

AKKUMULATIONSRAUCHROHRRINGE

Verlängern Sie Ihr thermischen Komfort und verwenden Sie auch die restliche Wärme aus Ofenkamine oder Ofeneinsätze.

Die Akkumulationsringe sind kreisförmige Module, die die Wärme effektiv aus dem Kamineinsatz oder Kaminofen akkumulieren. Durch die gleichmäßige Wärmeausstrahlung übergeben sie die Wärme in den Wohnraum für eine lange Zeit. Damit sinkt gleichzeitig die Rauchgastemperatur und der Rauchgasvolumen, die sonst den Kamin überdurchschnittlich belasten würden.



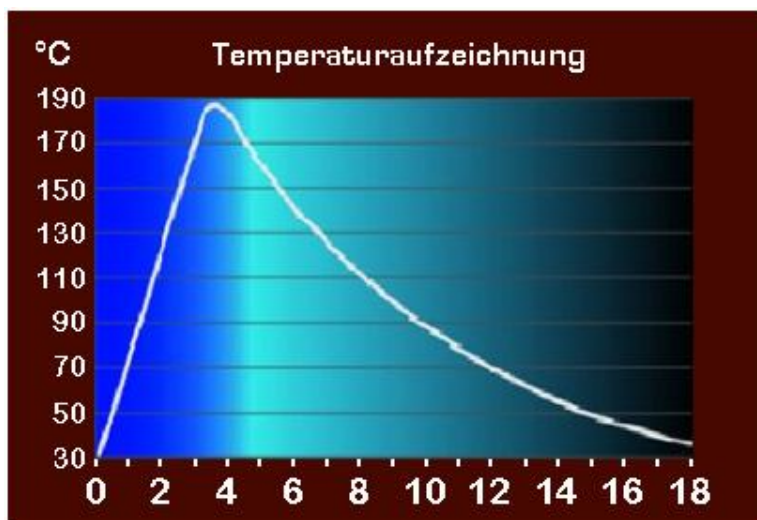
Akkumulation Ringe sind aus akkumulation Feuerbeton KZB3 hergestellt.

- **Geeignet für Kaminsätze mit einem Deflektor**
(die Ringe dürfen nicht der direkten Hitze aus dem Feuerraum ausgestellt werden)
- **möglich auf die Kamineinsätze und Kaminöfen mit einem Obenausgang des Rauchrohres von verschiedenen Herstellern zu installieren**
(Bitte besprechen Sie mit dem Hersteller des Kamineinsatzes oder Kaminofens, ob die Ringe direkt auf Ihr Produkt gelegt werden können, oder ob es nötig ist, für die Ringe eine selbsttragende Befestigung außerhalb des Kamineinsatzes oder Kaminofens zu organisieren.)
- **Inner Durchmesser:** 165, 185, 205 mm
Äußerer Durchmesser: 340 mm
Höhe: 110 mm
- Ein min. Platzbedarf
- 2 Jahre Garantie

PREISE DER AKKUMULATIONSRAUCHROHRRINGE

01041807	LAC mittlerer Akkumulationsring 160,180,200
01018745	LAC obere Akkumulationsreduktion 160
01018405	LAC untere Akkumulationsreduktion 160
01019150	LAC obere Akkumulationsreduktion 180
01019151	LAC untere Akkumulationsreduktion 180
01019152	LAC obere Akkumulationsreduktion 200
01019153	LAC untere Akkumulationsreduktion 200

- **Aufstellung zumindest aus 4 Stücken**
[Reduktion untere und obere+zwei Ringe],
am besten 6-8 Stücke
- **Gewicht:** 14,9 - 17,9 kg Reduktion, 16,5 kg Ring
- Die Dichtungs-Schnure zwischen Ringe und um die Röhre sind nicht im Preis enthalten
- **trockene Verbindung**
- **Langsames Anheizen** muss eingehalten werden
- schnellere Raumwärmeübertragung als von einer Schamotte
- **Fast konstante Wärmeleitfähigkeit speichert die Wärme**, die schrittweise in den geheizten Raum freigesetzt wird.
Siehe die Temperaturaufzeichnung:



Die Anzahl der Stunden seit dem Anfang des Heizens:

Dunkel blau – der Prozess des Brennens

Hell blau – ausgelöscht
(Wärmeleistung der Ringe)