

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 Brennofenoberfläche ab.

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

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

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

Optioneller Orton Brennovenventilator einfach zwischen dem Unterbau und dem Brennofenboden 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 Brennofenboden 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 Brennovenunterbau aus Qualitätsstahl mit Kunststoffabdeckungen. Etwa 230 mm hoch, um einen Orton – Brennovenventilator unterzubringen (optionell)

Ersatzteile und Service für Neugeräte sind viele Jahre verfügbar

