

## Allgemeines

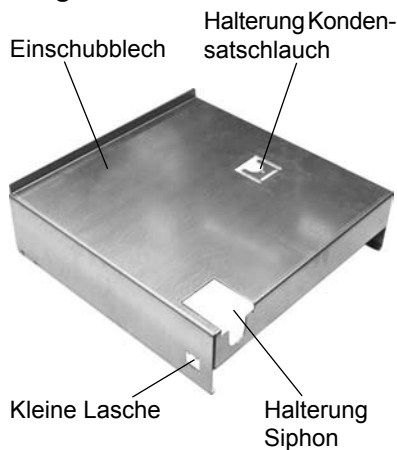
Es dürfen nur die gelieferten Originalteile verwendet werden!  
Die Montageanleitung des Ölbrennwertkessels ist zu beachten, insbesondere die Aufstellungshinweise.

Die Neutralisationseinrichtung, Typ A, ist geeignet für die Neutralisation von metallionenarmem Kondensat aus Ölfeuerungsanlagen.

## Technische Daten

Typbezeichnung	RNA Mini Öl
Brennstoff	Heizöl EL (DIN 51 603 - 1)
max. Nennwärmebelastung	40 kW
Neutralisationsmittel	Aktivkohle + Marmorgranulat
Abmessungen H x B x L (mit Stützen)	130 x 200 x 300 (385) mm
Anschluß Kondensatein- / Austritt	A Ø 25 mm

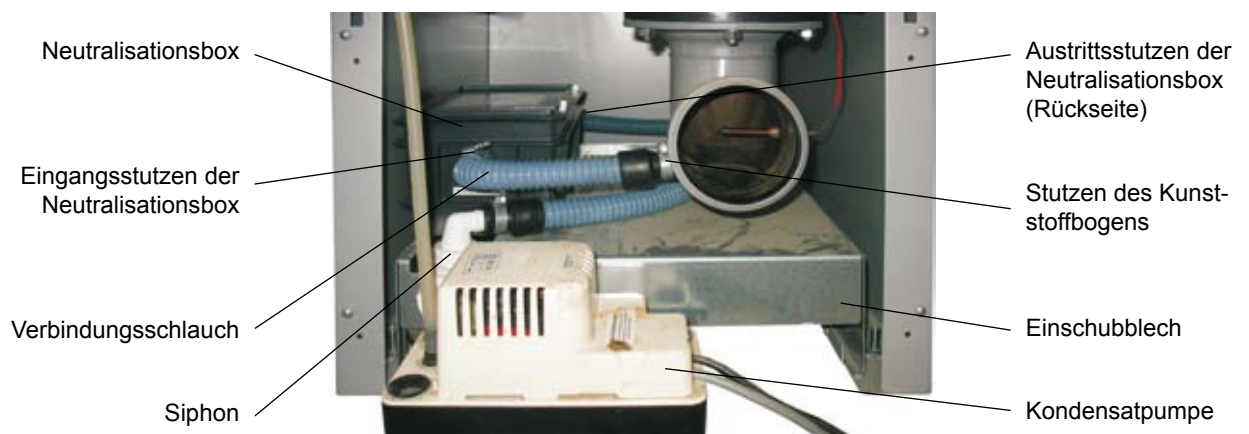
## Montage



- Beiliegenden Verbindungsschlauch (100 cm) an Austrittsstutzen der Neutralisationsbox anbringen und mit einer Schlauchschelle sichern.
- Flexiblen Kunststoffschlauch (26 cm) zwischen Stützen des Kunststoffbogens und Eingangsstutzen der Neutralisationsbox mittels Schlauchschellen wie abgebildet montieren.
- Siphon mit Wasser füllen und wie abgebildet in die dafür vorgesehene Halterung im Einschubblech hängen. (kleine Lasche 90° hochbiegen)
- Verbindungsschlauch anschließen und mit einer Schelle sichern. Schlauch in die dafür vorgesehene Halterung im Einschubblech einlegen (Halterung 90° hochbiegen).
- Neutralisationsbox mit Wasser auffüllen.

**Achtung:** Die Ein- und Austrittsstutzen der Neutralisationsbox dürfen nicht verwechselt werden: Es ist sonst keine einwandfreie Neutralisation möglich!

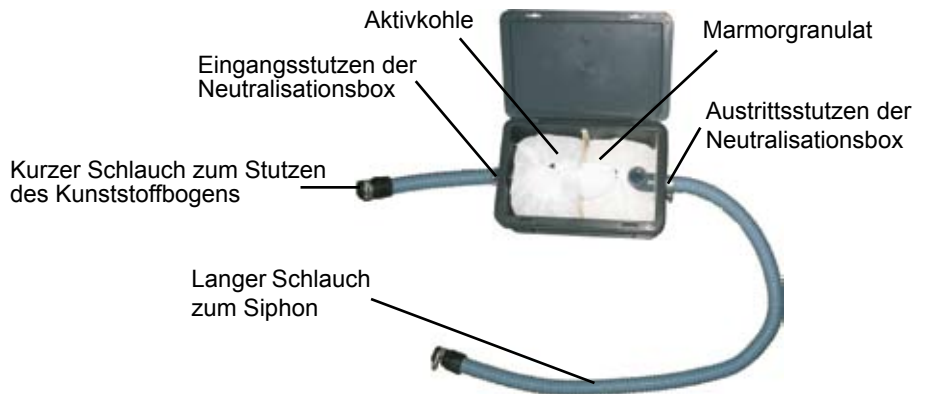
Die Wolf-Neutralisationsbox wird betriebsfertig ausgeliefert!



## Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme muß sichergestellt sein, dass

1. die gefüllten Filtersäcke korrekt in den Behälterseiten eingesetzt sind, damit eine gleichmäßige Verteilung des jeweiligen Granulats gewährleistet ist (auch die Ecken des Behälters müssen ausgefüllt sein):  
 Kondensateintrittskammer: Aktivkohle (schwarze Farbe)  
 Kondensataustrittskammer: Marmorgranulat (helle Farbe)
2. Kondensat- und Verbindungsschlauch korrekt angeschlossen sind.
3. alle Leitungen und der Siphonanschluß dicht sind.
4. die Neutralisationseinheit mit Wasser aufgefüllt wurde.



## Wartung

Um eine einwandfreie Funktion der Neutralisationseinheit zu gewährleisten, sollte das Granulat einmal jährlich gewechselt werden:

- Sockelrückwand abnehmen und Einlegeblech herausziehen
- Anschlüsse lösen und Neutralisationsbox herausnehmen
- Deckel öffnen, alte Granulatbeutel herausnehmen
- Neutralisationsbox und Stutzen von Rückständen befreien und reinigen
- neue Granulatbeutel einsetzen
- Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge

**Achtung:** Beim Wechsel der Granulatbeutel ist das Tragen von Handschuhen empfohlen, um mögliche Hautreizungen zu vermeiden!

Die Funktion der Neutralisationseinheit kann mit pH-Indikatoren (erhältlich in Apotheken und Drogerien) überprüft werden. Liegt der pH-Wert unter 6,5, muß das Granulat getauscht werden. Alte Granulatbeutel müssen gesondert entsorgt werden.

