

Mayline myNOACI

Neutralisierer für Kondenswasser

Kompakter Neutralisierer für Kondenswasser in Brennwertkesseln bis 35 kW



Ein herkömmlicher Brennwertkessel für einen durchschnittlichen Haushalt kann bis zu 1 Liter saures Kondenswasser (pH-Wert 3,5-4,0) pro Kubikmeter verbrauchtem Gas produzieren. Mayline myNOACI erhöht den pH-Wert des sauren Kondenswassers welches in den Abgasen von Brennwertkesseln entsteht, auf Werte von 6,5 bis 9 und verhindert so Schäden an Rohren und Abflusssystemen.

Der kompakte Kondensat Neutralisierer Mayline myNOACI für saures Kondenswasser wurde entwickelt, um eine umweltfreundliche und praktische Lösung zu bieten, die auch auf kleinstem Raum eingebaut werden kann.

Art. Nr.	Verpackung
MY/NOACI	10 pieces

Installation

- Eine geeignete Position für die Installation des Neutralisierers auswählen und dabei auch den Platzbedarf für die Einlass- und Auslassanschlüsse berücksichtigen.
- Die 2 mitgelieferten Klemm-Manschetten an der Wand befestigen.
- Den Neutralisierer (Kartusche) in die Klemm-Manschetten einklipsen.
- Den Ablaufschlauch des Kondenswassers vom Kessel am Einlassanschluss anbringen.
- Am Auslassanschluss des Neutralisierers einen Schlauch anbringen und anschließend am Kondenswasser-Abfluss anbringen.

HINWEIS: Die Kartusche kann horizontal mit leichter Neigung oder vertikal positioniert werden. Die Inspektionsfenster zum besseren Ablesen in die vordere Position drehen.

Wartung

Die Wartung des Neutralisierers sollte in regelmäßigen Abständen und auf jeden Fall mindestens nach jeder Heizperiode durchgeführt werden.

Die Wartung besteht nur darin, das Neutralisierungsgranulat nachzufüllen, wenn es den Füllstand „MIN“ (für Minimum) erreicht hat. Bei horizontalem Einbau kann der Füllstand durch das rechteckige Fenster kontrolliert werden, bei senkrechtem Einbau ist die Kontrolle durch das ovale Fenster möglich.

- Die Schlauchleitungen von den Einlass- und Auslassanschlüssen des Neutralisierers trennen.
- Die Kartusche senkrecht aufstellen und die Einlassanschlusskappe durch leichtes Drehen lösen.
- Bei starken Verunreinigungen oder Ablagerungen die Kartusche sorgfältig reinigen.
- Die neue Neutralisierungsmaterial-Nachfüllung einfüllen, bis die MAX-Anzeige erreicht ist.
- Die Einlassanschlusskappe wieder am Einlassanschluss anbringen, achten Sie dabei darauf, Fett für die O-Ringe zu verwenden und führen Sie eine leichte Drehung durch.
- Drücken Sie die Kartusche wieder in die Manschetten und schließen Sie die Rohre an.
- Drehen Sie die Inspektionsfenster zum besseren Ablesen in die vordere Position.

Nachfüllpackungen

Art. Nr.	Verpackung
MY/RENOACI	10 Nachfüllbeutel (mit Neutralisierungsgranulat)

TECHNISCHES DATENBLATT

Mayline myNOACI

Kompakter Neutralisierer für Kondenswasser in Brennwertkesseln bis 35 kW



Entsorgung:

Das aus Kalkstein und Dolomit bestehende Granulat kann im Hausmüll entsorgt werden, sofern nationale oder lokale Vorschriften nichts anderes vorschreiben.

Notizen
