**Volle Platzausnutzung** Sie können Ihre Keramik direkt auf den Boden des Brennfofens setzen. Eine zusätzliche Auflageplatte als Boden ist nicht erforderlich

**Optioneller Orton Brennfofenventilator** einfach zwischen dem Unterbau und dem Brennfofenboden montierbar



**In Nuten versenkte Heizspiralen** – eine Entwicklung der Fa. Paragon

**Hochwertige Heizspiralen** werden aus warmfesten Stahldraht bester Qualität gewickelt

**Einfache Wartung** Die elektronische Steuerung läßt sich in wenigen Minuten tauschen. Oben montierte Orton Sentry Steuerung für leichte Bedienung.

**Wegklappbarer Schaltkasten für einfache Wartung**

**Massives rostfreies Stahlgehäuse** aus kaltgewalztem Edelstahl für einen festen Halt der Feuerleichtsteine

**Bedienungsanleitung** in Deutsch als Siebdruck am Schaltkasten



**CE – konforme Ausführung** Die Ausführung entspricht den europäischen Sicherheitsrichtlinien

**Gekanteter Stahlboden** Ein massiver verzinkter Stahlboden deckt den wendbaren Brennfofenboden vollständig ab und verstärkt den Brennraum

**64 mm bzw. 76 mm starke Seitenwände** Paragon Brennöfen sind alternativ mit einer 64 mm oder 76 mm starken Ausmauerung lieferbar.

**Stabiler Brennfofenunterbau** aus Qualitätsstahl mit Kunststoffabdeckungen. Etwa 230 mm hoch, um einen Orton – Brennfofenventilator unterzubringen (optional)

**Ersatzteile und Service** für Neugeräte sind viele Jahre verfügbar

